

Apéndice de la Guía del Módulo de administración de Microsoft System Center para SQL Server 2017+:   
Flujos de trabajo y objetos del módulo de administración de Microsoft SQL Server 2017+

Microsoft Corporation

Fecha de publicación: noviembre de 2017

El equipo de Operations Manager le anima a enviar cualquier comentario sobre el módulo de administración a [sqlmpsfeedback@microsoft.com](mailto:sqlmpsfeedback@microsoft.com).

Copyright

Este documento se proporciona "tal cual". La información y los puntos de vista que se proporcionan en este documento, incluidas las direcciones URL y otras referencias a sitios web de Internet, pueden sufrir modificaciones sin previo aviso. El usuario asume el riesgo de su uso.

Algunos ejemplos descritos aquí se proporcionan solo para servir de ilustración y son ficticios. No se pretende ni debería deducirse ninguna asociación o conexión real.

En este documento no se proporciona ningún derecho legal de ninguna propiedad intelectual de ningún producto de Microsoft. Puede copiar y utilizar este documento para su propia referencia. Puede modificar este documento para su propia referencia interna.

© 2017 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

Microsoft, Active Directory, Windows y Windows Server son marcas comerciales del grupo de compañías Microsoft.

Las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

# **Flujos de trabajo y objetos del módulo de administración de Microsoft SQL Server 2017+**

Este documento se basa en la versión 7.0.0.0 RTM del módulo de administración de Microsoft SQL Server 2017+.

El módulo de administración de Microsoft SQL Server 2017+ detecta los tipos de objeto descritos en las secciones siguientes. No todos los objetos se detectan automáticamente. Use invalidaciones para detectar esos objetos que no se detectan automáticamente.

**MSSQL en Linux: agente**

Componente del Agente SQL Server que se ejecuta como parte de un motor de base de datos de Microsoft SQL Server en Linux.

**MSSQL en Linux: agente (detecciones)**

**MSSQL en Linux: detección del Agente SQL Server de un motor de base de datos**

Esta regla detecta el Agente SQL Server de una instancia del motor de base de datos de SQL Server en Linux. Solo podría haber una instancia del Agente SQL Server para cada instancia del motor de base de datos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: agente (monitores de unidad)**

**Trabajos de larga ejecución**

Este monitor comprueba los trabajos del Agente SQL de larga duración.   
Tenga en cuenta que el servicio del Agente SQL Server no es compatible con ninguna edición de SQL Server Express. No hay ningún objeto detectado que sea adecuado. Este monitor está deshabilitado de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Umbral crítico (minutos) | El monitor cambiará su estado a Crítico si el valor supera este umbral. Al encontrarse entre este umbral y el umbral de advertencia (incluido), el monitor pasará a tener un estado de advertencia. | 120 | | Se incluyen trabajos ejecutados de forma continua | Algunos trabajos del Agente SQL pueden ejecutarse de manera indefinida (hasta que se detenga el agente). Suelen tener el tipo de programación "Iniciar automáticamente al iniciar el Agente SQL Server". Por ejemplo, la replicación de SQL Server suele usar ese tipo de trabajos. Estos trabajos producen alertas falsas y, de forma predeterminada, el monitor no los tiene en cuenta. Pero puede que haya exclusiones cuando esos trabajos se ejecutan durante un período de tiempo breve. Para supervisar esos trabajos, es necesario definir una lista de los nombres de estos trabajos delimitados por coma. |  | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 600 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | | Umbral de advertencia (minutos) | Umbral de advertencia. Si se supera este umbral, el monitor cambiará, como mínimo, a un estado de advertencia. | 60 | |  |
|  |  |  |

**SQL Server Agent Service (Servicio del Agente SQL Server)**

Este monitor comprueba el estado del servicio Agente SQL para esta instancia de SQL Server.  
Tenga en cuenta que el servicio de Linux del Agente SQL Server no es compatible con ninguna edición de SQL Server Express.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Alertar solo si el tipo de inicio del servicio es automático | Solo se puede establecer en 'true' o 'false'. Si se establece en 'false', las alertas se desencadenarán independientemente del tipo de inicio establecido. El valor predeterminado es 'true'. | true | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 600 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: agente: monitores de dependencia (acumulación)**

**Agent Jobs Security (Seguridad de trabajos de agente)**

Acumula todos los monitores de seguridad de trabajos de agente en el Agente SQL Server.

**Agent Jobs Configuration (Configuración de trabajos de agente)**

Acumula todos los monitores de configuración de trabajos de agente en el Agente SQL Server.

**Agent Jobs Availability (Disponibilidad de trabajos de agente)**

Acumula todos los monitores de disponibilidad de trabajos de agente en el Agente SQL Server.

**Agent Jobs Performance (Rendimiento de trabajos de agente)**

Acumula todos los monitores de rendimiento de trabajos de agente en el Agente SQL Server.

**MSSQL en Linux: agente: reglas (alertas)**

**MSSQL en Linux: se ha detenido el motor de alertas debido a errores irrecuperables del registro de eventos local**

El Agente SQL Server no pudo abrir el registro de eventos locales.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: el Agente SQL Server no se puede conectar con SQL Server**

El servicio del Agente SQL Server no se pudo conectar a una instancia de SQL Server. Este error se puede producir si la cuenta del servicio del Agente SQL Server no tiene un inicio de sesión válido en SQL Server

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: el Agente SQL Server va a iniciar su terminación automática**

El Agente SQL Server ha cerrado el servicio del Agente SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: el agente es sospechoso. No ha habido respuesta en los últimos minutos.**

Este comportamiento se produce porque el Agente de replicación está demasiado ocupado para responder cuando el Administrador corporativo de SQL Server sondea al Agente de replicación; por lo tanto, el Administrador corporativo de SQL Server no conoce el estado del Agente de replicación y no se puede informar acerca de si dicho agente está funcionando o no.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: un trabajo SQL no se pudo completar correctamente**

Error de trabajo del Agente SQL Server. El Agente SQL Server es responsable de ejecutar las tareas de SQL Server programadas para que tengan lugar a determinadas horas e intervalos, así como de detectar ciertas situaciones para las que los administradores han definido una acción, por ejemplo, alertar a alguien a través de localizadores o mensajes de correo electrónico, o bien una tarea que solucionará las situaciones. El Agente SQL Server también se utiliza para ejecutar tareas de replicación definidas por los administradores. Nota: Esta regla está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: el paso de un trabajo ha producido una excepción en el subsistema**

Un paso de trabajo específico ha provocado que el Agente SQL Server registre un error en el registro de aplicaciones de Linux. El registro mostrará el trabajo y el paso de trabajo específicos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no pudo iniciarse el Agente SQL Server**

Un proceso o una persona intentó iniciar el servicio del Agente SQL Server, pero el servicio no se inició.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se puede ejecutar el paso de trabajo porque no se pudo cargar el subsistema**

Error al ejecutar un trabajo de SQL Server porque el subsistema del Agente SQL Server no se pudo cargar.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se puede volver a abrir el registro de eventos local**

El Agente SQL Server no pudo abrir el registro de eventos locales.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: trabajo del agente**

Todos los trabajos del Agente Microsoft SQL Server en Linux.

**MSSQL en Linux: trabajo del agente (detecciones)**

**MSSQL en Linux: detección de trabajos del Agente SQL Server**

Esta regla detecta todos los trabajos del Agente SQL Server en Linux.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: trabajo del agente (monitores de unidad)**

**Duración del trabajo**

Supervisa la duración de los trabajos del Agente.  
Tenga en cuenta que el servicio de Linux del Agente SQL Server no es compatible con ninguna edición de SQL Server Express. No hay ningún objeto detectado que sea adecuado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Umbral crítico (minutos) | El monitor cambiará su estado a Crítico si el valor supera este umbral. Al encontrarse entre este umbral y el umbral de advertencia (incluido), el monitor pasará a tener un estado de advertencia. | 120 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 600 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | | Umbral de advertencia (minutos) | Umbral de advertencia. Si se supera este umbral, el monitor cambiará, como mínimo, a un estado de advertencia. | 60 | |  |
|  |  |  |

**Estado de la última ejecución**

Monitor del estado de última ejecución del trabajo del Agente SQL en Linux. Supervisa el estado de la última ejecución de un trabajo del Agente SQL.  
Tenga en cuenta que el servicio de Linux del Agente SQL Server no es compatible con ninguna edición de SQL Server Express. No hay ningún objeto detectado que sea adecuado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 600 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: grupo Todos los grupos de archivos de SQL Server**

El grupo Todos los grupos de archivos de SQL Server en Linux contiene todos los grupos de archivos de SQL Server, como los grupos de archivos de base de datos, los grupos de archivos de datos optimizados para memoria y los grupos de archivos de FILESTREAM en Linux.

**MSSQL en Linux: grupo Todos los grupos de archivos de SQL Server (detecciones)**

**MSSQL en Linux: detección del grupo Todos los grupos de archivos de SQL Server**

Detección del grupo Todos los grupos de archivos de SQL Server en Linux.

**MSSQL en Linux: grupo Todos los objetos de SQL Server**

El grupo Todos los objetos de SQL Server en Linux contiene objetos de SQL Server, que pueden generar alertas.

**MSSQL en Linux: grupo Todos los objetos de SQL Server (detecciones)**

**MSSQL en Linux: detección del grupo Todos los objetos de SQL Server**

Detección del grupo Todos los objetos de SQL Server de MSSQL en Linux.

**MSSQL en Linux: valor de inicialización de Always On**

Este objeto indica que la instancia concreta de Microsoft SQL Server en la instalación de Linux tiene habilitados los componentes de Always On.

**MSSQL en Linux: valor de inicialización de Always On (detecciones)**

**MSSQL en Linux: detección de valor de inicialización de Always On**

Esta detección se usa para definir las instancias que tienen habilitado AlwaysOn.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: directiva crítica de grupo de disponibilidad**

Directiva de usuario personalizado que tiene Grupo de disponibilidad como Faceta y una de las categorías de error como Categoría de directiva.

**MSSQL en Linux: directiva crítica de grupo de disponibilidad (detecciones)**

**MSSQL en Linux: detección de directiva de usuario personalizado del grupo de disponibilidad**

Detección de directivas de usuario personalizadas para grupos de disponibilidad AlwaysOn. Nota: Esta detección está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: directiva crítica de grupo de disponibilidad (monitores de unidad)**

**Directiva de estado del grupo de disponibilidad**

Monitor de dos estados con estado crítico de "Error" usado especialmente para reflejar el estado de directivas de usuario personalizadas que tienen Grupo de disponibilidad como Faceta y una de las categorías de error predefinidas como Categoría de directiva.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | False | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: estado del grupo de disponibilidad**

Objeto oculto que se usa para acumular el estado de los agentes en el nivel de grupo de disponibilidad.

**MSSQL en Linux: estado del grupo de disponibilidad (detecciones)**

**MSSQL en Linux: detección general de Always On**

Esta detección se usa para definir las instancias que tienen habilitado AlwaysOn.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: estado del grupo de disponibilidad (monitores de unidad)**

**Monitor del grupo de disponibilidad en línea**

Grupo de disponibilidad en línea.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | False | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Monitor de conmutación automática por error del grupo de disponibilidad**

Monitor de conmutación automática por error del grupo de disponibilidad.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | False | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Monitor de sincronización de datos de réplicas sincrónicas**

Sincronización de datos de réplicas sincrónicas.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | False | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Monitor de conexión de réplicas de disponibilidad**

Conexión de réplicas de disponibilidad.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | False | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Monitor de sincronización de datos de réplicas de disponibilidad**

Sincronización de datos de réplicas de disponibilidad.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | False | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Monitor de rol de réplicas de disponibilidad**

Rol de réplicas de disponibilidad.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | False | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: estado del grupo de disponibilidad (monitores agregados)**

**Estado de mantenimiento extendido del grupo de disponibilidad**

Monitor de estado agregado de mantenimiento extendido del grupo de disponibilidad.

**MSSQL en Linux: estado del grupo de disponibilidad: monitores de dependencia (acumulación)**

**Directivas críticas de grupo de disponibilidad (acumulación)**

Este monitor es el de acumulación de todas las directivas de usuario personalizado que tienen un grupo de disponibilidad como faceta y una de las categorías predefinidas de error como categoría de directiva.

**Directivas de advertencia de grupo de disponibilidad (acumulación)**

Este monitor es el de acumulación de todas las directivas de usuario personalizado que tienen un grupo de disponibilidad como faceta y una de las categorías predefinidas de advertencia como categoría de directiva.

**MSSQL en Linux: directiva de advertencia de grupo de disponibilidad**

Directiva de usuario personalizado que tiene Grupo de disponibilidad como Faceta y una de las categorías de advertencia como Categoría de directiva.

**MSSQL en Linux: directiva de advertencia de grupo de disponibilidad (detecciones)**

**MSSQL en Linux: detección de directiva de usuario personalizado del grupo de disponibilidad**

Detección de directivas de usuario personalizadas para grupos de disponibilidad AlwaysOn. Nota: Esta detección está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: directiva de advertencia de grupo de disponibilidad (monitores de unidad)**

**Directiva de estado del grupo de disponibilidad**

Monitor de dos estados con estado crítico de "Advertencia" usado especialmente para reflejar el estado de directivas de usuario personalizadas que tienen Grupo de disponibilidad como Faceta y una de las categorías de advertencia predefinidas como Categoría de directiva.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | False | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: réplica de disponibilidad**

Este objeto representa el objeto SMO de réplica de disponibilidad y contiene todas las propiedades necesarias para la identificación y la supervisión.

**MSSQL en Linux: réplica de disponibilidad (detecciones)**

**MSSQL en Linux: detección general de Always On**

Esta detección se usa para definir las instancias que tienen habilitado AlwaysOn.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: réplica de disponibilidad (monitores de unidad)**

**Securables Configuration Status (Estado de configuración de elementos protegibles)**

Este monitor comprueba el estado de la configuración de acceso de elementos protegibles de Always On en Linux.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | |  |
|  |  |  |

**Estado de unión de réplica de disponibilidad**

Este monitor comprueba el estado de la unión de la réplica de disponibilidad. El monitor está en mal estado cuando la réplica de disponibilidad se agrega al grupo de disponibilidad, pero no se une correctamente. De lo contrario, el monitor está en un estado correcto.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | False | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Sincronización de datos de réplica de disponibilidad**

Este monitor acumula el estado de sincronización de datos de todas las réplicas de la base de datos en la réplica de disponibilidad. El monitor está en mal estado cuando alguna réplica de la base de datos no está en el estado esperado de sincronización de datos. De lo contrario, el monitor está en un estado correcto.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | False | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Rol de réplica de disponibilidad**

Este monitor comprueba el estado del rol de la réplica de disponibilidad. El monitor está en mal estado cuando el rol de la réplica de disponibilidad no es principal ni secundario. De lo contrario, el monitor está en un estado correcto.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | False | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Conexión de réplica de disponibilidad**

Este monitor comprueba el estado de conexión entre las réplicas de disponibilidad. El monitor está en mal estado cuando el estado de conexión de la réplica de disponibilidad es DISCONNECTED. De lo contrario, el monitor está en un estado correcto.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | False | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: réplica de disponibilidad: monitores de dependencia (acumulación)**

**Database Replicas Configuration (Configuración de réplicas de base de datos)**

Acumula todos los monitores de configuración de réplicas de base de datos en la réplica de disponibilidad.

**Availability Replica Critical Policies Availability (Disponibilidad de directivas críticas de réplica de disponibilidad)**

Acumula todos los monitores de disponibilidad de directivas críticas de réplica de disponibilidad en las réplicas de disponibilidad.

**Availability Replica Warning Policies Configuration (Configuración de directivas de advertencia de réplica de disponibilidad)**

Acumula todos los monitores de configuración de directivas de advertencia de réplica de disponibilidad en la réplica de disponibilidad.

**Availability Replica Critical Policies Security (Seguridad de directivas críticas de réplica de disponibilidad)**

Acumula todos los monitores de seguridad de directivas críticas de réplica de disponibilidad en la réplica de disponibilidad.

**Availability Replica Warning Policies Performance (Rendimiento de directivas de advertencia de réplica de disponibilidad)**

Acumula todos los monitores de rendimiento de directivas de advertencia de réplica de disponibilidad en la réplica de disponibilidad.

**Availability Replica Critical Policies Configuration (Configuración de directivas críticas de réplica de disponibilidad)**

Acumula todos los monitores de configuración de directivas críticas de réplica de disponibilidad en la réplica de disponibilidad.

**Database Replicas Performance (Rendimiento de réplicas de base de datos)**

Acumula todos los monitores de rendimiento de réplicas de base de datos en la réplica de disponibilidad.

**Database Replicas Security (Seguridad de réplicas de base de datos)**

Acumula todos los monitores de seguridad de réplicas de base de datos en la réplica de disponibilidad.

**Availability Replica Warning Policies Availability (Disponibilidad de directivas de advertencia de réplica de disponibilidad)**

Acumula todos los monitores de disponibilidad de directivas de advertencia de réplica disponibilidad en la réplica de disponibilidad.

**Availability Replica Critical Policies Performance (Rendimiento de directivas críticas de réplica de disponibilidad)**

Acumula todos los monitores de rendimiento de directivas críticas de réplicas de disponibilidad en la réplica de disponibilidad.

**Database Replicas Availability (Disponibilidad de réplicas de base de datos)**

Acumula todos los monitores de disponibilidad de réplicas de base de datos en la réplica de disponibilidad.

**Availability Replica Warning Policies Security (Seguridad de directivas de advertencia de réplica de disponibilidad)**

Acumula todos los monitores de seguridad de directivas de advertencia de réplica de disponibilidad en la réplica de disponibilidad.

**MSSQL en Linux: réplica de disponibilidad: reglas (alertas)**

**MSSQL en Linux: error del grupo de disponibilidad**

Este error se produce cuando un intento de unir la réplica de disponibilidad al grupo de disponibilidad no se completa correctamente.   
Nota: Esta regla está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL on Windows Always On: Availability Replica Role Changed (MSSQL en Windows Always On: el rol de la réplica de disponibilidad ha cambiado)**

Este error se produce cuando la réplica de disponibilidad cambia su rol.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: réplica de disponibilidad: reglas (sin alertas)**

**MSSQL en Linux: control de flujo por segundo**

Número de controles de flujo habilitados para esta réplica por segundo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: mensajes reenviados por segundo**

La frecuencia por segundo para obtener confirmaciones de mensajes enviados a la réplica.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: recepciones de réplica por segundo**

Número total de mensajes recibidos de esta réplica para el grupo de disponibilidad.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: envíos a réplica por segundo**

Número de mensajes en cola que se enviarán por la red a esta réplica.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: envíos a transporte por segundo**

Número de mensajes enviados a través de la red a esta réplica. Esto representa todos los mensajes enviados desde esta réplica, incluidos los mensajes de control.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: tiempo de control de flujo (ms por segundo)**

El número de milisegundos que el control de flujo se ha habilitado para esta réplica dentro del último segundo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: bytes recibidos de réplica por segundo**

Número total de bytes recibidos de esta réplica por la red para el grupo de disponibilidad.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: bytes enviados a réplica por segundo**

El número de bytes de mensajes de base de datos en cola que se enviará a través de la red a esta réplica. Los bytes incluyen mensajes para todas las bases de datos en el grupo de disponibilidad.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: bytes enviados a transporte por segundo**

El número total de bytes enviados por la red a la réplica.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: directiva crítica de réplica de disponibilidad**

Directiva de usuario personalizado que tiene Réplica de disponibilidad como Faceta y una de las categorías de error como Categoría de directiva.

**MSSQL en Linux: directiva crítica de réplica de disponibilidad (detecciones)**

**MSSQL en Linux: detección de directiva de usuario personalizado de réplica de disponibilidad**

Detección de directivas de usuario personalizadas para réplicas de disponibilidad AlwaysOn. Nota: Esta detección está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: directiva crítica de réplica de disponibilidad (monitores de unidad)**

**Directiva de estado de réplica de disponibilidad**

Monitor de dos estados con estado crítico de "Error" usado especialmente para reflejar el estado de directivas de usuario personalizadas que tienen Réplica de disponibilidad como Faceta y una de las categorías de error predefinidas como Categoría de directiva.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | False | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: directiva de advertencia de réplica de disponibilidad**

Directiva de usuario personalizado que tiene Réplica de disponibilidad como Faceta y una de las categorías de advertencia como Categoría de directiva.

**MSSQL en Linux: directiva de advertencia de réplica de disponibilidad (detecciones)**

**MSSQL en Linux: detección de directiva de usuario personalizado de réplica de disponibilidad**

Detección de directivas de usuario personalizadas para réplicas de disponibilidad AlwaysOn. Nota: Esta detección está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: directiva de advertencia de réplica de disponibilidad (monitores de unidad)**

**Directiva de estado de réplica de disponibilidad**

Monitor de dos estados con estado crítico de "Advertencia" usado especialmente para reflejar el estado de directivas de usuario personalizadas que tienen Réplica de disponibilidad como Faceta y una de las categorías de advertencia predefinidas como Categoría de directiva.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | False | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: directiva de usuario personalizado**

Objeto de directiva de usuario personalizada de Microsoft SQL Server en Linux.

**MSSQL en Linux: directiva de usuario personalizado (detecciones)**

**MSSQL en Linux: detección de directiva de usuario personalizado de base de datos**

Esta regla detecta directivas de usuario personalizadas para bases de datos de SQL Server en Linux. Nota: Esta detección está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: base de datos**

Base de datos de Microsoft SQL Server en Linux.

**MSSQL en Linux: base de datos (detecciones)**

**MSSQL en Linux: detección de bases de datos de SQL Server de un motor de base de datos**

Esta regla de detección detecta todas las bases de datos que se ejecutan para una determinada instancia del motor de base de datos de SQL Server en Linux.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: base de datos (monitores de unidad)**

**Configuración de reducción automática**

Supervisa la configuración de la reducción automática de la base de datos. Nota: Este monitor está deshabilitado de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Valor esperado | Valor esperado de la opción de configuración de la base de datos. Para ver el conjunto de valores aplicables, consulte la sección "Configuración" del artículo de Knowledge Base de este monitor. | OFF | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 43200 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Configuración de actualización de estadísticas automática y asincrónica**

Supervisa la configuración de Actualización de estadísticas automática y asincrónica de la base de datos. Nota: Este monitor está deshabilitado de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Valor esperado | Valor esperado de la opción de configuración de la base de datos. Para ver el conjunto de valores aplicables, consulte la sección "Configuración" del artículo de Knowledge Base de este monitor. | OFF | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 43200 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**DB Disk Write Latency (Latencia de escritura en disco de base de datos)**

Supervisa la latencia de escritura del disco de todos los discos lógicos que hospedan archivos de base de datos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Umbral crítico | El monitor cambiará su estado a Crítico si el valor supera este umbral. | 25 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Número de ejemplos | Indica cuántas veces debe superar un umbral un valor medido para que cambie el estado. | 6 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | |  |
|  |  |  |

**Configuración de modelo de recuperación**

Supervisa la configuración del modelo de recuperación de la base de datos. Nota: Este monitor está deshabilitado de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Valor esperado | Valor esperado de la opción de configuración de la base de datos. Para ver el conjunto de valores aplicables, consulte la sección "Configuración" del artículo de Knowledge Base de este monitor. | FULL | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 43200 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**DB Disk Read Latency (Latencia de lectura de disco de base de datos)**

Supervisa la latencia de lectura de disco de todos los discos lógicos que hospedan archivos de base de datos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Umbral crítico | El monitor cambiará su estado a Crítico si el valor supera este umbral. | 40 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Número de ejemplos | Indica cuántas veces debe superar un umbral un valor medido para que cambie el estado. | 6 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | |  |
|  |  |  |

**Configuración de encadenamiento de la base de datos**

Supervisa la opción Encadenamiento de propiedad entre bases de datos (habilitado) de la base de datos. Nota: Este monitor está deshabilitado de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Valor esperado | Valor esperado de la opción de configuración de la base de datos. Para ver el conjunto de valores aplicables, consulte la sección "Configuración" del artículo de Knowledge Base de este monitor. | OFF | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 43200 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Configuración de creación automática de estadísticas**

Supervisa la configuración de la creación automática de estadísticas de la base de datos. Nota: Este monitor está deshabilitado de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Valor esperado | Valor esperado de la opción de configuración de la base de datos. Para ver el conjunto de valores aplicables, consulte la sección "Configuración" del artículo de Knowledge Base de este monitor. | ON | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 43200 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Configuración de confianza**

Supervisa la configuración de la confianza de la base de datos. Nota: Este monitor está deshabilitado de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Valor esperado | Valor esperado de la opción de configuración de la base de datos. Para ver el conjunto de valores aplicables, consulte la sección "Configuración" del artículo de Knowledge Base de este monitor. | OFF | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 43200 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Configuración de actualización automática de estadísticas**

Supervisa la configuración de la actualización automática de estadísticas de la base de datos. Nota: Este monitor está deshabilitado de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Valor esperado | Valor esperado de la opción de configuración de la base de datos. Para ver el conjunto de valores aplicables, consulte la sección "Configuración" del artículo de Knowledge Base de este monitor. | ON | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 43200 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Configuración de comprobación de páginas**

Supervisa la configuración de comprobación de páginas de la base de datos. Nota: Este monitor está deshabilitado de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Valor esperado | Valor esperado de la opción de configuración de la base de datos. Para ver el conjunto de valores aplicables, consulte la sección "Configuración" del artículo de Knowledge Base de este monitor. | CHECKSUM | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 43200 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Estado de la base de datos**

Este monitor comprueba el estado de la base de datos devuelto por Microsoft SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Trasvase de registros de origen**

Este monitor detecta cuándo no se ha realizado una copia de seguridad de los registros de un origen de trasvase de registros dentro del umbral definido como parte de la configuración de trasvase de registros.  
Tenga en cuenta que ningún trasvase de registros es compatible con ninguna edición de SQL Server Express.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Estado de copia de seguridad de base de datos**

Este monitor comprueba el estado de la copia de seguridad de base de datos devuelto por Microsoft SQL Server. Nota: Este monitor está deshabilitado de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Período de copia de seguridad (días) | Frecuencia de copia de seguridad de destino en días. Se debe definir de acuerdo con el objetivo de punto de recuperación (RPO). | 7 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 86400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Trasvase de registros de destino**

Este monitor detecta cuándo no se ha restaurado un registro en un destino de trasvase de registros dentro del umbral definido como parte de la configuración de trasvase de registros.  
Tenga en cuenta que ningún trasvase de registros es compatible con ninguna edición de SQL Server Express.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Configuración de cierre automático**

Supervisa la configuración de cierre automático de la base de datos en Linux. Nota: Este monitor está deshabilitado de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Valor esperado | Valor esperado de la opción de configuración de la base de datos. Para ver el conjunto de valores aplicables, consulte la sección "Configuración" del artículo de Knowledge Base de este monitor. | OFF | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 43200 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: base de datos (monitores agregados)**

**Espacio de la base de datos**

Supervisa el estado de espacio de agregado de la base de datos.

**Configuración de recuperación**

Supervisa el estado de configuración de recuperación de agregado de la base de datos.

**Configuración automática**

Este monitor agrega el estado de los monitores de configuración automática.

**Configuración de acceso externo**

Supervisa el estado de configuración de acceso externo de agregado de la base de datos.

**MSSQL en Linux: base de datos: monitores de dependencia (acumulación)**

**DB Log Files Security (Seguridad de archivos de registro de base de datos)**

Acumula todos los monitores de seguridad de archivos de registro de base de datos en la base de datos.

**DB Log Files Performance (Rendimiento de archivos de registro de base de datos)**

Acumula todos los monitores de rendimiento de archivos de registro de base de datos en la base de datos.

**DB Memory-Optimized Data Filegroups Performance (Rendimiento de grupos de archivos de datos optimizados para memoria de base de datos)**

Acumula todos los monitores de rendimiento de grupos de archivos de datos optimizados para memoria de base de datos en la base de datos.

**Database Warning Policies Performance (Rendimiento de directivas de advertencia de base de datos)**

Acumula todos los monitores de rendimiento de directivas de advertencia de base de datos en la base de datos.

**DB Filegroups Security (Seguridad de grupos de archivos de base de datos)**

Acumula todos los monitores de seguridad de grupos de archivos de bases de datos en la base de datos.

**DB Log Files Configuration (Configuración de archivos de registro de base de datos)**

Acumula todos los monitores de configuración de archivos de registro de base de datos en la base de datos.

**Database Critical Policies Security (Seguridad de directivas críticas de base de datos)**

Acumula todos los monitores de seguridad de directivas críticas de base de datos en la base de datos.

**Database Warning Policies Configuration (Configuración de directivas de advertencia de base de datos)**

Acumula todos los monitores de configuración de directivas de advertencia de base de datos en la base de datos.

**DB Filegroups Configuration (Configuración de grupos de archivos de base de datos)**

Acumula todos los monitores de configuración de grupos de archivos de bases de datos en la base de datos.

**Consumo de memoria del grupo de recursos (acumulación)**

El monitor notifica un estado crítico y genera una alerta cuando la cantidad de memoria que usa el grupo de recursos es superior a la configuración de umbral, expresada como porcentaje de la memoria disponible para las tablas de datos con optimización para memoria para el grupo de recursos determinado. Este es un monitor de dependencia (acumulación).

**DB Memory-Optimized Data Filegroups Security (Seguridad de grupos de archivos de datos optimizados para memoria de base de datos)**

Acumula todos los monitores de seguridad de grupos de archivos de datos optimizados para memoria de base de datos en la base de datos.

**Database Critical Policies Performance (Rendimiento de directivas críticas de base de datos)**

Acumula todos los monitores de rendimiento de directivas críticas de base de datos en la base de datos.

**DB Filegroups Performance (Rendimiento de grupos de archivos de base de datos)**

Acumula todos los monitores de rendimiento de grupos de archivos de base de datos en la base de datos.

**DB Filegroups Availability (Disponibilidad de grupos de archivos de base de datos)**

Acumula todos los monitores de disponibilidad de grupos de archivos de base de datos en la base de datos.

**Database Warning Policies Availability (Disponibilidad de directivas de advertencia de base de datos)**

Acumula todos los monitores de disponibilidad de directivas de advertencia de base de datos en la base de datos.

**DB Memory-Optimized Data Filegroups Availability (Disponibilidad de grupos de archivos de datos optimizados para memoria de base de datos)**

Acumula todos los monitores de disponibilidad de grupos de archivos de datos optimizados para memoria de base de datos de la base de datos.

**Database Critical Policies Availability (Disponibilidad de directivas críticas de base de datos)**

Acumula todos los monitores de disponibilidad de directivas críticas de base de datos en la base de datos.

**Database Warning Policies Security (Seguridad de directivas de advertencia de base de datos)**

Acumula todos los monitores de seguridad de directivas de advertencia de base de datos en la base de datos.

**DB Log Files Availability (Disponibilidad de archivos de registro de base de datos)**

Acumula todos los monitores de disponibilidad de archivos de registro de base de datos en la base de datos.

**Database Critical Policies Configuration (Configuración de directivas críticas de base de datos)**

Acumula todos los monitores de configuración de directivas críticas de base de datos en la base de datos.

**DB Memory-Optimized Data Filegroups Configuration (Configuración de grupos de archivos de datos optimizados para memoria de base de datos)**

Acumula todos los monitores de configuración de grupos de archivos de datos optimizados para memoria de bases de datos en la base de datos.

**MSSQL en Linux: base de datos: reglas (sin alertas)**

**MSSQL en Linux: número de transacciones de bases de datos por segundo**

Regla de recopilación de rendimiento de transacciones por segundo de bases de datos de SQL en Linux.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: número de conexiones activas de base de datos**

Regla de recopilación de rendimiento de conexiones activas de bases de datos de SQL en Linux.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: número de solicitudes activas de base de datos**

Regla de recopilación de rendimiento de solicitudes activas de bases de datos de SQL en Linux.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: latencia de escritura en disco de base de datos (ms)**

Recopila la latencia de escritura en disco máxima de todos los discos lógicos donde se han hospedado archivos de base de datos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: número de transacciones activas de base de datos**

Regla de recopilación de rendimiento de transacciones activas de bases de datos de MSSQL en Linux

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: número de sesiones activas de base de datos**

Regla de recopilación de rendimiento de sesiones activas de bases de datos de SQL en Linux.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: latencia de lectura de disco de base de datos (ms)**

Recopila la latencia de lectura de disco máxima de todos los discos lógicos donde se hospedan archivos de base de datos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: base de datos (tareas)**

**Comprobar disco (DBCC)**

Comprueba la coherencia de las estructuras de asignación de espacio en disco de una base de datos determinada.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Dejar sin conexión la base de datos**

Dejar sin conexión la base de datos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Comprobar catálogo (DBCC)**

Comprueba la coherencia del catálogo en la base de datos especificada. La base de datos debe en línea.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Poner la base de datos en estado de emergencia**

Poner la base de datos en estado de emergencia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Comprobar base de datos (DBCC)**

Comprueba la integridad estructural, lógica y de asignación de todos los objetos de la base de datos especificada.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Poner en línea la base de datos**

Poner en línea la base de datos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: base de datos (tareas de consola)**

**SQL Profiler**

**SQL Management Studio**

**MSSQL en Linux: directiva crítica de base de datos**

Directiva de usuario personalizada de Microsoft SQL Server en Linux, que tiene una Base de datos como Faceta y una de las categorías de error como Categoría de directiva.

**MSSQL en Linux: directiva crítica de base de datos (monitores de unidad)**

**Directiva de mantenimiento de bases de datos**

Monitor de dos estados con estado crítico de "Error" usado especialmente para reflejar el estado de directivas de usuario personalizadas que tienen Base de datos como Faceta y una de las categorías de error predefinidas como Categoría de directiva.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: réplica de base de datos**

Esta es una representación del objeto SMO del estado de la réplica de base de datos.

**MSSQL en Linux: réplica de base de datos (detecciones)**

**MSSQL en Linux: detección de réplicas de bases de datos**

Detección de objetos de Always On de las réplicas de base de datos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: réplica de base de datos (monitores de unidad)**

**Estado de combinación de la base de datos de disponibilidad**

Este monitor comprueba el estado de la unión de la réplica de base de datos. El monitor está en mal estado cuando la réplica de base de datos no está unida. De lo contrario, el monitor está en buen estado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | False | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Estado de suspensión de la base de datos de disponibilidad**

Este monitor comprueba el estado de movimiento de datos de la réplica de base de datos. El monitor está en mal estado cuando se suspende el movimiento de datos. De lo contrario, el monitor está en un estado correcto.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | False | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Sincronización de datos de base de datos de disponibilidad**

Este monitor comprueba el estado de sincronización de datos de la réplica de base de datos. El monitor está en mal estado cuando el estado de sincronización de datos es NOT SYNCHRONIZING o cuando no es SYNCHRONIZED para la réplica de base de datos de confirmación sincrónica.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | False | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: réplica de base de datos: monitores de dependencia (acumulación)**

**Database Replica Critical Policies Availability (Disponibilidad de directivas críticas de réplica de base de datos)**

Acumula todos los monitores de disponibilidad de directivas críticas de réplica de base de datos en la réplica de base de datos.

**Database Replica Warning Policies Configuration (Configuración de directivas de advertencia de réplica de base de datos)**

Acumula todos los monitores de configuración de directivas de advertencia de réplica de base de datos en la réplica de base de datos.

**Database Replica Critical Policies Security (Seguridad de directivas críticas de réplica de base de datos)**

Acumula todos los monitores de seguridad de directivas críticas de réplica de base de datos en la réplica de base de datos.

**Database Replica Warning Policies Performance (Rendimiento de directivas de advertencia de réplica de base de datos)**

Acumula todos los monitores de rendimiento de directivas de advertencia de réplica de base de datos en la réplica de base de datos.

**Database Replica Warning Policies Security (Seguridad de directivas de advertencia de réplica de base de datos)**

Acumula todos los monitores de seguridad de directivas de advertencia de réplica de base de datos en la réplica de base de datos.

**Database Replica Critical Policies Performance (Rendimiento de directivas críticas de réplica de base de datos)**

Acumula todos los monitores de rendimiento de directivas críticas de réplica de base de datos en la réplica de base de datos.

**Database Replica Warning Policies Availability (Disponibilidad de directivas de advertencia de réplica de base de datos)**

Acumula todos los monitores de disponibilidad de directivas de advertencia de réplica de base de datos en la réplica de base de datos.

**Database Replica Critical Policies Configuration (Configuración de directivas críticas de réplica de base de datos)**

Acumula todos los monitores de configuración de directivas críticas de réplica de base de datos en la réplica de base de datos.

**MSSQL en Linux: réplica de base de datos: reglas (alertas)**

**MSSQL en Linux: se ha cambiado el rol de réplica de base de datos**

Este error se produce cuando la réplica de base de datos cambia su rol.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: réplica de base de datos: reglas (sin alertas)**

**MSSQL en Linux: bytes de puesta al día restantes**

La cantidad de bytes de registro restantes para poner al día a fin de finalizar la fase de reversión.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: puestas al día bloqueadas por segundo**

Número de veces que el subproceso PUESTA AL DÍA se ha bloqueado en esta base de datos desde que esta se puso EN LÍNEA.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: cola de recuperación**

Cantidad de entradas de registro en los archivos de registro de la réplica secundaria que no se han rehecho todavía.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: cola de envío de registro**

El tamaño de la cola de envío de registro en esta réplica.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: registro total que requiere reversión**

Kilobytes totales del registro que se deben deshacer.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: cola lista de aplicación de registros**

Número de bloques de registros pendientes y listos para aplicarse a la réplica de base de datos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: bytes de registro recibidos por segundo**

El número de bytes de registro recibidos de esta réplica. Esto solo es válido en la réplica secundaria.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: registro pendiente de reversión**

La cantidad de registro que se debe revertir en KB.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: bytes de archivos recibidos por segundo**

Cantidad de datos de FILESTREAM recibidos por la réplica secundaria para la base de datos secundaria en el último segundo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: bytes puestos al día por segundo**

La frecuencia con la que las entradas de registro se actualizan en la réplica secundaria.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: transacciones de escritura reflejadas por segundo**

El número de transacciones procesadas a través de las confirmaciones de sincronización. División del retraso de transacción entre las transacciones reflejadas para obtener el retraso por transacción.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: retraso de transacción**

El tiempo total de todas las transacciones esperadas en la confirmación secundaria.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: cola pendiente de aplicación de registro**

Número de bloques de registros pendientes de aplicación en la réplica de base de datos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: directiva crítica de réplica de base de datos**

Directiva de usuario personalizado que tiene Estado de réplica de disponibilidad como Faceta y una de las categorías de error como Categoría de directiva.

**MSSQL en Linux: directiva crítica de réplica de base de datos (detecciones)**

**MSSQL en Linux: detección de directiva de usuario personalizado de réplica de bases de datos**

Detección de directivas de usuario personalizadas para réplicas de base de datos Always On. Nota: Esta detección está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: directiva crítica de réplica de base de datos (monitores de unidad)**

**Directiva de estado de réplica de base de datos**

Monitor de dos estados con estado crítico de "Error" usado especialmente para reflejar el estado de directivas de usuario personalizadas que tienen Estado de réplica de base de datos como Faceta y una de las categorías de error predefinidas como Categoría de directiva.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | False | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: directiva de advertencia de réplica de base de datos**

Directiva de usuario personalizado que tiene Estado de réplica de disponibilidad como Faceta y una de las categorías de advertencia como Categoría de directiva.

**MSSQL en Linux: directiva de advertencia de réplica de base de datos (detecciones)**

**MSSQL en Linux: detección de directiva de usuario personalizado de réplica de bases de datos**

Detección de directivas de usuario personalizadas para réplicas de base de datos Always On. Nota: Esta detección está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: directiva de advertencia de réplica de base de datos (monitores de unidad)**

**Directiva de estado de réplica de base de datos**

Monitor de dos estados con estado crítico de "Advertencia" usado especialmente para reflejar el estado de directivas de usuario personalizadas que tienen Estado de réplica de base de datos como Faceta y una de las categorías de advertencia predefinidas como Categoría de directiva.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | False | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: directiva de advertencia de base de datos**

Directiva de usuario personalizada de Microsoft SQL Server en Linux, que tiene una Base de datos como Faceta y una de las categorías de advertencia como Categoría de directiva.

**MSSQL en Linux: directiva de advertencia de base de datos (monitores de unidad)**

**Directiva de mantenimiento de bases de datos**

Monitor de dos estados con estado crítico de "Advertencia" usado especialmente para reflejar el estado de directivas de usuario personalizadas que tienen Base de datos como Faceta y una de las categorías de advertencia predefinidas como Categoría de directiva.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: motor de base de datos**

Una instalación de un motor de base de datos de Microsoft SQL Server en Linux. El motor de base de datos hospeda bases de datos y otros componentes de SQL Server.

**MSSQL en Linux: motor de base de datos (detecciones)**

**MSSQL en Linux: detección de motores de base de datos de SQL Server**

Esta regla detecta el motor de base de datos de SQL Server en Linux.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: motor de base de datos (monitores de unidad)**

**Securables Configuration Status (Estado de configuración de elementos protegibles)**

Este monitor comprueba el estado de la configuración de acceso de elementos que pueden protegerse de SQL Server en Linux.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | |  |
|  |  |  |

**Bloqueo de sesiones**

Supervisa las sesiones bloqueadas de una instancia de SQL en Linux. Nota: Este monitor está deshabilitado de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Número de sesiones bloqueadas | Número máximo de sesiones bloqueadas permitido. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | | Tiempo de espera (minutos) | Duración de ejecución de proceso mínima para considerarlo para el análisis de SPID bloqueados. | 1 | |  |
|  |  |  |

**Servicio del iniciador del demonio de filtro de texto completo de SQL**

Este monitor comprueba el estado del servicio del iniciador del demonio de filtro de texto completo de SQL. Tenga en cuenta que la característica de búsqueda de texto completo de SQL no está disponible en ninguna edición de SQL Server Express, excepto en SQL Server Express con Advanced Services. Este monitor está deshabilitado de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Alertar solo si el tipo de inicio del servicio es automático | Solo se puede establecer en 'true' o 'false'. Si se establece en 'false', las alertas se desencadenarán independientemente del tipo de inicio establecido. El valor predeterminado es 'true'. | true | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 600 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Tiempo promedio de espera**

Monitor de tiempo promedio de espera de bases de datos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Número de ejemplos | Indica cuántas veces debe superar un umbral un valor medido para que cambie el estado. | 6 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Umbral | El valor recopilado se comparará con este parámetro. | 250 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Directiva de estado de acción de usuario de copia de seguridad administrada**

La directiva de estado de acción de usuario de copia de seguridad administrada evalúa advertencias como copias de seguridad dañadas, etc.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | |  |
|  |  |  |

**Compatibilidad con Service Pack**

Supervisa el nivel de Service Pack del motor de base de datos para comprobar si es compatible.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 43200 | | Nivel mínimo de Service Pack para SQL Server | Nivel mínimo de Service Pack según la directiva de la empresa. De forma predeterminada, es igual a 0 (entero). | 0 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Memoria de servidor descartada**

Memoria de servidor descartada para el motor de base de datos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Número de ejemplos | Indica cuántas veces debe superar un umbral un valor medido para que cambie el estado. | 6 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Umbral | La alerta se generará si la proporción de memoria máximo de SQL Server y memoria de servidor descartada es mayor que este umbral. | 70 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Número de subprocesos**

Número de subprocesos del motor de base de datos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Umbral mínimo de subprocesos libres | El flujo de trabajo determina el número máximo de subprocesos y el número de subprocesos activos para cada proceso del motor de base de datos. Si el número de subprocesos libres es menor o igual a este parámetro, se generará una alerta. | 10 | | Número de ejemplos | Indica cuántas veces debe superar un umbral un valor medido para que cambie el estado. | 6 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Directiva de estado de sistema de copia de seguridad administrado**

La directiva de estado de sistema de copia de seguridad administrado evalúa los errores críticos, como falta o invalidez de credenciales SQL y errores de conectividad y notifica el estado del sistema.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | |  |
|  |  |  |

**frecuencia de aciertos de caché del búfer**

Proporción de aciertos de caché del búfer del motor de base de datos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Número de ejemplos | Indica cuántas veces debe superar un umbral un valor medido para que cambie el estado. | 6 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Umbral | El valor recopilado se comparará con este parámetro. | 0 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**DB Engine Health Status (Estado de mantenimiento de motor de base de datos)**

Este monitor comprueba el estado de mantenimiento del motor de base de datos de SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Duración prevista de la página**

Duración prevista (s) de la página del motor de base de datos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Número de ejemplos | Indica cuántas veces debe superar un umbral un valor medido para que cambie el estado. | 6 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Umbral | El valor recopilado se comparará con este parámetro. | 300 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Recompilación de SQL**

Recompilación de SQL para el motor de base de datos. Nota: Este monitor está deshabilitado de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Número de ejemplos | Indica cuántas veces debe superar un umbral un valor medido para que cambie el estado. | 6 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Umbral | Si la proporción entre la recompilación de SQL y la compilación de SQL es mayor que este valor, se genera la alerta de umbral. | 25 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: motor de base de datos: monitores de dependencia (acumulación)**

**Databases Security (Seguridad de bases de datos)**

Acumula todos los monitores de seguridad de bases de datos en el motor de base de datos.

**Databases Configuration (Configuración de bases de datos)**

Acumula todos los monitores de configuración de bases de datos en el motor de base de datos.

**Databases Performance (Rendimiento de bases de datos)**

Acumula todos los monitores de rendimiento de bases de datos en el motor de base de datos.

**Databases Availability (Disponibilidad de bases de datos)**

Acumula todos los monitores de disponibilidad de bases de datos en el motor de base de datos.

**MSSQL en Linux: motor de base de datos: reglas (alertas)**

**MSSQL en Linux: error de suma de comprobación mientras la página estaba en la caché**

Se ha detectado que una página de base de datos se ha modificado inesperadamente mientras estaba en la memoria caché (al comprobar la suma de comprobación de la página).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 2 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error al procesar las rutas de creación de reflejo de SQL Server Service Broker**

La regla desencadena una alerta cuando se produce un error al procesar las rutas de creación de reflejo de SQL Server Service Broker

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de inicio de sesión: contraseña expirada**

Un usuario intentó iniciar sesión en SQL Server con una contraseña expirada. El registro de seguridad de Linux identificará el nombre de usuario del id. de evento 18487.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: RESTORE no pudo iniciar la base de datos**

No se pudieron crear las estructuras internas durante la restauración (RESTORE) de la base de datos. Esto suele dar lugar a otro error como efecto secundario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de tabla: la dirección no está alineada**

La estructura en la dirección ADDRESS no es de 4 bytes alineados.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: SQL Server se ha cerrado debido a una señal Ctrl+C o Ctrl+Interrumpir**

Se ha iniciado la instancia de SQL Server desde el símbolo del sistema mediante sqlservr.exe y ahora se ha emitido el comando Ctrl+C o Ctrl+Inter desde ese símbolo para detener la aplicación sqlservr.exe. No se han ejecutado puntos de comprobación durante el cierre. Este mensaje se ha agregado al registro de errores de SQL Server y al registro de eventos de la aplicación.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se pudo crear un objeto de instrucción con el proveedor OLE DB**

La regla genera una alerta cuando SQL Server no puede crear un objeto de instrucción con el proveedor OLE DB conectado a un servidor vinculado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de tabla: el tipo de los nodos text, ntext o image no es correcto**

El nodo de texto está en el tipo de página de texto incorrecto. Si se puede encontrar el elemento primario (propietario) del nodo, tendrá asociado un mensaje 8929 que proporciona detalles acerca del propietario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se ha encontrado el id. del grupo de archivos en sys.Filegroups para la base de datos**

Los metadatos de una tabla contienen un id. de columna mayor que el id. de columna más grande utilizado jamás en la tabla. Si la tabla es una tabla de sistema, constituirá un error irrecuperable porque no se podrán continuar las comprobaciones en caso de daños en los metadatos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: el procesamiento con CHECKTABLE del objeto ha encontrado la página dos veces. Posible error interno o de asignación.**

La página ID\_P se encontró dos veces durante el transcurso del análisis.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error del compilador XTP**

La regla escucha al evento 41313 y genera una alerta de advertencia si se agrega el evento al registro.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: la página lógica de la base de datos ya está en hash**

Este error se produce cuando SQL Server intenta aplicar un algoritmo hash a la página lógica %S\_PGID de la base de datos ID%d y la página ya se encuentra en la tabla hash de SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de tabla: ranura, la fila se extiende a espacio disponible**

El final de la ranura S\_ID supera el desplazamiento de espacio libre continuo ADDRESS. TEST es 'max <= m\_freeData', donde el desplazamiento de espacio libre continuo es 'm\_freeData' y el final de la ranura S\_ID es 'max'.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error interno del procesador de consultas: error inesperado durante la ejecución**

Se trata de un error del procesador de consultas interno.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: SQL Server no pudo asignar suficiente memoria para iniciar el administrador de tareas de Service Broker**

SQL Server Service Broker no puede iniciar el administrador de tareas de Service Broker.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: espacio en disco insuficiente del XTP**

La regla escucha al evento 41822 y genera una alerta crítica si se agrega el evento al registro.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: registro de errores de subproceso en segundo plano de XTP**

La regla escucha al evento 41355 y genera una alerta de advertencia si se agrega el evento al registro.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de tabla: la página IAM está vinculada a la cadena IAM del objeto**

Todas las páginas IAM de un índice deben tener el mismo identificador de índice en ellas. En ese caso, una de las páginas IAM vinculadas a la cadena IAM para el índice I\_ID2 tiene como id. I\_ID1. Existen tres posibles estados de este error; todos significan lo mismo pero se distinguen en el punto en que se realiza la detección.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se pudo asignar memoria para Common Language Runtime (CLR)**

La regla genera una alerta cuando SQL Server no puede asignar memoria para CLR.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se pudo resolver el nombre de la columna al que se hace referencia en la tabla**

Este error se produce al intentar modificar los datos de una tabla con una clave externa que hace referencia a una columna que ya no existe en la tabla a la que se hace referencia. Con solo cambiar el nombre de una columna, ya no se producirá el error. En circunstancias normales, no se puede quitar una columna a la que haga referencia una clave externa, así que este error puede indicar que se han producido actualizaciones directas de tablas de sistema no admitidas.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: tablas: no se encuentra ninguna columna sin estadísticas**

No hay columnas en la base de datos actual que reúnan los requisitos para que se puedan crear estadísticas mediante sp\_createstats. Las columnas calculadas y las columnas de los tipos de dato ntext, text o image no se pueden especificar como columnas de estadísticas. Las columnas que ya cuentan con estadísticas no se modifican (por ejemplo, la primera columna de un índice o una columna con estadísticas creadas de manera explícita).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: XML: error de XML**

Este mensaje pasa errores XML generados fuera de SQL Server. El texto incluido después de "Error de XML:" puede cambiar. La causa dependerá del error de XML exacto que se haya pasado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de tabla: no se ha encontrado la página asignada al objeto. Puede que la página no sea válida o que la información de id. de objeto del encabezado sea incorrecta.**

Se ha asignado una página como se especifica, pero no aparece con ese id. de objeto/índice en su encabezado. La página posee un id. de índice distinto en su encabezado, por lo que se producirá un error 2534 de coincidencia (página asignada por otro objeto) para la página. El error 2534 corresponde al id. de índice/objeto que se encuentra en el encabezado de la página.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: el procesador de consultas no pudo iniciar los recursos de subproceso necesarios para la ejecución de consultas en paralelo**

Hay pocos recursos de subproceso en el servidor.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: SQL Server no puede iniciar el controlador de eventos de Service Broker**

SQL Server Service Broker no puede iniciar el controlador de eventos de Service Broker.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de subproceso en segundo plano de XTP**

La regla escucha al evento 41354 y genera una alerta de advertencia si se agrega el evento al registro.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se puede cargar la DLL compilada del XTP**

La regla escucha al evento 41309 y genera una alerta de advertencia si se agrega el evento al registro.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de tabla: PageId incorrecto en el encabezado de página**

DBCC solicitó la página P\_ID1. Al leer la página en el disco, el id. incluido en el encabezado de la página era P\_ID2.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: aserción de SQL Server (17066)**

SQL Server ha generado un error. En circunstancias normales, SQL Server debe haber registrado un archivo de volcado en el directorio de registro que ayudará a identificar las acciones que precedieron al error. La causa pueden haber sido datos dañados, un error en la aplicación cliente, un error en SQL Server, inestabilidad en la red o un error de hardware.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de tabla: la página de nodo de índice hace referencia a la página secundaria y a la página secundaria anterior, pero no se han encontrado**

Una página de índice (P\_ID1) en un árbol B posee referencias secundarias a dos páginas de niveles inferiores vecinas (P\_ID2 y P\_ID3), pero no se ha detectado ninguna.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de sistema operativo**

Este mensaje indica que el sistema operativo devolvió un error de algún tipo a un proceso de SQL Server. El proceso mencionado al principio del mensaje indica qué función de SQL Server recibió el error del sistema operativo. El número y el texto exactos del error del sistema operativo que aparecen al final del mensaje variarán dependiendo del problema detectado por el sistema operativo. Este error habitualmente aparece junto con otros errores.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se pudo conectar al servidor porque no está definido como inicio de sesión remoto en el servidor**

Configurar la seguridad ejecutando llamadas a procedimiento remoto (RPC) hacia un servidor remoto implicará la configuración de asignaciones de inicios de sesión en el servidor remoto y, posiblemente, en el servidor local donde se ejecute una instancia de Microsoft SQL Server. La asignación es específica para un servidor o nombre de instancia específico. Suele ser el nombre de NetBIOS de una instancia predeterminada y el nombre de NetBIOS más el nombre de una instancia con nombre. Recibirá este error si no existe la asignación de inicio de sesión o si el nombre del servidor especificado en la cadena de conexión no coincide con el nombre exacto de la tabla sysremotelogins y la cuenta de invitado no dispone de una asignación en sysremotelogins. Verá este error también si se detecta que el usuario remoto posee un nombre de inicio de sesión nulo o vacío.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de tabla: no hay referencia a los nodos text, ntext o image de la página**

No se hace referencia al nodo de texto en ninguna columna compleja de ningún índice agrupado o montón. De hecho, está huérfano.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: la solicitud de E/S está tardando más de 15 segundos en completarse**

La solicitud de E/S ha tardado más de 15 segundos en completarse. Esto puede indicar cuellos de botella de E/S de SQL Server. El rendimiento de SQL Server depende en gran medida del rendimiento del disco. Nota: Esta regla está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: uno o más índices están dañados y deben repararse o quitarse**

Este error proporciona detalles adicionales acerca del problema descrito en el error 8952. Vea dicho error para obtener una explicación.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de tabla: error de encadenamiento IAM**

Existe una interrupción en la cadena IAM del índice especificado. Se hace referencia a una página P\_ID2 en el puntero de página siguiente de la página P\_ID1, pero el puntero de página anterior de P\_ID2 apunta a una página distinta, P\_ID3. Ambos estados de error son iguales y solo difieren en el punto en que se han detectado los daños.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se pudo crear el administrador AppDomain**

La regla genera una alerta cuando SQL Server no puede crear un administrador de dominios de aplicación

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se encuentra el descriptor del objeto de base de datos en la tabla hash al intentar deshacer el hash**

No se puede encontrar una tabla temporal. El id. de objeto específico estará disponible en el registro de aplicaciones de Linux con el id. de evento 617.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: el registro de la base de datos no está disponible**

Se ha producido un error de E/S relacionado con la integridad de los datos en la base de datos especificada. La parte de registro o de datos de la base de datos podría estar dañada. SQL Server ha hecho que el registro de esta base de datos deje de estar disponible para evitar más problemas de integridad de los datos. El error de E/S que ha producido el mensaje 9001 debería aparecer en el registro de errores de SQL Server o en los registros de eventos de Linux.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error en el distribuidor de mensajes de SQL Server Service Broker**

Error en el distribuidor de mensajes de SQL Server Service Broker. El registro de aplicaciones de Linux o el registro de errores de SQL Server pueden identificar este error específico.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: se ha alcanzado el número máximo de conexiones**

De forma predeterminada, SQL Server administra dinámicamente la memoria necesaria para las conexiones de usuarios. Pero el número máximo de conexiones se puede establecer en un valor fijo si se configura la opción de configuración de conexiones del usuario en un valor distinto de 0. No se recomienda establecer la opción de conexiones del usuario en un valor distinto de cero. Si se configura con un valor distinto de cero y se supera el número de conexiones especificado, todos los intentos de inicio de sesión adicionales devolverán un error con el mensaje anterior. Si el valor se establece en 1, es posible que no se inicie la instancia de SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: parece que el trabajo de un proceso no rinde en Scheduler**

Este error indica que puede haber un problema con un subproceso que no produce nada en el programador. Nota: Esta regla está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de tabla: no se encuentra el nodo primario de la página**

Se ha detectado la página P\_ID en un árbol B y se ha vinculado en el nivel de árbol B en el que se encuentra. No obstante, no se ha detectado ninguna página de índice que tuviera una referencia a la página como página secundaria. Esto puede suceder en cualquier nivel del árbol B.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: el proveedor ha informado de un error grave inesperado**

El proveedor informó de un error grave inesperado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se puede iniciar el administrador de Service Broker debido a un error del sistema operativo**

La regla desencadena una alerta cuando SQL Server no puede iniciar el administrador de Service Broker debido a un error del sistema operativo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de tabla: el puntero siguiente hace referencia a la página. No se encuentra ni su página principal. Posible error de encadenamiento.**

Una página (P\_ID1) hace referencia a la página siguiente de la cadena de páginas (P\_ID2), pero ninguna página primaria del árbol B detecta la página P\_ID2 ni hace referencia a ella.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de tabla: en la página falta una referencia de la página anterior. Posible problema de encadenamiento.**

No se ha detectado ninguna página (P\_ID2) en un árbol B, aunque su vecina (P\_ID1) en la cadena de páginas hace referencia a ella en su vínculo de página anterior. Esto puede suceder en cualquier nivel del árbol B. Ambos estados de error significan lo mismo; solo se diferencian en el punto en que se ha detectado el error.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: memoria de SQL Server insuficiente**

SQL Server no asignó suficiente memoria para ejecutar la consulta.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: iniciando sin recuperación**

SQL Server se está iniciando sin recuperación.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: aserción de SQL Server (17067)**

SQL Server ha generado un error. En circunstancias normales, SQL Server debe haber registrado un archivo de volcado en el directorio de registro que ayudará a identificar las acciones que precedieron al error. La causa pueden haber sido datos dañados, un error en la aplicación cliente, un error en SQL Server, inestabilidad en la red o un error de hardware.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: búsqueda de texto completo: error de texto completo desconocido**

Este error puede producirse en diversas circunstancias. Con frecuencia, está relacionado con permisos o archivos que faltan.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: un procedimiento de SQL Server Service Broker genera resultados**

Un procedimiento almacenado, activado internamente por SQL Server Service Broker, genera los resultados. Pero los procedimientos internos no deben generar resultados. El evento del registro de aplicaciones de Linux contiene el nombre del procedimiento, el nombre de la cola y los resultados de salida. El evento se ha registrado con el id. de evento 9724 de MSSQLSERVER. Nota: Esta regla está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 0 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 0 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: el archivo de registro de la base de datos está lleno. Haga una copia de seguridad del registro de transacciones para que la base de datos libere espacio de registro.**

El archivo de registro de transacciones especificado se ha quedado sin espacio disponible.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error al deshacer la operación registrada en la base de datos**

El proceso de recuperación no pudo deshacer (revertir) una o más transacciones de la base de datos especificada. Este error irá asociado a un error más específico en el registro de errores de SQL Server o en el registro de eventos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se puede determinar la cuenta de servicio para la instancia de SQL Server**

Este error se produce cuando una instrucción Transact-SQL contiene comillas simples o dobles sin correspondencia. La configuración de SET QUOTED\_IDENTIFIER determinará las combinaciones válidas de comillas simples y dobles. Para obtener más información acerca de SET QUOTED\_IDENTIFIER, vea el tema sobre SET QUOTED\_IDENTIFIER en los Libros en pantalla.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de dispositivo de copia de seguridad: error de sistema operativo**

Este mensaje indica que el sistema operativo no pudo abrir o cerrar un dispositivo de copia de seguridad (disco, cinta o canalización) especificado como parte de un comando BACKUP o RESTORE. Para obtener más información acerca de los dispositivos de copia de seguridad, vea los temas sobre los dispositivos de seguridad y el comando BACKUP en los Libros en pantalla.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de inicio de sesión: la contraseña no se puede usar en este momento**

Un usuario intentó cambiar la contraseña, pero la contraseña propuesta no se puede usar en este momento. El registro de seguridad de Linux identificará el nombre de usuario del id. de evento 18463 de MSSQLSERVER.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error en el punto de conexión de transporte de SQL Server Service Broker o de creación de reflejo de la base de datos**

SQL Server usa los extremos de Service Broker o creación de reflejo de base de datos para la comunicación fuera de la instancia de SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de inicio de sesión. Ya se ha alcanzado el límite de licencias de estaciones de trabajo para el acceso a SQL Server.**

SQL Server no proporcionará conexiones a estaciones de trabajo una vez alcanzado el límite de licencias.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de tabla: el valor de clave inferior en la página no es el valor de clave del valor primario**

Una página de nivel de árbol del árbol B contiene un registro para cada página secundaria, junto con una clave para esa página secundaria. Si la página secundaria se encuentra en un nivel hoja (es decir, nivel 0), todos los registros de la página deberán contar con valores de clave mayores o iguales que el valor de clave de la página primaria. Si la página secundaria se encuentra en una página de nivel de árbol (es decir, nivel > 0), todos los registros deberán tener valores de clave superiores al valor de clave de la página primaria, salvo el primer registro, que debe tener un valor de clave que coincida exactamente con el de la página primaria.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no hay ranuras libres para mantener los búferes de la tabla**

Se genera cuando SQL Server sufre un error interno.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: referencia no válida a una página LOB**

Este error se produce si SQL Server usa una referencia no válida a una página LOB en una operación. Este error puede producirse por distintos motivos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 2 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: parece que el trabajo de escucha de finalización de E/S no rinde en el nodo**

Los puertos de terminación de E/S son el mecanismo que permite a Microsoft SQL Server usar un grupo de subprocesos creado al iniciar el servicio para procesar solicitudes de E/S asincrónicas. El mensaje especificará el nodo en el que el puerto de terminación no produce resultados. Nota: Esta regla está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: CREATE FILE ha encontrado un error de sistema operativo**

CREATE FILE encontró un error de sistema operativo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: búsqueda de texto completo: el catálogo de texto completo está en un estado inutilizable. Quitar el catálogo de texto completo y volver a crearlo.**

El catálogo de texto completo está sin conexión. El directorio de texto completo se ha eliminado, está dañado o la ruta de acceso especifica una ubicación no válida.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error al leer el registro de la base de datos**

Este error indica que no se ha podido procesar la transacción durante la reversión, recuperación o replicación.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 2 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: existen posibles interbloqueos en todos los programadores del nodo**

Este mensaje se genera cuando el servidor no responde a las nuevas consultas en un determinado período de tiempo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de tabla: el valor de clave superior en la página no es menor que el valor de clave inferior en la ranura primaria de la página siguiente**

Una página de nivel de árbol del árbol B contiene un registro para cada página secundaria, junto con una clave para esa página secundaria. Si la página secundaria se encuentra en un nivel hoja, todos los registros de la página deberán contar con valores de clave mayores o iguales que el valor de clave de la página primaria. Si la página secundaria se encuentra en una página de nivel de árbol, todos los registros deberán tener valores de clave mayor que el valor de clave de la página primaria, salvo el primer registro, que debe tener un valor de clave que coincida exactamente con el de la página primaria.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error en la operación criptográfica de SQL Server Service Broker**

La regla desencadena una alerta cuando se produce un error en la operación criptográfica de SQL Server Service Broker.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: intento de capturar una página lógica que pertenece a otro objeto**

Este error se produce cuando SQL Server detecta que la unidad de asignación tal como está almacenada en una página de la base de datos no coincide con la unidad de asignación asociada a una operación específica, como ejecutar una instrucción SELECT en una tabla.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 2 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: aserción de SQL Server (17065)**

SQL Server ha generado un error. En circunstancias normales, SQL Server debe haber registrado un archivo de volcado en el directorio de registro que ayudará a identificar las acciones que precedieron al error. La causa pueden haber sido datos dañados, un error en la aplicación cliente, un error en SQL Server, inestabilidad en la red o un error de hardware.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: XML: error de análisis de XML**

Este mensaje pasa por los errores de análisis de XML. El texto incluido después de "Error de análisis de XML:" puede cambiar. La causa dependerá del error exacto de análisis de XML por el que se haya pasado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se pudo abrir la tabla a la que se hace referencia**

Está intentando agregar, quitar o modificar una restricción de una tabla que tiene un bloqueo de estabilidad de esquema (LCK\_M\_SCH\_S o Sch-S). El bloqueo de estabilidad de esquema no es compatible con DDL. Puede que el bloqueo se deba a una consulta que afecte a esta tabla y que esté tardando mucho tiempo en compilarse.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se puede iniciar SQL Server Service Broker en una base de datos**

La regla desencadena una alerta cuando SQL Server no puede iniciar Service Broker en una base de datos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: XML: no se pudo crear una instancia de la clase. Asegúrese de que Msxml2.dll existe en la instalación de SQL Server.**

El archivo Msxml2.dll no está en el equipo en el que está instalado SQL Server, o bien no se pudo cargar desde el directorio del sistema durante el procesamiento de una característica XML como sp\_xml\_preparedocument. Si el archivo existe, puede que no esté bien registrado o que una de sus dependencias no exista.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de CREATE DATABASE. No se pudo asignar suficiente espacio en disco para una nueva base de datos en los discos indicados.**

Este error se produce cuando no hay espacio suficiente en el dispositivo para crear la base de datos modelo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se puede iniciar el administrador de seguridad de Service Broker**

No se pudo iniciar el administrador de seguridad de Service Broker.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: se ha iniciado el transporte de Service Broker o de creación de reflejo de la base de datos**

Se ha iniciado el transporte de SQL Server Service Broker o de creación de reflejo de base de datos. El registro de aplicaciones de Linux especifica si el error lo registró Service Broker o la creación de reflejo de la base de datos del nombre de aplicación. Este mensaje se ha registrado con el id. de evento 9690 de MSSQLSERVER en el registro de aplicaciones de Linux. Nota: Esta regla está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 0 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 0 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de tabla: no coincide el encadenamiento de árbol B.**

Existe un salto en la cadena de páginas lógicas en algún nivel del árbol B especificado (esto puede ocurrir en cualquier nivel, incluido el nivel hoja). Se hace referencia a una página P\_ID2 en el puntero de página siguiente de la página P\_ID1, pero el puntero de página anterior de P\_ID2 apunta a una página distinta, P\_ID3.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de tabla: la clave del índice falta o no es válida para la fila:**

Todas las filas de datos de una tabla (índice agrupado o montón) deben tener exactamente una fila de índice correspondiente en cada uno de los índices no agrupados de la tabla. Este error significa que en un índice no clúster falta una fila de índice.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se pudo marcar la base de datos como sospechosa. No se pudo examinar Getnext NC en sysdatabases.dbid.**

El proceso de recuperación de SQL Server intentó activar la marca de sospechoso para la base de datos especificada, pero no pudo localizar la fila apropiada en sysdatabases o no pudo actualizar la información de la base de datos en la memoria. El motivo de que la base de datos deba marcarse como sospechosa debería indicarse mediante otros mensajes del registro de errores de SQL Server o el Visor de eventos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: búsqueda de texto completo: insuficiente espacio en disco para que el catálogo de texto completo complete esta operación**

No hay espacio en disco suficiente para hospedar el catálogo de texto completo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de tabla: encadenamiento cruzado de objeto**

La primera fase de DBCC CHECKDB es hacer comprobaciones básicas en las páginas de datos de las tablas críticas del sistema. Si se encuentra algún error, no se podrá corregir, por lo que DBCC CHECKDB finalizará inmediatamente.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: la transacción quedó en interbloqueo en recursos con otro proceso y se ha elegido como elemento afectado del interbloqueo. Vuelva a ejecutar la transacción.**

Este error se produce cuando Microsoft SQL Server encuentra un interbloqueo. Un interbloqueo se produce cuando dos (o más) procesos intentan tener acceso a un recurso que otro proceso mantiene bloqueado. Dado que cada proceso posee una solicitud para otro recurso, no se podrá procesar ninguno de los procesos. Cuando se detecta un interbloqueo, SQL Server revierte el comando con el menor tiempo de procesamiento y devuelve el mensaje de error 1205 a la aplicación cliente. Este error no es grave y podría no ser la causa de que finalice el lote.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error en el administrador de transporte de SQL Server Service Broker o de creación de reflejo de la base de datos**

Error en el administrador de transporte de SQL Server Service Broker o de creación de reflejo de base de datos. El registro de aplicaciones de Linux o el registro de errores de SQL Server pueden identificar este error específico.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se pudo asignar espacio para el objeto de la base de datos porque el grupo de archivos está lleno**

El grupo de archivos especificado se ha quedado sin espacio disponible.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se han encontrado restricciones FOREIGN KEY para la tabla, aunque la tabla tiene una marca que indica que existen**

Este error se puede producir cuando no se puede crear una restricción, pero, por algún motivo, no se ha revertido por completo la creación. También puede deberse a un problema de coherencia de datos en la base de datos donde reside la tabla mencionada en el mensaje.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se pudo leer y establecer un bloqueo temporal en la página**

No se pudo leer la página por algún motivo (vea los errores asociados) o no se pudo realizar un bloqueo (puede que haya mensajes con tiempo de espera de bloqueo en el registro de errores).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: en la recuperación de la base de datos se ha detectado una posible incoherencia de valores de identidad en la tabla**

El proceso de recuperación de la base de datos no pudo determinar el valor de identidad actual para la tabla especificada.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de acceso de archivo físico**

Se ha producido un error de activación de archivo. Puede que el nombre de archivo físico sea incorrecto al crear la base de datos.   
Nota: Esta regla está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: fin de archivo inesperado al leer el comienzo de un conjunto de copia de seguridad**

Se produjo un error en la operación RESTORE porque no pudo leer alguna parte del archivo de copia de seguridad especificado en la cláusula FROM. Este error suele indicar que el archivo especificado es una copia de seguridad anterior a SQL Server 7.0 o que el archivo está dañado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de inicio de sesión: cuenta bloqueada**

Un usuario intentó conectarse a la red con una cuenta que se ha bloqueado. El registro de seguridad de Linux identificará el nombre de usuario del id. de evento 18486 de MSSQLSERVER.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: XML: no se pudo crear un documento XML porque hay poca memoria en el servidor. Libere documentos XML mediante sp\_xml\_removedocument.**

Al ejecutar sp\_xml\_preparedocument, se almacena un documento XML analizado en la memoria caché interna de SQL Server 2000. El analizador MSXML utiliza hasta una octava parte de la memoria total disponible para SQL Server. No hay suficiente memoria en la parte de la memoria caché asignada a MSXML para abrir el documento especificado en la instrucción sp\_xml\_preparedocument. Esto puede deberse a que el documento especificado sea muy grande o a que los documentos que ya se encuentran en ese espacio de memoria no dejen espacio suficiente para el documento nuevo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: la tabla de conflictos no existe**

Este error se produce cuando se intenta agregar o quitar una columna de un artículo de combinación, pero la tabla de conflictos especificada en sysmergearticles del artículo modificado no existe realmente en la base de datos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se pudo abrir el archivo de registro de errores**

Al instalar Microsoft SQL Server en una partición NTFS, asegúrese de que los permisos de archivo de NTFS permiten el acceso de lectura y escritura. De lo contrario, este mensaje de error puede aparecer en el registro de aplicaciones de Linux (para cada intento de instalación).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: Common Language Runtime (CLR) no está instalado correctamente**

Esta instalación de Common Language Runtime (CLR) está dañada. CLR se instala con Microsoft .NET Framework.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de tabla: el nivel de árbol B no coincide, el nivel de la página no coincide con el nivel del valor primario**

Existen dos páginas vinculadas como primaria (P\_ID2) y secundaria (P\_ID1) en un árbol B. El nivel (LEVEL1) de la página secundaria (P\_ID1) no cumple las reglas de nivel de los árboles B, dado el nivel (LEVEL2) de la página primaria (P\_ID2).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de tabla: prueba no superada. La ranura se solapa con la fila anterior.**

El desplazamiento de la ranura S\_ID en la matriz de desplazamientos de ranuras no es mayor o igual que el final de la ranura anterior, de modo que se superponen. TEST es 'sorted [i].offset >= max', donde el LHS de la expresión es ADDRESS y 'max' es el final de la ranura anterior.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: búsqueda de texto completo: no se ha encontrado el índice de texto completo de la base de datos**

El índice de texto completo especificado no está disponible.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: el transporte de Service Broker o de creación de reflejo de la base de datos no puede escuchar en un puerto porque está en uso**

Al crear un extremo de Service Broker o de la creación de reflejo de base de datos, SQL Server debería poder aceptar las conexiones TCP/IP del puerto especificado en la configuración del extremo. La seguridad de transporte exige autorización para las conexiones al puerto. Si el servidor dispone de un firewall habilitado, la configuración de este debe permitir las conexiones entrantes y salientes en el puerto que usa el extremo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: se ha superado el límite de consultas simultáneas optimizado**

Está usando una edición de SQL Server que posee licencia para un número limitado de consultas simultáneas. Se incluyen las ediciones Personal y Desktop. Estas ediciones cuentan con un regulador de carga de trabajo simultánea que los limita a un determinado número de consultas de usuario simultáneas junto con un número más reducido de tareas del sistema simultáneas.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de inicio de sesión**

Si se rechaza un intento de conexión como consecuencia de un error de autenticación porque el nombre de usuario o la contraseña no son válidos, el cliente recibe un mensaje de error similar a este: "Error de inicio de sesión del usuario <nombreDeUsuario>". (Microsoft SQL Server, error: 18456)".

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de tabla: la columna no es una columna compleja válida**

Se ha marcado una columna como columna compleja en la sección de columnas de longitud variable del registro, pero no es un puntero de texto ni una herramienta de texto de fila válidos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: el usuario no puede truncar la tabla del sistema**

No se puede emitir la instrucción TRUNCATE TABLE para una tabla de sistema aunque la opción de configuración Permitir actualizaciones esté habilitada.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de tabla: la extensión del objeto está fuera del rango de esta base de datos**

P\_ID es un Id. de página con el formato (filenum:pageinfile). El valor de pageinfile de esta extensión es mayor que el tamaño físico de filenum en la base de datos. La extensión está marcada como asignada en una página IAM para el id. de objeto/índice indicado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error durante la recuperación de la base de datos**

Este error se produce cuando SQL Server no puede recuperar una base de datos correctamente al ponerse en línea.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 2 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de seguridad (SSPI) al conectarse a otro host de Service Broker o de creación de reflejo de la base de datos**

Si la seguridad de transporte de Service Broker usa SSPI, la cuenta de servicio de la base de datos remota debe tener el permiso CONNECT en la base de datos maestra. La instancia remota de SQL Server tiene que permitir que el host remoto use la autenticación de Linux para la cuenta. No existen requisitos para que el inicio de sesión tenga otros permisos ni posea objetos en cualquier base de datos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: se ha deshabilitado o no se ha configurado el transporte de SQL Server Service Broker o de creación de reflejo de la base de datos**

La regla genera una alerta cuando el transporte de SQL Server Service Broker o de la creación de reflejo de la base de datos está deshabilitado o no está configurado. Nota: Esta regla está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 2 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: la operación de E/S se ha realizado correctamente después de reintentarla**

Se ha realizado correctamente una operación de lectura en una página de base de datos o en un bloque de registro de transacción, pero solo después de reintentar la operación. Aunque no es necesario que realice una acción inmediata, debe investigar la causa del error.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se pudo abrir tempdb. No se puede continuar.**

No se pudo abrir la base de datos tempdb. Entre los posibles motivos se incluyen:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error del sistema operativo al realizar una operación de E/S en una página**

Error del sistema operativo al leer o escribir una página de base de datos. El mensaje de error contiene el error de sistema operativo específico.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 2 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se pudo escribir un registro de CHECKPOINT en la base de datos. Espacio insuficiente para el registro**

El registro de transacciones de la base de datos especificada ha alcanzado su capacidad máxima. El límite depende del valor de la configuración o de la cantidad de espacio físico disponible para uno o más de los archivos configurados para esta base de datos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error interno del procesador de consultas: el procesador de consultas no tiene acceso a una interfaz necesaria**

Se trata de un error del procesador de consultas interno.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: un cuadro de diálogo de SQL Server Service Broker ha detectado un error**

La regla desencadena una alerta cuando un cuadro de diálogo de SQL Server Service Broker detecta un error

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de sistema operativo en un dispositivo**

No se puede abrir el dispositivo de copia de seguridad.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se ha encontrado la restricción CHECK, aunque la tabla tiene una marca que indica que hay una**

Este error se puede producir cuando no se puede crear una restricción, pero, por algún motivo, no se ha revertido por completo la creación. También puede deberse a un problema de coherencia de datos en la base de datos donde reside la tabla mencionada en el mensaje.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: SQL Server Service Broker no puede usar el algoritmo de cifrado RC4 durante la ejecución en el modo de cumplimiento del estándar FIPS**

SQL Server Service Broker tiene una conversación en la que al menos un extremo se ha configurado para usar el cifrado RC4 y el servidor está configurado para el modo de cumplimiento del Estándar federal de procesamiento de información (FIPS). El cifrado RC4 no es compatible con la ejecución en modo de cumplimiento del estándar FIPS.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de tabla: en la página se hace referencia a los nodos text, ntext o image de la página, pero no aparecen en el examen**

No se hace referencia al nodo de texto en ninguna columna compleja de ningún índice agrupado o montón. De hecho, está huérfano.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de tabla: vínculo cruzado entre objetos**

La página P\_ID1 hace referencia, en una relación primaria-secundaria, a una página (P\_ID2) de un objeto distinto.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se puede iniciar el administrador de Service Broker**

La regla desencadena una alerta cuando SQL Server no puede iniciar el administrador de Service Broker.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se pudo agregar la columna a la tabla**

sp\_repladdcolumn no pudo agregar la columna especificada a la tabla de la base de datos de publicación. Si aparece otro error junto con este, ese error debería indicar el motivo de que no se pudiera agregar la columna. Si no aparece ningún otro error, el problema podría ser que la tabla calificada por el propietario no existe o que el tipo de datos no se puede agregar a una tabla replicada. El tipo de datos de la columna nueva debe corresponder a una columna de identidad, calculada o de marca de tiempo, que permita valores NULL o que tenga un valor predeterminado. Para obtener más información sobre sp\_repladdcolumn, vea el tema sobre los cambios de esquema en bases de datos de publicación en los Libros en pantalla.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se pudo inicializar Common Language Runtime (CLR) con HRESULT (6512)**

La regla genera una alerta cuando no se puede iniciar un ensamblado o una aplicación y se registra un error HRESULT. El registro de aplicaciones de Linux puede contener información sobre el error HRESULT específico.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se pudo finalizar la operación de texto completo. El grupo de archivos está vacío, es de solo lectura o no está en línea**

No finalizó la operación de texto completo, porque el grupo de archivos está vacío, es de solo lectura o no está en línea.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se puede iniciar el administrador de activación de Service Broker**

La regla desencadena una alerta cuando Service Broker no puede iniciar el administrador de activación.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se pudo completar la copia de seguridad de registros**

Este error indica que SQL Server no pudo efectuar la copia de seguridad (BACKUP) de la base de datos especificada debido a un error anterior. Al final del mensaje de error se proporciona el comando BACKUP con errores. Este mensaje también aparece en el registro de aplicaciones de Linux.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se pudo restaurar la base de datos maestra. Cerrando SQL Server.**

La copia de seguridad de la base de datos maestra que está restaurando no se puede usar. Es posible que el propio archivo esté dañado, o bien que la base de datos maestra original desde la que se ha realizado la copia de seguridad pueda tener problemas de integridad de los datos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se pudo quitar la columna de la tabla**

sp\_repldropcolumn no pudo quitar la columna especificada en la base de datos de publicación. Esto podría deberse a un error de actualización de la tabla de sistema o a un error de la instrucción subyacente ALTER TABLE.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de tabla: faltan referencias en la página a los nodos primario (desconocido) y anterior. La entrada raíz de sysindexes puede ser incorrecta.**

Se ha detectado la página P\_ID1, pero no está vinculada en el árbol B al que considera que pertenece.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de tabla: el vínculo anterior de la página no coincide con la página anterior que la ranura primaria espera para la página**

Un árbol B se estructura de manera que las páginas de un solo nivel se hacen referencia entre si, en una lista vinculada por partida doble. Además, el valor primario de las páginas del árbol B posee un registro para cada uno de sus secundarios, con sus claves e identificadores de página.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se puede abrir la base de datos porque no es posible tener acceso a archivos o la memoria o el espacio en disco son insuficientes**

Se devuelve el error 945 cuando la base de datos se marca como IsShutdown. Esto ocurre cuando una base de datos no se puede recuperar porque faltan archivos o por otros errores de recursos que normalmente se pueden corregir con facilidad.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de coherencia lógica después de realizar una operación de E/S en una página**

Error de comprobación de coherencia al leer o escribir una página de base de datos o un bloque de registro de transacción. El mensaje de error contiene el tipo específico de comprobación de coherencia que no se ha realizado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 2 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se pudo inicializar Common Language Runtime (CLR) debido a la presión de memoria**

Linux could not allocate memory for the Microsoft Common Language Runtime (CLR) to initialize [Linux no puede asignar memoria para que se inicialice Microsoft Common Language Runtime (CLR)].

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: AppDomain no pudo descargarse debido a un código de error**

La regla genera un dominio de aplicación cuando no puede descargarse debido a algún error. El registro de aplicaciones de Linux puede contener información sobre el código de error original y otros detalles de diagnóstico.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de inicio de sesión: la contraseña es demasiado corta**

Un usuario intentó cambiar la contraseña, pero la contraseña propuesta era demasiado corta. El registro de seguridad de Linux identificará el nombre de usuario del id. de evento 18464 de MSSQLSERVER.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se pudo abrir el archivo de base de datos o de registro de transacciones**

Error del sistema operativo al abrir un archivo de registro de transacciones o un archivo de base de datos secundario de una base de datos. El mensaje de error contiene el error de sistema operativo específico.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 2 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se pudo abrir el archivo de base de datos principal**

Error del sistema operativo al abrir el archivo principal de una base de datos. El mensaje de error contiene el error de sistema operativo específico.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 2 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: el transmisor de SQL Server Service Broker se ha cerrado debido a una excepción o a falta de memoria**

La regla genera una alerta cuando el transmisor de SQL Server Service Broker se ha detenido debido a un error o a la falta de memoria. Nota: Esta regla está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se pudo asignar una nueva página a la base de datos. No hay más páginas disponibles en el grupo de archivos.**

Puede crear espacio si quita objetos, archivos adicionales o si permite que el archivo crezca.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de tabla: tipo de página inesperado**

La página P\_ID tenía un tipo de página no esperado por el código que intenta interpretarla. La página se ha marcado como asignada; no obstante, es el motivo por el que el código DBCC está intentando interpretarla.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se puede llamar al compilador del XTP**

La regla escucha al evento 41312 y genera una alerta de advertencia si se agrega el evento al registro.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error en el administrador de Service Broker**

La regla desencadena una alerta cuando se ha producido un error en el administrador de SQL Server Service Broker.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: el LSN pasado al examen del registro de la base de datos no es válido**

Si recibe este mensaje durante el inicio cuando el proceso de SQL Server intenta recuperar la base de datos o como resultado de una instrucción ATTACH, el archivo de registro para la base de dato estará dañado. Si recibe este mensaje durante un proceso de restauración, el archivo de copia de seguridad estará dañado. Si recibe este mensaje durante un proceso de replicación, es posible que los metadatos de replicación sean incorrectos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de tabla: vínculo cruzado entre objetos: la página primaria en el objeto next hace referencia a la página pero no está en el mismo objeto**

El puntero de página siguiente de la página P\_ID2 y un puntero de página secundaria de la página P\_ID1 en un árbol B del objeto especificado hacen referencia a una página (P\_ID3) en un objeto distinto. Además, las propias páginas P\_ID1 y P\_ID2 pueden estar en objetos distintos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error en la llamada criptográfica de SQL Server Service Broker o de creación de reflejo de la base de datos**

SQL Server Service Broker o la creación de reflejo de base de datos intentó llamar a una función de cifrado del sistema operativo. La función de cifrado devolvió un error.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error irrecuperable del motor de tiempo de ejecución de .NET Framework**

La regla genera una alerta cuando se cierra .NET Framework debido a un error.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de tabla: error de objeto, índice, página y prueba. Ranura: el desplazamiento no es válido.**

La ranura especificada contiene un valor de desplazamiento no válido (ADDRESS) en la página, según la matriz de la ranura.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no existe un catálogo de texto completo predeterminado en la base de datos o el usuario no tiene permiso para realizar esta acción**

El catálogo de texto completo no existe o el usuario no tiene el permiso necesario para crear un índice de texto completo en el catálogo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de tabla: la página de asignación tiene valores de encabezado de página no válidos.**

La página especificada tiene un encabezado de página no válido.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se pudo inicializar Common Language Runtime (CLR) con HRESULT (6511)**

La regla genera una alerta cuando no se puede iniciar un ensamblado o una aplicación y se registra un error HRESULT.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: XML: no se pudo cargar Msxml2.dll**

El archivo Msxml2.dll no está en el equipo en el que está instalado SQL Server, o bien no se pudo cargar desde el directorio del sistema durante el procesamiento de una característica XML como sp\_xml\_preparedocument. Si el archivo existe, puede que no esté bien registrado o que una de sus dependencias no exista.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: permiso denegado para el objeto**

Este error se produce cuando un usuario de Microsoft SQL Server intenta realizar una acción, como ejecutar un procedimiento almacenado o leer o modificar una tabla, para la que el usuario no dispone de los privilegios adecuados.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de llamada SNI durante una operación de transporte de Service Broker o de creación de reflejo de la base de datos**

La regla genera una alerta cuando se produce un error en una llamada SNI durante una operación de transporte de Service Broker o de creación de reflejo de base de datos. Nota: Esta regla está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se puede crear el archivo**

SQL Server no puede crear el archivo porque ya existe.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se puede abrir el dispositivo de copia de seguridad.**

No se puede abrir uno o más de los archivos especificados en el comando BACKUP o RESTORE. Las posibles razones de este comportamiento son:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de tabla: vínculo cruzado entre objetos. La página PGID->next no se encuentra en el mismo índice.**

La página P\_ID está vinculada a la página P\_ID2 pero ambas páginas se han asignado a distintos índices u objetos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de inicio de sesión: la contraseña es demasiado simple**

Un usuario intentó crear una contraseña, pero la contraseña propuesta no cumple la directiva de requisitos de complejidad de contraseña de Linux. Estos requisitos se definen en la configuración de la directiva La contraseña debe cumplir con los requisitos de complejidad. El registro de seguridad de Linux identificará el nombre de usuario del id. de evento 18466 de MSSQLSERVER.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de inicio de sesión: debe cambiar la contraseña**

Un usuario intentó iniciar sesión en SQL Server con una contraseña configurada para la opción MUST\_CHANGE. El usuario se identificará en el registro de seguridad de Linux con el id. de evento 18488 de MSSQLSERVER.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de inicio de sesión: la contraseña es demasiado larga**

Un usuario intentó crear una contraseña, pero la contraseña propuesta era demasiado larga. El registro de seguridad de Linux identificará el nombre de usuario del id. de evento 18465 de MSSQLSERVER.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: la vista indexada no contiene todas las filas que produce la definición de la vista.**

Vea los Libros en pantalla para obtener más información acerca de este error. Esto no representa necesariamente un problema de integridad de los datos de esta base de datos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: SQL Server está finalizando debido al cierre del sistema**

SQL Server se va a cerrar porque el servidor se está cerrando. Nota: Esta regla está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se pudo completar la copia de seguridad de la base de datos**

Error de BACKUP para completar el comando.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: Service Broker no pudo asignar memoria para operaciones criptográficas**

La regla desencadena una alerta cuando SQL Server Service Broker no puede asignar memoria para operaciones criptográficas.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de tabla: clave adicional o no válida**

Todas las filas de datos de una tabla (índice agrupado o montón) deben tener exactamente una fila de índice correspondiente en cada uno de los índices no agrupados de la tabla. Este error significa que un índice no clúster incluye una fila de índice que no coincide con ninguna fila de datos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: se ha cerrado una conversación de SQL Server Service Broker debido a un error**

La regla desencadena una alerta cuando se ha cerrado una conversación de SQL Server Service Broker debido a un error.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: el transporte de Service Broker o de creación de reflejo de la base de datos no pudo escuchar las conexiones debido a un error**

La regla desencadena una alerta cuando Service Broker no puede escuchar en el puerto especificado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: búsqueda de texto completo: error en la búsqueda en el catálogo de texto completo con resultado desconocido**

Error en la consulta de texto completo debido a un motivo sin especificar.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se puede abrir la base de datos predeterminada del usuario. Error de inicio de sesión**

Cuando un cliente conecta con una instancia de SQL Server sin especificar un contexto de base de datos, se utiliza la base de datos predeterminada definida para su inicio de sesión. Si esa base de datos no está disponible por algún motivo, aparece el mensaje anterior.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de tabla: la página del árbol B tiene dos nodos primarios**

La estructura de árbol B está dañada porque las ranuras de dos páginas superiores en el árbol B, P\_ID2 y P\_ID3, hacen referencia a la página P\_ID1 como página secundaria. Solo un único primario puede hacer referencia a una página.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: el servidor está demasiado ocupado y no pudo realizar la operación de copia de seguridad o de restauración**

Error al iniciar un subproceso (consulta paralela o E/S paralela) porque no hay ningún subproceso disponible o hay demasiados subprocesos en ejecución.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: CHECKTABLE finalizado. Se detectó un error al recopilar hechos.**

Posiblemente falta espacio para tempdb o hay una tabla del sistema incoherente. Vea los errores anteriores.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: XML: desbordamiento de la pila FOR XML EXPLICIT. No se permiten relaciones circulares de etiqueta primaria.**

El XML no posee un formato correcto porque el nivel de anidamiento de etiquetas del elemento ha superado el número de columnas de la tabla, una o más etiquetas se hacen referencia a sí mismas, o se producen ambas circunstancias. Para obtener más información acerca de FOR XML EXPLICIT, vea el tema sobre el uso del modo EXPLICIT en los Libros en pantalla.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de inicio de sesión: error durante la validación**

Un usuario intentó iniciar sesión en SQL Server. Se produjo un error inesperado durante la validación. El registro de seguridad de Linux identificará el nombre de usuario y el id. de error del id. de evento 18468 de MSSQLSERVER.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error interno del procesador de consultas: desbordamiento de límite interno**

Se trata de un error del procesador de consultas interno.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de tabla: la página no se observó en el examen aunque hay referencias en el elemento primario y el anterior. Compruebe los errores anteriores.**

No se ha detectado ninguna página (P\_ID1) en un árbol B, aunque una página de índice (P\_ID2) hace referencia a ella como página secundaria y su página anterior (P\_ID3) en la cadena de páginas hace referencia a ella como página siguiente en la cadena. Esto puede suceder en cualquier nivel del árbol B. Ambos estados de error significan lo mismo; solo se distinguen por el punto en que se ha detectado el error.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: SQL Server Service Broker o la creación de reflejo de la base de datos se están ejecutando en el modo de cumplimiento del estándar FIPS**

La regla genera una alerta cuando SQL Server Service Broker o la creación de reflejo de la base de datos se está ejecutando en el modo de cumplimiento del estándar FIPS. Nota: Esta regla está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 0 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 0 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error en la memoria caché de eventos de temporizador**

Error en la memoria caché de eventos de temporizador de la capa de transporte de SQL Server Service Broker. El registro de aplicaciones de Linux o el registro de errores de SQL Server pueden identificar este error específico.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: XML: el tamaño del fragmento de datos solicitado desde el flujo supera el límite permitido**

SQL Server ha recibido un documento XML que supera el límite establecido.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error interno del procesador de consultas: espacio insuficiente en la pila durante la optimización de la consulta**

El procesador de consultas está usando una pila de memoria grande pero limitada al optimizar las consultas. En algunas situaciones extremas, puede que el tamaño de la pila represente una limitación para consultas muy extensas (por ejemplo, una consulta que contenga una lista de valores con 100 000 constantes).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se pudo recuperar la base de datos debido a resultados de transacciones sin resolver**

El proceso de recuperación encontró transacciones pendientes para la base de datos especificada. Estas transacciones son transacciones distribuidas que utiliza Microsoft DTC (Coordinador de transacciones distribuidas), o bien se trata de transacciones entre bases de datos de una única instancia. No hay suficiente información disponible para que el proceso de recuperación confirme o revierta una o varias de estas transacciones.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: referencia no válida a un id. de archivo**

Este error se produce si SQL Server usa un id. de archivo no válido al realizar una operación. Este error puede producirse por diferentes escenarios.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 2 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: el servicio MSSQLServer ha finalizado inesperadamente**

El servicio del Agente SQL Server informa de este error cuando reinicia automáticamente SQL Server. El Agente SQL Server solo reinicia automáticamente SQL Server si se ha detenido por alguna razón distinta a un comando de parada explícito de un usuario o una aplicación, y siempre que la opción "Reiniciar SQL Server si se detiene inesperadamente" esté seleccionada en las propiedades avanzadas del Agente SQL Server. Durante el reinicio de SQL Server, el Agente SQL Server agrega este mensaje al registro de eventos de la aplicación del equipo que hospeda SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se pudo limpiar el proceso terminado**

Este mensaje de error se produce cuando otro error provocado por una conexión de usuario finaliza de forma anómala.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: se han detectado errores en la coherencia de la base de datos**

Este mensaje indica que hay errores de comprobación de coherencia de la base de datos y que no se ha reparado ninguno de los errores o algunos de ellos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 2 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: SQL Server Service Broker no pudo consultar la marca de modo de cumplimiento del estándar FIPS del Registro**

La regla desencadena una alerta cuando SQL Server Service Broker no pudo consultar la marca de modo de cumplimiento del estándar FIPS del Registro.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se puede recuperar la base de datos maestra. Saliendo.**

La base de datos maestra no se encuentra en un estado recuperable.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: se han detectado errores en la coherencia de la base de datos y se han reparado**

Este mensaje indica que hay errores de comprobación de coherencia de la base de datos y que se han reparado todos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 2 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de tabla: la página está fuera del rango de la base de datos**

La página especificada se ha marcado como asignada, pero está fuera de la parte en uso del archivo en el que reside (salvo en determinados estados, como se describe más adelante).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: la comprobación de coherencia de la base de datos se ha realizado sin errores**

Este mensaje indica que se ha ejecutado una comprobación de coherencia de la base de datos pero no ha habido errores.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 0 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 0 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: se ha detenido el transporte de creación de reflejo de la base de datos o SQL Server Service Broker**

La regla genera una alerta cuando al menos uno de los extremos de una conversación de SQL Server Service Broker ha dejado de escuchar las conexiones. Nota: Esta regla está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 0 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de tabla: la página en el encabezado está asignada mediante otro objeto**

Una página tiene el id. de objeto/índice especificado, pero no está asignado por ninguna de las páginas IAM del índice. La página tiene un id. de objeto/índice incorrecto en el encabezado, así que existirá también el correspondiente error 2533 (página no detectada pero sí asignada) en relación con la página. El error 2533 corresponde al índice al que está asignada en realidad la página.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error interno del procesador de consultas: error inesperado al procesar una fase de consulta remota**

Se trata de un error del procesador de consultas interno.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se puede abrir el archivo físico**

SQL Server no puede abrir el archivo físico.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: el administrador de SQL Server Service Broker se ha cerrado**

La regla genera una alerta cuando el administrador de SQL Server Service Broker se ha cerrado. Nota: Esta regla está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 0 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: SQL Server Service Broker ha intentado usar un algoritmo de cifrado no admitido**

La regla desencadena una alerta cuando SQL Server Service Broker intenta usar un algoritmo de cifrado no admitido.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: se ha cancelado la consulta porque el costo estimado de esta consulta supera el umbral configurado. Consulte al administrador del sistema.**

El valor de configuración de la opción query governor cost limit es inferior al costo que el optimizador de SQL Server ha estimado para la consulta especificada. De forma predeterminada, la opción query governor cost limit se ha establecido en 0, lo que permite que se ejecuten todas las consultas. No obstante, en esta instancia de SQL Server se ha especificado un límite superior al definir la opción en un número mayor que 0. Los planes de consulta con un costo previsto superior a este valor no se inician.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se pudo crear una instancia del proveedor OLE DB**

La regla genera una alerta cuando SQL Server no puede crear una instancia de un proveedor OLE DB para conectarse a un servidor vinculado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se pudo obtener un bloqueo exclusivo en la base de datos**

Es posible que reciba este error que indica que no se pudo obtener un bloqueo para la base de datos modelo si la base de datos modelo se encuentra en uso al emitir una instrucción CREATE DATABASE. Dado que se ha copiado una base de datos nueva a partir de la base de datos modelo, la base de datos modelo debe estar en un estado sin actividad.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error en el controlador de reversión de cola de Service Broker**

SQL Server Service Broker genera el evento con id. 8405 de MSSQLSERVER cuando un error impide que Service Broker deshabilite una cola durante la reversión.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error en el transmisor de mensajes de SQL Server Service Broker**

El transmisor de mensajes de SQL Server Service Broker ha detectado un error.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de cálculo de la tabla única**

Las tablas únicas las usan los controladores cliente de las base de datos, como el controlador de Microsoft Access para SQL Server, para generar consultas actualizables. Para una instrucción SELECT determinada, la tabla única identifica la tabla cuyos valores de fila aparecen como máximo una vez en el conjunto de resultados. Al volver a seleccionar una fila del conjunto de resultados, los valores de las columnas de clave de la tabla única son suficientes para identificar la fila. Este error se genera cuando el servidor no puede calcular la tabla única.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: tabla: creando estadísticas para las columnas siguientes**

sp\_createstats ha generado estadísticas para cada columna que reúne los requisitos en la base de datos actual. Las columnas calculadas y las columnas de los tipos de dato ntext, text o image no se pueden especificar como columnas de estadísticas. Las columnas que ya cuentan con estadísticas no se modifican (por ejemplo, la primera columna de un índice o una columna con estadísticas creadas de manera explícita). Nota: Esta regla está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: búsqueda de texto completo: la búsqueda de texto completo no está habilitada en la base de datos actual. Utilice sp\_fulltext\_database para habilitar la búsqueda de texto completo.**

Ha intentado crear un índice de texto completo en una base de datos que no está habilitada para índices de texto completo. Puede que nunca se habilitara la base de datos para texto completo, o bien que se haya restaurado o adjuntado, lo que deshabilita automáticamente la indización de texto.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: no se pudo crear AppDomain**

La regla genera una alerta cuando una aplicación ha intentado crear sin éxito un dominio de aplicación. Puede que no haya suficiente memoria para iniciar el dominio de aplicación.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: motor de base de datos: reglas (alertas)**

**MSSQL en Linux: el motor de base de datos de SQL Server se ha reiniciado**

Detecta el reinicio del motor de base de datos de SQL Server. Nota: Esta regla está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | | Tiempo no disponible (segundos) | El flujo de trabajo intentará capturar un evento de inicio de servicio durante este intervalo de tiempo después de la detención del servicio de eventos. | 900 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: motor de base de datos: reglas (sin alertas)**

**MSSQL en Linux: esperas de créditos insuficientes por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Esperas de créditos insuficientes por segundo" de Linux del regulador de tasa de E/S de XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: almacenamiento HTTP: promedio de microsegundos/comp. escritura**

Recopila el contador de rendimiento "Almacenamiento HTTP: promedio de microsegundos/comp. escritura" del motor de base de datos de SQL que supervisa la cuenta de Azure Storage.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: transporte de Broker/DBM: recepciones de fragmentos de mensajes por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: recepciones de fragmentos de mensajes por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: número de subprocesos del motor de base de datos**

Regla de recopilación de rendimiento del número de subprocesos del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: transacciones creadas por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Transacciones creadas por segundo" de Linux para las transacciones del motor XTP de SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: conflictos de escritura de cursor por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Conflictos de escritura de cursor por segundo" de Linux para cursores de motores XTP internos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: filas expiradas tocadas por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Filas expiradas tocadas por segundo" de Linux para cursores de motores XTP internos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: estadísticas de Broker: total de mensajes puestos en cola**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: total de mensajes puestos en cola" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: inicios de sesión por segundo**

Número total de inicios de sesión por segundo. No se incluyen las conexiones agrupadas.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: reintentos de análisis de esquinas con polvo por segundo (emitidos por Phantom)**

Recopila el contador de rendimiento "Reintentos de análisis de esquinas con polvo por segundo (emitidos por Phantom)" de Linux del subsistema de procesamiento fantasma del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: detecciones de cursor iniciadas por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Detecciones de cursor iniciadas por segundo" de Linux para cursores de motores XTP internos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: transporte de Broker/DBM: bytes de E/S de envío por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: bytes de E/S de envío por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: filas fantasma tocadas por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Filas fantasma tocadas por segundo" de Linux del subsistema de procesamiento fantasma del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: almacenamiento HTTP: promedio de microsegundos/comp. lectura**

Recopila el contador de rendimiento "Almacenamiento HTTP: promedio de microsegundos/comp. lectura" del motor de base de datos de SQL que supervisa la cuenta de Azure Storage.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: transporte de Broker/DBM: tamaño promedio de recepciones de fragmentos de mensajes**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: tamaño promedio de recepciones de fragmentos de mensajes" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: transporte de Broker/DBM: fragmentos de mensajes pendientes de E/S de recepción**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: fragmentos de mensajes pendientes de E/S de recepción" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: transporte de Broker/DBM: bytes actuales de E/S de recepción**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: bytes actuales de E/S de recepción" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: bloqueos de registros por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Bloqueos de registros por segundo" de Linux del regulador de tasa de E/S de XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: transporte de Broker/DBM: E/S de envío por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: E/S de envío por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: almacenamiento HTTP: promedio de bytes/transferencia**

Recopila el contador de rendimiento "Almacenamiento HTTP: promedio de bytes/transferencia" para el motor de base de datos de SQL que supervisa la cuenta de Azure Storage.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: estadísticas de Broker: total de mensajes reenviados descartados**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: total de mensajes reenviados descartados" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: transporte de Broker/DBM: bytes de E/S de recepción por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: bytes de E/S de recepción por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: almacenamiento HTTP: transferencias por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Almacenamiento HTTP: transferencias por segundo" para el motor de base de datos de SQL que supervisa la cuenta de Azure Storage.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: análisis fantasma iniciados por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Análisis fantasma iniciados por segundo" de Linux del subsistema de procesamiento fantasma del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes P6 por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes P6 por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: memoria de servidor descartada (MB) del motor de base de datos**

Regla de recopilación de rendimiento de memoria de servidor descartada (MB) del motor de base de datos de SQL en Linux

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: número de esperas de bloqueo por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Número de esperas de bloqueo por segundo" de Linux por cada instancia del motor de base de datos de SQL en Linux.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: filas fantasma que van a expirar tocadas por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Filas fantasma que van a expirar tocadas por segundo" de Linux del subsistema de procesamiento fantasma del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: almacenamiento HTTP: bytes leídos por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Almacenamiento HTTP: bytes leídos por segundo" para el motor de base de datos de SQL que supervisa la cuenta de Azure Storage.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: solicitudes de combinación pendientes**

Recopila el contador de rendimiento "Solicitudes de combinación pendientes" de Linux del subsistema de almacenamiento del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: estadísticas de Broker: total de mensajes quitados**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: total de mensajes quitados" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: almacenamiento HTTP: promedio de bytes/lectura**

Recopila el contador de rendimiento "Almacenamiento HTTP: promedio de bytes/lectura" para el motor de base de datos de SQL que supervisa la cuenta de Azure Storage.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes P7 por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes P7 por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: estadísticas de Broker: mensajes puestos en la cola de transmisión por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: mensajes puestos en la cola de transmisión por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: filas tocadas eliminadas provisionalmente por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Filas tocadas eliminadas provisionalmente por segundo" de Linux para cursores de motores XTP internos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: estadísticas de Broker: bytes de mensajes reenviados por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: bytes de mensajes reenviados por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: estadísticas de Broker: mensajes locales puestos en cola por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: mensajes locales puestos en cola por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: estadísticas de Broker: mensajes P8 puestos en cola por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: mensajes P8 puestos en cola por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: filas procesadas por segundo (marcadas para desvinculación)**

Recopila el contador de rendimiento "Filas procesadas por segundo (marcadas para desvinculación)" de Linux para el recolector de elementos no utilizados del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: combinaciones instaladas**

Recopila el contador de rendimiento "Combinaciones instaladas" de Linux del subsistema de almacenamiento del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes P3 por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes P3 por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: reversiones de grupo de retorno por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Reversiones de grupo de retorno por segundo" de Linux para las transacciones del motor XTP de SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: transporte de Broker/DBM: promedio de longitud de E/S de envío**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: promedio de longitud de E/S de envío" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: estadísticas de Broker: mensajes P10 puestos en cola por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: mensajes P10 puestos en cola por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: transporte de Broker/DBM: E/S de recepción por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: E/S de recepción por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: número total de objetos de frecuencia publicados**

Recopila el contador de rendimiento "Número total de objetos de frecuencia publicados" de Linux del regulador de tasa de E/S de XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: estadísticas de Broker: mensajes de cola de transmisión quitados de la cola por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: mensajes de cola de transmisión quitados de la cola por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: número de interbloqueos por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Número de interbloqueos por segundo" de Linux por cada instancia del motor de base de datos de SQL en Linux.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: actualizaciones de punto de retorno por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Actualizaciones de punto de retorno por segundo" de Linux para las transacciones del motor XTP de SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: almacenamiento HTTP: lecturas por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Almacenamiento HTTP: lecturas por segundo" para el motor de base de datos de SQL que supervisa la cuenta de Azure Storage.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: eliminaciones de cursor por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Eliminaciones de cursor por segundo" de Linux para cursores de motores XTP internos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: estadísticas de Broker: mensajes de transporte puestos en cola por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: mensajes de transporte puestos en cola por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: transporte de Broker/DBM: promedio de longitud de E/S de recepción**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: promedio de longitud de E/S de recepción" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes P2 por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes P2 por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: transporte de Broker/DBM: bytes actuales de E/S de envío**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: bytes actuales de E/S de envío" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: estadísticas de Broker: mensajes P5 puestos en cola por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: mensajes P5 puestos en cola por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: transacciones de solo lectura preparadas por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Transacciones de solo lectura preparadas por segundo" de Linux para las transacciones del motor XTP de SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: almacenamiento HTTP: escrituras por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Almacenamiento HTTP: escrituras por segundo" para el motor de base de datos de SQL que supervisa la cuenta de Azure Storage.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: combinaciones de núcleo completadas**

Recopila el contador de rendimiento "Combinaciones de núcleo completadas" de Linux del subsistema de almacenamiento del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: total de archivos combinados**

Recopila el contador de rendimiento "Total de archivos combinados" de Linux del subsistema de almacenamiento del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: elementos de trabajo principales de GC por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Elementos de trabajo principales de GC por segundo" de Linux para el recolector de elementos no utilizados del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: activación de Broker: límite de tareas alcanzado por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Activación de Broker: límite de tareas alcanzado por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: estadísticas de Broker: total de mensajes de transporte puestos en cola**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: total de mensajes de transporte puestos en cola" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: estadísticas de Broker: reversiones de transacción de Broker**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: reversiones de transacción de Broker" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: activación de Broker: tareas anuladas por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Activación de Broker: tareas anuladas por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: tiempos de expiración de bloqueos por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Tiempos de expiración de bloqueos por segundo" de Linux por cada instancia del motor de base de datos de SQL en Linux.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: almacenamiento HTTP: promedio de microsegundos/lectura**

Recopila el contador de rendimiento "Almacenamiento HTTP: promedio de microsegundos/lectura" para el motor de base de datos de SQL que supervisa la cuenta de Azure Storage.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: estadísticas de Broker: total de errores de activación**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: total de errores de activación" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: estadísticas de Broker: mensajes P1 puestos en cola por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: mensajes P1 puestos en cola por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes P5 por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes P5 por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: estadísticas de Broker: total de mensajes locales puestos en cola**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: total de mensajes locales puestos en cola" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: entradas de registro escritas por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Entradas de registro escritas por segundo" de Linux del registro de transacciones XTP de SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: estadísticas de Broker: mensajes P4 puestos en cola por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: mensajes P4 puestos en cola por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: estadísticas de Broker: total de SQL Send**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: total de SQL Send" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: almacenamiento HTTP: promedio de microsegundos/escritura**

Recopila el contador de rendimiento "Almacenamiento HTTP: promedio de microsegundos/escritura" para el motor de base de datos de SQL que supervisa la cuenta de Azure Storage.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: filas procesadas por segundo (primero en depósito)**

Recopila el contador de rendimiento "Filas procesadas por segundo (primero en depósito)" de Linux para el recolector de elementos no utilizados del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: estadísticas de Broker: fragmentos de mensajes de transporte puestos en cola por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: fragmentos de mensajes de transporte puestos en cola por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: recompilaciones de SQL por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Recompilaciones de SQL por segundo" de Linux por cada instancia del motor de base de datos de SQL en Linux.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: reintentos de análisis de esquinas con polvo por segundo (emitidos por GC)**

Recopila el contador de rendimiento "Reintentos de análisis de esquinas con polvo por segundo (emitidos por GC)" de Linux para el recolector de elementos no utilizados del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: transacciones anuladas por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Transacciones anuladas por segundo" de Linux para las transacciones del motor XTP de SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: ranuras de crédito que faltan**

Recopila el contador de rendimiento "Ranuras de crédito que faltan" de Linux del regulador de tasa de E/S de XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: estadísticas de Broker: mensajes puestos en cola por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: mensajes puestos en cola por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: bytes de registro escritos por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Bytes de registro escritos por segundo" de Linux del registro de transacciones XTP de SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: elemento de trabajo de GC paralelo por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Elemento de trabajo de GC paralelo por segundo" de Linux para el recolector de elementos no utilizados del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: puntos de comprobación completados**

Recopila el contador de rendimiento "Puntos de comprobación completados" de Linux del subsistema de almacenamiento del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: almacenamiento HTTP: reintento de E/S de almacenamiento HTTP por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Almacenamiento HTTP: reintento de E/S de almacenamiento HTTP por segundo" para el motor de base de datos de SQL que supervisa la cuenta de Azure Storage.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: activación de Broker: tareas en ejecución**

Recopila el contador de rendimiento "Activación de Broker: tareas en ejecución" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: transporte de Broker/DBM: fragmentos de mensajes actuales de E/S de envío**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: fragmentos de mensajes actuales de E/S de envío" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: activación de Broker: límite de tareas alcanzado**

Recopila el contador de rendimiento "Activación de Broker: límite de tareas alcanzado" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: transporte de Broker/DBM: bytes pendientes de E/S de envío**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: bytes pendientes de E/S de envío" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: combinaciones abandonadas**

Recopila el contador de rendimiento "Combinaciones abandonadas" de Linux del subsistema de almacenamiento del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes P8 por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes P8 por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: filas expiradas quitadas por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Filas expiradas quitadas por segundo" de Linux para cursores de motores XTP internos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: transacciones anuladas por el usuario por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Transacciones anuladas por el usuario por segundo" de Linux para las transacciones del motor XTP de SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: filas procesadas por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Filas procesadas por segundo" de Linux para el recolector de elementos no utilizados del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: total de transacciones por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Transacciones por segundo" de Linux para la instancia \_Total del objeto de rendimiento de bases de datos por cada instancia del motor de base de datos de SQL en Linux.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: filas fantasma expiradas quitadas por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Filas fantasma expiradas quitadas por segundo" de Linux del subsistema de procesamiento fantasma del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: transporte de Broker/DBM: recuento de conexiones abiertas**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: recuento de conexiones abiertas" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: estadísticas de Broker: mensajes reenviados descartados por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: mensajes reenviados descartados por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: almacenamiento HTTP: bytes escritos por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Almacenamiento HTTP: bytes escritos por segundo" del motor de base de datos de SQL que supervisa la cuenta de Azure Storage.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: almacenamiento HTTP: total de bytes por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Almacenamiento HTTP: total de bytes por segundo" del motor de base de datos de SQL que supervisa la cuenta de Azure Storage.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: estadísticas de Broker: mensajes P3 puestos en cola por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: mensajes P3 puestos en cola por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: estadísticas de Broker: recuento de mensajes reenviados pendientes**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: recuento de mensajes reenviados pendientes" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: filas de barrido tocadas por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Filas de barrido tocadas por segundo" de Linux para el recolector de elementos no utilizados del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: estadísticas de Broker: total de SQL Receive**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: total de SQL Receive" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: estadísticas de Broker: total de mensajes dañados**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: total de mensajes dañados" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: estadísticas de Broker: mensajes P6 puestos en cola por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: mensajes P6 puestos en cola por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: estadísticas de Broker: mensajes reenviados por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: mensajes reenviados por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: almacenamiento HTTP: promedio de bytes/escritura**

Recopila el contador de rendimiento "Almacenamiento HTTP: promedio de bytes/escritura" para el motor de base de datos de SQL que supervisa la cuenta de Azure Storage.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: transporte de Broker/DBM: bytes pendientes de E/S de recepción**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: bytes pendientes de E/S de recepción" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: filas expiradas de barrido tocadas por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Filas expiradas de barrido tocadas por segundo" de Linux para el recolector de elementos no utilizados del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: filas tocadas por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Filas tocadas por segundo" de Linux para cursores de motores XTP internos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: filas fantasma expiradas tocadas por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Filas fantasma expiradas tocadas por segundo" de Linux del subsistema de procesamiento fantasma del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: puntos de retorno creados por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Puntos de retorno creados por segundo" de Linux para las transacciones del motor XTP de SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: filas expiradas de barrido quitadas por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Filas expiradas de barrido quitadas por segundo" de Linux para el recolector de elementos no utilizados del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: estadísticas de Broker: bytes de mensajes reenviados pendientes**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: bytes de mensajes reenviados pendientes" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: estadísticas de Broker: total de fragmentos de mensajes de transporte puestos en cola**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: total de fragmentos de mensajes de transporte puestos en cola" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: estadísticas de Broker: mensajes P7 puestos en cola por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: mensajes P7 puestos en cola por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: evaluaciones de directiva de combinación**

Recopila el contador de rendimiento "Evaluaciones de directiva de combinación" de Linux del subsistema de almacenamiento del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes P4 por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes P4 por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: activación de Broker: procedimientos almacenados invocados por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Activación de Broker: procedimientos almacenados invocados por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: infracciones únicas del cursor por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Infracciones únicas del cursor por segundo" de Linux para cursores de motores XTP internos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: compilaciones de SQL por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Compilaciones de SQL por segundo" de Linux por cada instancia del motor de base de datos de SQL en Linux.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: inserciones de cursor por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Inserciones de cursor por segundo" de Linux para cursores de motores XTP internos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: duración prevista (s) de la página del motor de base de datos**

Regla de recopilación de rendimiento de duración prevista (s) de página del motor de base de datos de SQL en Linux.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: errores de validación de transacciones por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Errores de validación de transacciones por segundo" de Linux para las transacciones del motor XTP de SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: análisis de barrido iniciados por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Análisis de barrido iniciados por segundo" de Linux para el recolector de elementos no utilizados del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: estadísticas de Broker: SQL Send por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: SQL Send por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: esperas de objeto de frecuencia obsoleto por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Esperas de objeto de frecuencia obsoleto por segundo" de Linux del regulador de tasa de E/S de XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: filas a punto de expirar de barrido tocadas por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Filas a punto de expirar de barrido tocadas por segundo" de Linux para el recolector de elementos no utilizados del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes P1 por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes P1 por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: proporción de aciertos de caché del búfer**

Recopila el contador de rendimiento "Proporción de aciertos de caché del búfer" de Linux por cada instancia del motor de base de datos de SQL en Linux.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: filas procesadas por segundo (primero en depósito y quitadas)**

Recopila el contador de rendimiento "Filas procesadas por segundo (primero en depósito y quitadas)" de Linux para el recolector de elementos no utilizados del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: tiempo de espera promedio del motor de base de datos (milisegundos)**

Regla de recopilación de rendimiento de media de tiempo de espera del motor de base de datos de SQL en Linux

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: almacenamiento HTTP: errores de E/S de almacenamiento HTTP por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Almacenamiento HTTP: errores de E/S de almacenamiento HTTP por segundo" para el motor de base de datos de SQL que supervisa la cuenta de Azure Storage.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: E/S emitidas por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "E/S emitidas por segundo" de Linux del regulador de tasa de E/S de XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: estadísticas de Broker: SQL Receive por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: SQL Receive por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: almacenamiento HTTP: E/S de almacenamiento HTTP pendientes**

Recopila el contador de rendimiento "Almacenamiento HTTP: E/S de almacenamiento HTTP pendientes" del motor de base de datos de SQL que supervisa la cuenta de Azure Storage.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: actualizaciones de cursor por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Actualizaciones de cursor por segundo" de Linux para cursores de motores XTP internos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: transporte de Broker/DBM: fragmentos de mensajes pendientes de E/S de envío**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: fragmentos de mensajes pendientes de E/S de envío" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: anulaciones en cascada por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Anulaciones en cascada por segundo" de Linux para las transacciones del motor XTP de SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: puntos de comprobación cerrados**

Recopila el contador de rendimiento "Puntos de comprobación cerrados" de Linux del subsistema de almacenamiento del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes P10 por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes P10 por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: conexiones de usuario de SQL**

Cuenta el número de usuarios actualmente conectados a SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: filas procesadas por segundo (sin necesidad de barrido)**

Recopila el contador de rendimiento "Filas procesadas por segundo (sin necesidad de barrido)" de Linux para el recolector de elementos no utilizados del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: transporte de Broker/DBM: recuento de copias de búfer de E/S de recepción**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: recuento de copias de búfer de E/S de recepción" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: estadísticas de Broker: mensajes P2 puestos en cola por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: mensajes P2 puestos en cola por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: transporte de Broker/DBM: bytes de copias de búfer de E/S de recepción por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: bytes de copias de búfer de E/S de recepción por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: estadísticas de Broker: total de bytes de mensajes reenviados**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: total de bytes de mensajes reenviados" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: transporte de Broker/DBM: promedio de tamaño de envíos de fragmentos de mensajes**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: promedio de tamaño de envíos de fragmentos de mensajes" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: estadísticas de Broker: mensajes P9 puestos en cola por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: mensajes P9 puestos en cola por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: dependencias de confirmación realizadas por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Dependencias de confirmación realizadas por segundo" de Linux para las transacciones del motor XTP de SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: número de solicitudes de bloqueo por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Número de solicitudes de bloqueo por segundo" de Linux por cada instancia del motor de base de datos de SQL en Linux.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: estadísticas de Broker: recuento de eventos de temporizador de cuadro de diálogo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: recuento de eventos de temporizador de cuadro de diálogo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: reintentos de análisis de esquinas con polvo por segundo (emitidos por el usuario)**

Recopila el contador de rendimiento "Reintentos de análisis de esquinas con polvo por segundo (emitidos por el usuario)" de Linux para cursores de motores XTP internos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: filas devueltas por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Filas devueltas por segundo" de Linux para cursores de motores XTP internos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: almacenamiento HTTP: promedio de microsegundos/transferencia**

Recopila el contador de rendimiento "Almacenamiento HTTP: promedio de microsegundos/transferencia" para el motor de base de datos de SQL que supervisa la cuenta de Azure Storage.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: activación de Broker: tareas iniciadas por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Activación de Broker: tareas iniciadas por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes P9 por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes P9 por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: estadísticas de Broker: total de mensajes reenviados**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: total de mensajes reenviados" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: motor de base de datos (tareas)**

**Parámetros de configuración global**

Opciones de configuración global.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: motor de base de datos (tareas de consola)**

**SQL Management Studio**

**SQL Profiler**

**MSSQL en Linux: archivo de base de datos**

Archivo de base de datos de Microsoft SQL Server en Linux.

**MSSQL en Linux: archivo de base de datos (detecciones)**

**MSSQL en Linux: detección de archivos de base de datos de SQL Server**

Esta regla detecta la información del archivo de cada base de datos de SQL Server en Linux.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: archivo de base de datos (monitores de unidad)**

**Espacio disponible restante en el archivo de base de datos**

El monitor emite una advertencia cuando el espacio disponible (tanto el espacio ya asignado como el espacio disponible en los medios) se sitúa por debajo de la configuración del umbral de advertencia, expresado como porcentaje de la suma del tamaño de datos más el espacio disponible en disco. El monitor emite una alerta crítica cuando el espacio disponible se sitúa por debajo del umbral crítico.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Umbral crítico | El monitor cambiará su estado a Crítico si el valor se sitúa por debajo de este umbral. Al encontrarse entre este umbral y el umbral de advertencia (incluido), el monitor pasará a tener un estado de advertencia. | 10 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | | Umbral de advertencia | El monitor cambiará su estado a Advertencia si el valor se sitúa por debajo de este umbral. | 20 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: archivo de base de datos: reglas (sin alertas)**

**MSSQL en Linux: espacio total disponible del archivo de base de datos (MB)**

Cantidad de espacio restante en un archivo en megabytes. También se incluye el espacio restante en el medio donde se hospeda un archivo con el crecimiento automático habilitado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: espacio disponible asignado al archivo de base de datos (%)**

Cantidad de espacio restante en un archivo (porcentaje). No se incluye el espacio restante en el medio donde se hospeda un archivo con el crecimiento automático habilitado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: espacio disponible asignado al archivo de base de datos (MB)**

Cantidad de espacio restante en un archivo en megabytes. No se incluye el espacio restante en el medio donde se hospeda un archivo con el crecimiento automático habilitado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: espacio total disponible del archivo de base de datos (%)**

Cantidad de espacio restante en un archivo (porcentaje). También se incluye el espacio restante en el medio donde se hospeda un archivo con el crecimiento automático habilitado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: grupo de archivos de base de datos**

Grupo de archivos de base de datos de Microsoft SQL Server en Linux.

**MSSQL en Linux: grupo de archivos de base de datos (detecciones)**

**MSSQL en Linux: detección de grupos de archivos de base de datos de SQL Server**

Esta regla detecta la información del grupo de archivos de cada base de datos de SQL Server en Linux.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: grupo de archivos de base de datos: monitores de dependencia (acumulación)**

**DB Files Performance (Rendimiento de archivos de base de datos)**

Acumula todos los monitores de rendimiento de archivos de base de datos en el grupo de archivos de base de datos.

**DB Files Availability (Disponibilidad de archivos de base de datos)**

Acumula todos los monitores de disponibilidad de archivos de base de datos en el grupo de archivos de base de datos.

**DB Files Configuration (Configuración de archivos de base de datos)**

Acumula todos los monitores de configuración de archivos de base de datos en el grupo de archivos de base de datos.

**DB Files Security (Seguridad de archivos de base de datos)**

Acumula todos los monitores de seguridad de archivos de base de datos en el grupo de archivos de base de datos.

**MSSQL en Linux: grupo de archivos de FILESTREAM de base de datos**

Grupo de archivos de FILESTREAM de Microsoft SQL Server en Linux.

**MSSQL en Linux: grupo de archivos de FILESTREAM de base de datos (detecciones)**

**MSSQL en Linux: detección de grupos de archivos de FILESTREAM**

Esta regla detecta la información del grupo de archivos de FILESTREAM de base de datos cada base de datos de SQL Server en Linux.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: archivo de registro de base de datos**

Archivo de registro de transacciones de base de datos de Microsoft SQL Server en Linux.

**MSSQL en Linux: archivo de registro de base de datos (detecciones)**

**MSSQL en Linux: detección del archivo de registro de transacciones de SQL Server**

Esta regla detecta los archivos de registro de transacciones de cada base de datos de SQL Server en Linux.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: archivo de registro de base de datos (monitores de unidad)**

**Espacio disponible restante de archivo de registro de base de datos**

El monitor emite una advertencia cuando el espacio disponible (tanto el espacio ya asignado como el espacio disponible en los medios) se sitúa por debajo de la configuración del umbral de advertencia, expresado como porcentaje de la suma del tamaño de datos más el espacio disponible en disco. El monitor emite una alerta crítica cuando el espacio disponible se sitúa por debajo del umbral crítico.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Umbral crítico | El monitor cambiará su estado a Crítico si el valor se sitúa por debajo de este umbral. Al encontrarse entre este umbral y el umbral de advertencia (incluido), el monitor pasará a tener un estado de advertencia. | 10 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | | Umbral de advertencia | El monitor cambiará su estado a Advertencia si el valor se sitúa por debajo de este umbral. | 20 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: archivo de registro de base de datos: reglas (sin alertas)**

**MSSQL en Linux: espacio disponible asignado al archivo de registro de base de datos (%)**

Cantidad de espacio restante en todos los archivos de registro de esta base de datos (porcentaje). No se incluye el espacio restante en el medio donde se hospeda un archivo con el crecimiento automático habilitado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: espacio disponible asignado al archivo de registro de base de datos (MB)**

Cantidad de espacio restante en todos los archivos de registro de esta base de datos en megabytes. No se incluye el espacio restante en el medio donde se hospeda un archivo con el crecimiento automático habilitado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: espacio total disponible del archivo de registro de base de datos (MB)**

Cantidad de espacio restante en todos los archivos de registro de esta base de datos en megabytes. También se incluye el espacio restante en el medio donde se hospeda un archivo con el crecimiento automático habilitado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: espacio total disponible del archivo de registro de base de datos (%)**

Cantidad de espacio restante en todos los archivos de registro de esta base de datos (porcentaje). También se incluye el espacio restante en el medio donde se hospeda un archivo con el crecimiento automático habilitado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: contenedor de datos optimizados para memoria de base de datos**

Contenedor del grupo de archivos de datos optimizados para memoria de la base de datos de Microsoft SQL Server en Linux.

**MSSQL en Linux: contenedor de datos optimizados para memoria de base de datos (detecciones)**

**MSSQL en Linux: detección de contenedores de grupos de archivos de datos optimizados para memoria**

Esta regla detecta la información del contenedor de cada base de datos de SQL Server en Linux.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: contenedor de datos optimizados para memoria de base de datos (monitores de unidad)**

**Espacio disponible en el contenedor de grupos de archivos de datos con optimización para memoria**

El monitor notifica una advertencia cuando el espacio disponible en disco del contenedor del grupo de archivos de datos con optimización para memoria cae por debajo del umbral de advertencia configurado, expresado en términos porcentuales de la suma del contenedor del grupo de archivos de datos con optimización para memoria tamaño y del espacio libre en el disco. El monitor emite una alerta crítica cuando el espacio disponible se sitúa por debajo del umbral crítico.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Umbral crítico | El monitor cambiará el estado a "Crítico" si el valor se sitúa por debajo del umbral. | 10 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | | Umbral de advertencia | El monitor cambiará el estado a Advertencia si el valor se sitúa por debajo del umbral. | 20 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: contenedor de datos optimizados para memoria de base de datos: reglas (sin alertas)**

**MSSQL en Linux: espacio disponible en el contenedor del grupo de archivos de datos optimizados para memoria (%)**

Recopila la cantidad de espacio libre disponible en el contenedor del grupo de archivos de datos con optimización para memoria, expresado en términos porcentuales de la suma del espacio libre en disco y el tamaño de los datos almacenados en el contenedor del grupo de archivos de datos con optimización para memoria.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: espacio disponible de contenedor de grupo de archivos de datos optimizados para memoria (MB)**

Recopila la cantidad de espacio libre disponible en el contenedor de grupos de archivos de datos con optimización para memoria (en megabytes).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: grupo de archivos de datos optimizados para memoria de base de datos**

Grupo de archivos de datos optimizados para memoria de la base de datos de Microsoft SQL Server en Linux.

**MSSQL en Linux: grupo de archivos de datos optimizados para memoria de base de datos (detecciones)**

**MSSQL en Linux: detección de grupos de archivos de datos optimizados para memoria**

Esta regla de detección detecta la información de los grupos de archivos de datos optimizados para memoria de cada base de datos de SQL Server en Linux.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: grupo de archivos de datos optimizados para memoria de base de datos (monitores de unidad)**

**Promedio de longitud de las cadenas de fila de los depósitos de hash**

Este monitor comprueba el recuento de depósitos vacíos de índice de hash y el promedio de longitud de las cadenas de fila en la Base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Promedio de umbral de longitud de las cadenas | Umbral de longitud media de las cadenas que indica el promedio de longitud de las cadenas de fila de los depósitos de hash. | 100 | | Mostrar contador de índice | Recuento de presentación de índices no configurados según el procedimiento recomendado. | 5 | | Umbral de porcentaje de depósitos vacíos | Umbral de porcentaje de depósitos vacíos que indica el número de depósitos vacíos en el índice de hash. | 10 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 43200 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Configuración XTP**

Este monitor comprueba el estado de la configuración XTP de la Base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 43200 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Proporción de pares de archivos de punto de comprobación obsoletos de datos con optimización para memoria**

El monitor informa de un estado de advertencia y genera una alerta cuando la proporción de pares de archivos de punto de control obsoletos del grupo de archivos de datos optimizados para memoria es superior a los umbrales especificados.  
Tenga en cuenta que las alertas solo se generan si la base de datos correspondiente es bastante grande (un total de 300 o más archivos de punto de control).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Umbral de pares de archivos de punto de control | Si el número total de pares de archivos de punto de control es superior o igual al umbral de pares de archivos de punto de control, se generará una alerta. | 300 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Número de ejemplos | Indica cuántas veces tiene que superar los umbrales un valor medido para que cambie el estado. | 6 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Umbral | La proporción recopilada se comparará con este parámetro. | 60 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Porcentaje de depósitos vacíos en el índice de hash**

Este monitor comprueba el recuento de depósitos vacíos de índice de hash en la Base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Mostrar contador de índice | Recuento de presentación de índices no configurados según el procedimiento recomendado. | 5 | | Umbral de porcentaje de depósitos vacíos | Umbral de porcentaje de depósitos vacíos que indica el número de depósitos vacíos en el índice de hash. | 10 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 43200 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: grupo de archivos de datos optimizados para memoria de base de datos: monitores de dependencia (acumulación)**

**Containers Security (Seguridad de contenedores)**

Acumula todos los monitores de seguridad de contenedores en el grupo de archivos de datos optimizados para memoria de la base de datos.

**Containers Performance (Rendimiento de contenedores)**

Acumula todos los monitores de rendimiento de contenedores en el grupo de archivos de datos optimizados para memoria de la base de datos.

**Containers Availability (Disponibilidad de contenedores)**

Acumula todos los monitores de disponibilidad de contenedores en el grupo de archivos de datos optimizados para memoria de la base de datos.

**Containers Configuration (Configuración de contenedores)**

Acumula todos los monitores de configuración de contenedores en el grupo de archivos de datos optimizados para memoria de la base de datos.

**MSSQL en Linux: grupo de archivos de datos optimizados para memoria de base de datos: reglas (sin alertas)**

**MSSQL en Linux: memoria XTP usada (KB)**

Recopila el contador de rendimiento "Memoria XTP usada (KB)" de Linux para SQL Database con tablas optimizadas para memoria.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: pares de archivos de punto de comprobación que esperan el truncamiento de registros**

Recopila el número de archivos de punto de comprobación en espera de truncamiento de registros del grupo de archivos de datos con optimización para memoria.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: memoria que usan los índices (MB)**

Recopila la cantidad de memoria asignada para los índices definida para tablas optimizadas para memoria en la base de datos de SQL Server especificada en Linux.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: archivos de punto de comprobación creados previamente**

Recopila el número de archivos de punto de comprobación creados previamente del grupo de archivos de datos con optimización para memoria.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: latencia o recuperación del DLC del controlador del XTP**

Recopila el contador de rendimiento "Latencia o recuperación del DLC del controlador del XTP" de Linux para SQL Database con tablas optimizadas para memoria.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: pares de archivos de punto de comprobación activos**

Recopila el número de pares de archivos de punto de control activos del grupo de archivos de datos optimizados para memoria.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: pares de archivos de punto de comprobación de destino de combinación**

Recopila el número de pares de archivos de punto de control de destino de combinación del grupo de archivos de datos optimizados para memoria.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: latencia máxima del DLC del controlador del XTP**

Recopila el contador de rendimiento "Latencia máxima del DLC del controlador del XTP" de Linux para SQL Database con tablas optimizadas para memoria.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: pares de archivos de punto de comprobación en construcción**

Recopila el número de pares de archivos de punto de control en desarrollo del grupo de archivos de datos optimizados para memoria.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: memoria que usan las tablas (MB)**

Recopila la cantidad de memoria asignada para las tablas optimizadas para memoria en la base de datos de SQL Server especificada en Linux.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: procesados por segundo por el registro del controlador de XTP**

Recopila el contador de rendimiento "Procesados por segundo por el registro del controlador de XTP" de Linux para SQL Database con tablas optimizadas para memoria.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: grupo de recursos predeterminado**

Grupo de recursos predeterminado de Microsoft SQL Server en Linux.

**MSSQL en Linux: grupo de recursos predeterminado (detecciones)**

**MSSQL en Linux: detección de grupos de recursos de motor de base de datos**

Esta regla detecta todos los grupos de recursos de una instancia concreta del motor de base de datos de SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Omitir los grupos sin datos optimizados para memoria | Tiene que ser "true" o "false". Cuando esta propiedad se establece en "true", solo se detectarán grupos con bases de datos enlazadas. Una base de datos se puede enlazar a un grupo con la función sys.sp\_xtp\_bind\_db\_resource\_pool. | true | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: detección de grupo de recursos del motor de base de datos que administra recursos de datos optimizados para memoria**

Esta regla detecta un grupo de recursos que administra recursos de datos optimizados para memoria de la base de datos de SQL Server de destino y una relación entre un grupo de recursos y la base de datos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: grupo de réplicas de disponibilidad de Linux**

Grupo de réplicas de disponibilidad de Linux.

**MSSQL en Linux: grupo de réplicas de disponibilidad de Linux (detecciones)**

**MSSQL en Linux: rellenar el grupo de réplicas de disponibilidad de Linux**

Rellenar grupo de réplicas de disponibilidad de Linux.

**MSSQL en Linux: grupo de réplicas de base de datos de Linux**

Grupo de réplicas de base de datos de Linux.

**MSSQL en Linux: grupo de réplicas de base de datos de Linux (detecciones)**

**MSSQL en Linux: rellenar el grupo de réplicas de base de datos de Linux**

Rellenar grupo de réplicas de base de datos de Linux.

**MSSQL en Linux: grupo de recursos internos**

Grupo de recursos internos de Microsoft SQL Server en Linux.

**MSSQL en Linux: grupo de recursos internos (detecciones)**

**MSSQL en Linux: detección de grupos de recursos de motor de base de datos**

Esta regla detecta todos los grupos de recursos de una instancia concreta del motor de base de datos de SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Omitir los grupos sin datos optimizados para memoria | Tiene que ser "true" o "false". Cuando esta propiedad se establece en "true", solo se detectarán grupos con bases de datos enlazadas. Una base de datos se puede enlazar a un grupo con la función sys.sp\_xtp\_bind\_db\_resource\_pool. | true | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: conjunto de grupos de recursos de datos optimizados para memoria**

El grupo de recursos de datos optimizados para memoria de SQL Server en Linux contiene todos los grupos de recursos de SQL Server que administran recursos de datos optimizados para memoria en Linux.

**MSSQL en Linux: conjunto de grupos de recursos de datos optimizados para memoria (detecciones)**

**MSSQL en Linux: detección del conjunto de grupos de recursos de datos optimizados para memoria de SQL Server**

Detección de grupo de recursos de datos optimizados para memoria de SQL Server.

**MSSQL en Linux: grupo de ámbito de datos optimizados para memoria**

El grupo de ámbito de datos optimizados para memoria de SQL Server en Linux contiene todos los objetos de datos optimizados para memoria de SQL Server (por ejemplo, los grupos de archivos, los contenedores y los grupos de recursos de datos optimizados para memoria en Linux).

**MSSQL en Linux: grupo de ámbito de datos optimizados para memoria (detecciones)**

**MSSQL en Linux: detección del grupo de ámbito de datos optimizados para memoria**

Detección de grupo de ámbito de datos optimizados para memoria de SQL Server en Linux.

**MSSQL en Linux: colección de alertas del grupo de supervisión**

Microsoft SQL Server en recopilación de alertas de grupo de supervisión de Linux. Este objeto se usa para recopilar errores y advertencias de módulos de Linux del registro de eventos de los nodos que son miembros del grupo de supervisión de SQL Server.

**MSSQL en Linux: colección de alertas del grupo de supervisión (detecciones)**

**MSSQL en Linux: detección de colecciones de alertas de grupos de supervisión de SQL Server**

Esta regla detecta una recopilación de alertas de grupo de supervisión para MSSQL en Linux. Este objeto se usa para recopilar errores y advertencias de módulos del registro de eventos de los nodos que son miembros del grupo de supervisión de SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: colección de alertas del grupo de supervisión: reglas (alertas)**

**MSSQL en Linux: advertencia de supervisión**

La regla realiza un seguimiento de las advertencias de los flujos de trabajo de supervisión y genera alertas de advertencia.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de supervisión**

La regla realiza un seguimiento de los errores de los flujos de trabajo de supervisión y genera alertas de error.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: advertencia de detección**

La regla realiza un seguimiento de las advertencias de los flujos de trabajo de detección y genera alertas de advertencia.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: error de detección**

La regla realiza un seguimiento de los errores de los flujos de trabajo de detección y genera alertas de error.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: grupo de recursos**

Clase abstracta del grupo de recursos de Microsoft SQL Server en Linux.

**MSSQL en Linux: grupo de recursos: reglas (sin alertas)**

**MSSQL en Linux: objetivo de memoria actual para la memoria caché (KB)**

Recopila el contador de rendimiento "Objetivo de memoria caché (KB)" de Linux para cada grupo de recursos del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: número de consultas a la espera de concesiones de memoria del grupo de recursos.**

Recopila el contador de rendimiento "Número de concesiones de memoria pendientes" de Linux para cada grupo de recursos del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: cantidad total de memoria concedida del grupo de recursos (KB)**

Recopila el contador de rendimiento "Número de concesiones de memoria activas" de Linux para cada grupo de recursos del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: número de concesiones de memoria de consulta del grupo de recursos**

Recopila el contador de rendimiento "Cantidad de concesiones de memoria activas (KB)" de Linux para cada grupo de recursos del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: número de concesiones de memoria de consulta por segundo del grupo de recursos**

Recopila el contador de rendimiento "Concesiones de memoria/s" de Linux para cada grupo de recursos del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: número de tiempos de expiración de concesiones de memoria de consulta por segundo del grupo de recursos**

Recopila el contador de rendimiento "Tiempos de espera de concesión de memoria/s" de Linux para cada grupo de recursos del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: cantidad máxima de memoria que puede tener el grupo de recursos en función de la configuración y del estado del servidor (KB)**

Recopila el contador de rendimiento "Memoria máxima (KB)" de Linux para cada grupo de recursos del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: cantidad de memoria usada del grupo de recursos (KB)**

Recopila el contador de rendimiento "Memoria usada (KB)" de Linux para cada grupo de recursos del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: objetivo de memoria actual para la compilación de consultas (KB)**

Recopila el contador de rendimiento "Destino de memoria de compilación (KB)" de Linux para cada grupo de recursos del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: cantidad de destino de memoria que intenta conseguir el grupo de recursos en función de la configuración y del estado del servidor (KB)**

Recopila el contador de rendimiento "Memoria de destino (KB)" de Linux para cada grupo de recursos del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: objetivo de memoria actual para la concesión de memoria de ejecución de consultas (KB)**

Recopila el contador de rendimiento "Destino de memoria de ejecución de consultas (KB)" de Linux para cada grupo de recursos del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: grupo de recursos de usuario**

Grupo de recursos de usuario de Microsoft SQL Server en clase abstracta de Linux.

**MSSQL en Linux: grupo de recursos de usuario (monitores de unidad)**

**Consumo de memoria de grupo de recursos**

El monitor notifica un estado crítico y genera una alerta cuando la cantidad de memoria que usa el grupo de recursos es superior a la configuración de umbral, expresada como porcentaje de la memoria disponible para las tablas de datos con optimización para memoria para el grupo de recursos determinado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Número de ejemplos | Indica cuántas veces debe superar un umbral un valor medido para que cambie el estado. | 6 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Umbral | El valor recopilado se comparará con este parámetro. | 90 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: grupo de recursos de usuario: reglas (sin alertas)**

**MSSQL en Linux: consumo de memoria de grupo de recursos de usuario (%)**

Recopila la cantidad de memoria usada por el grupo de recursos, expresada en términos porcentuales de la memoria disponible para las tablas de datos con optimización para memoria del grupo de recursos indicado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: consumo de memoria de grupo de recursos de usuario (MB)**

Recopila la cantidad de memoria que usa el grupo de recursos (en megabytes).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: grupo de recursos definido por el usuario**

Grupo de recursos definido por el usuario de Microsoft SQL Server en Linux.

**MSSQL en Linux: grupo de recursos definido por el usuario (detecciones)**

**MSSQL en Linux: detección de grupos de recursos de motor de base de datos**

Esta regla detecta todos los grupos de recursos de una instancia concreta del motor de base de datos de SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Omitir los grupos sin datos optimizados para memoria | Tiene que ser "true" o "false". Cuando esta propiedad se establece en "true", solo se detectarán grupos con bases de datos enlazadas. Una base de datos se puede enlazar a un grupo con la función sys.sp\_xtp\_bind\_db\_resource\_pool. | true | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Linux: detección de grupo de recursos del motor de base de datos que administra recursos de datos optimizados para memoria**

Esta regla detecta un grupo de recursos que administra recursos de datos optimizados para memoria de la base de datos de SQL Server de destino y una relación entre un grupo de recursos y la base de datos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | |  |
|  |  |  |

**Grupo de disponibilidad de SQL Server**

Este objeto representa el objeto SMO del grupo de disponibilidad y contiene todas las propiedades necesarias para la identificación y la supervisión.

**Grupo de disponibilidad de SQL Server: detecciones**

**MSSQL en Linux: detección general de Always On**

Esta detección se usa para definir las instancias que tienen habilitado Always On.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Grupo de disponibilidad de SQL Server: monitores de dependencia (acumulación)**

**Availability Group Online (Linux rollup) [Grupo de disponibilidad en línea (acumulación de Linux)]**

Este monitor comprueba el estado en línea o sin conexión del grupo de disponibilidad. El monitor está en mal estado y se genera una alerta cuando el recurso de clúster del grupo de disponibilidad está sin conexión o no tiene una réplica principal. El estado del monitor es correcto cuando el recurso de clúster del grupo de disponibilidad está en línea y el grupo de disponibilidad tiene una réplica principal. Este es un monitor de dependencia (acumulación).

**Availability Group Automatic Failover (Linux rollup) [Conmutación automática por error del grupo de disponibilidad (acumulación de Linux)]**

Este monitor comprueba si el grupo de disponibilidad tiene al menos una réplica secundaria que esté preparada para la conmutación por error. El monitor está en mal estado y se registra una alerta cuando el modo de conmutación por error de la réplica principal es automático, pero ninguna de las réplicas secundarias del grupo de disponibilidad está lista para la conmutación automática por error. El monitor está en buen estado cuando al menos una réplica secundaria está lista para la conmutación automática por error. Este es un monitor de dependencia (acumulación).

**Availability Group Extended Health State (Linux rollup) [Estado de mantenimiento extendido del grupo de disponibilidad (acumulación de Linux)]**

Este es el monitor de acumulación de todos los monitores extendidos de estado. Los monitores de mantenimiento extendido se generan automáticamente al detectar las directivas de mantenimiento existentes en las instancias de SQL Server en Linux.

**Availability Replicas Data Synchronization (Linux rollup) [Sincronización de datos de las réplicas de disponibilidad (acumulación de Linux)]**

Este monitor acumula el estado de sincronización de datos de todas las réplicas de disponibilidad y comprueba si alguna réplica de disponibilidad no está en el estado de sincronización esperado. El monitor está en mal estado cuando alguna réplica asincrónica no está en un estado SYNCHRONIZING y alguna réplica sincrónica no tiene un estado SYNCHRONIZED. De lo contrario, el estado del monitor es correcto. Este es un monitor de dependencia (acumulación).

**Availability Replicas Connection (Linux rollup) [Conexión de réplicas de disponibilidad (acumulación de Linux)]**

Este monitor acumula el estado de todas las réplicas de disponibilidad y comprueba si alguna réplica de disponibilidad está en estado DISCONNECTED. El monitor está en mal estado cuando cualquier réplica de disponibilidad está en estado DISCONNECTED. De lo contrario, el monitor está en un estado correcto. Este es un monitor de dependencia (acumulación).

**Availability Replicas Role (Linux rollup) [Rol de réplicas de disponibilidad (acumulación de Linux)]**

Este monitor acumula el estado del rol de todas las réplicas de disponibilidad y comprueba si alguna réplica de disponibilidad no está en un estado correcto. El monitor está en mal estado cuando ninguna réplica de disponibilidad es principal ni secundaria. De lo contrario, el monitor está en un estado correcto. Este es un monitor de dependencia (acumulación).

**Synchronous Replicas Data Synchronization (Linux rollup) [Sincronización de datos de réplicas sincrónicas (acumulación de Linux)]**

Este monitor acumula el estado de sincronización de datos de todas las réplicas de disponibilidad y comprueba si alguna réplica de disponibilidad no está en el estado de sincronización esperado. El monitor está en mal estado cuando alguna réplica asincrónica no está en un estado SYNCHRONIZING y alguna réplica sincrónica no tiene un estado SYNCHRONIZED. De lo contrario, el estado del monitor es correcto. Este es un monitor de dependencia (acumulación).

**MSSQL en Windows: agente**

Componente del Agente SQL Server que se ejecuta como parte de un motor de base de datos de Microsoft SQL Server en Windows.

**MSSQL en Windows: agente (detecciones)**

**MSSQL en Windows: detección del Agente SQL Server de un motor de base de datos**

Esta regla detecta el Agente SQL Server de una instancia del motor de base de datos de SQL Server en Windows. Solo podría haber una instancia del Agente SQL Server para cada instancia del motor de base de datos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: agente (monitores de unidad)**

**SQL Server Agent Service (Servicio del Agente SQL Server)**

Este monitor comprueba el estado del servicio Agente SQL para esta instancia de SQL Server.  
Tenga en cuenta que el servicio de Windows del Agente SQL Server no es compatible con ninguna edición de SQL Server Express.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Alertar solo si el tipo de inicio del servicio es automático | Solo se puede establecer en 'true' o 'false'. Si se establece en 'false', las alertas se desencadenarán independientemente del tipo de inicio establecido. El valor predeterminado es 'true'. | true | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 600 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Trabajos de larga ejecución**

Este monitor comprueba los trabajos del Agente SQL de larga duración.   
Tenga en cuenta que el servicio del Agente SQL Server no es compatible con ninguna edición de SQL Server Express. No hay ningún objeto detectado que sea adecuado. Este monitor está deshabilitado de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Umbral crítico (minutos) | El monitor cambiará su estado a Crítico si el valor supera este umbral. Al encontrarse entre este umbral y el umbral de advertencia (incluido), el monitor pasará a tener un estado de advertencia. | 120 | | Se incluyen trabajos ejecutados de forma continua | Algunos trabajos del Agente SQL pueden ejecutarse de manera indefinida (hasta que se detenga el agente). Suelen tener el tipo de programación "Iniciar automáticamente al iniciar el Agente SQL Server". Por ejemplo, la replicación de SQL Server suele usar ese tipo de trabajos. Estos trabajos producen alertas falsas y, de forma predeterminada, el monitor no los tiene en cuenta. Pero puede que haya exclusiones cuando esos trabajos se ejecutan durante un período de tiempo breve. Para supervisar esos trabajos, es necesario definir una lista de los nombres de estos trabajos delimitados por comas. |  | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 600 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | | Umbral de advertencia (minutos) | Umbral de advertencia. Si se supera este umbral, el monitor cambiará, como mínimo, a un estado de advertencia. | 60 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: agente: monitores de dependencia (acumulación)**

**Agent Jobs Configuration (Configuración de trabajos de agente)**

Acumula todos los monitores de configuración de trabajos de agente en el Agente SQL Server.

**Agent Jobs Security (Seguridad de trabajos de agente)**

Acumula todos los monitores de seguridad de trabajos de agente en el Agente SQL Server.

**Agent Jobs Availability (Disponibilidad de trabajos de agente)**

Acumula todos los monitores de disponibilidad de trabajos de agente en el Agente SQL Server.

**Agent Jobs Performance (Rendimiento de trabajos de agente)**

Acumula todos los monitores de rendimiento de trabajos de agente en el Agente SQL Server.

**MSSQL en Windows: agente: reglas (alertas)**

**MSSQL en Windows: no se puede ejecutar el paso de trabajo porque no se pudo cargar el subsistema**

Error al ejecutar un trabajo de SQL Server porque el subsistema del Agente SQL Server no se pudo cargar.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Permitir conexiones proxy | Especifica si el módulo tiene que recopilar eventos que no se originan desde el equipo especificado en el parámetro ComputerName. | false | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: el paso de un trabajo ha producido una excepción en el subsistema**

Un paso de trabajo específico ha provocado que el Agente SQL Server registre un error en el registro de aplicaciones de Windows. El registro mostrará el trabajo y el paso de trabajo específicos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Permitir conexiones proxy | Especifica si el módulo tiene que recopilar eventos que no se originan desde el equipo especificado en el parámetro ComputerName. | false | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: el Agente SQL Server no se puede conectar con SQL Server**

El servicio del Agente SQL Server no se pudo conectar a una instancia de SQL Server. Este error se puede producir si la cuenta del servicio del Agente SQL Server no tiene un inicio de sesión válido en SQL Server

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Permitir conexiones proxy | Especifica si el módulo tiene que recopilar eventos que no se originan desde el equipo especificado en el parámetro ComputerName. | false | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: el Agente SQL Server va a iniciar su terminación automática**

El Agente SQL Server ha cerrado el servicio del Agente SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Permitir conexiones proxy | Especifica si el módulo tiene que recopilar eventos que no se originan desde el equipo especificado en el parámetro ComputerName. | false | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: un trabajo SQL no se pudo completar correctamente**

Error de trabajo del Agente SQL Server. El Agente SQL Server es responsable de ejecutar las tareas de SQL Server programadas para que tengan lugar a determinadas horas e intervalos, así como de detectar ciertas situaciones para las que los administradores han definido una acción, por ejemplo, alertar a alguien a través de localizadores o mensajes de correo electrónico, o bien una tarea que solucionará las situaciones. El Agente SQL Server también se utiliza para ejecutar tareas de replicación definidas por los administradores. Nota: Esta regla está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Permitir conexiones proxy | Especifica si el módulo tiene que recopilar eventos que no se originan desde el equipo especificado en el parámetro ComputerName. | false | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no pudo iniciarse el Agente SQL Server**

Un proceso o una persona intentó iniciar el servicio del Agente SQL Server, pero el servicio no se inició.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Permitir conexiones proxy | Especifica si el módulo tiene que recopilar eventos que no se originan desde el equipo especificado en el parámetro ComputerName. | false | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se puede volver a abrir el registro de eventos local**

El Agente SQL Server no pudo abrir el registro de eventos locales.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Permitir conexiones proxy | Especifica si el módulo tiene que recopilar eventos que no se originan desde el equipo especificado en el parámetro ComputerName. | false | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: el agente es sospechoso. No ha habido respuesta en los últimos minutos.**

Este comportamiento se produce porque el Agente de replicación está demasiado ocupado para responder cuando el Administrador corporativo de SQL Server sondea al Agente de replicación; por lo tanto, el Administrador corporativo de SQL Server no conoce el estado del Agente de replicación y no se puede informar acerca de si dicho agente está funcionando o no.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Permitir conexiones proxy | Especifica si el módulo tiene que recopilar eventos que no se originan desde el equipo especificado en el parámetro ComputerName. | false | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: se ha detenido el motor de alertas debido a errores irrecuperables del registro de eventos local**

El Agente SQL Server no pudo abrir el registro de eventos locales.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Permitir conexiones proxy | Especifica si el módulo tiene que recopilar eventos que no se originan desde el equipo especificado en el parámetro ComputerName. | false | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: trabajo del agente**

Todos los trabajos del agente Microsoft SQL Server en Windows.

**MSSQL en Windows: trabajo del agente (detecciones)**

**MSSQL en Windows: detección de trabajos del Agente SQL Server**

Esta regla detecta todos los trabajos del Agente SQL Server en Windows.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: trabajo del agente (monitores de unidad)**

**Estado de la última ejecución**

Monitor del estado de última ejecución del trabajo del Agente SQL en Windows. Supervisa el estado de la última ejecución de un trabajo del Agente SQL.  
Tenga en cuenta que el servicio de Windows del Agente SQL Server no es compatible con ninguna edición de SQL Server Express. No hay ningún objeto detectado que sea adecuado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 600 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Duración del trabajo**

Supervisa la duración de los trabajos del Agente.  
Tenga en cuenta que el servicio de Windows del Agente SQL Server no es compatible con ninguna edición de SQL Server Express. No hay ningún objeto detectado que sea adecuado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Umbral crítico (minutos) | El monitor cambiará su estado a Crítico si el valor supera este umbral. Al encontrarse entre este umbral y el umbral de advertencia (incluido), el monitor pasará a tener un estado de advertencia. | 120 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 600 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | | Umbral de advertencia (minutos) | Umbral de advertencia. Si se supera este umbral, el monitor cambiará, como mínimo, a un estado de advertencia. | 60 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: grupo Todos los grupos de archivos de SQL Server**

El grupo Todos los grupos de archivos de SQL Server en Windows contiene todos los grupos de archivos de SQL Server, como los grupos de archivos de base de datos, los grupos de archivos de datos optimizados para memoria y los grupos de archivos de FILESTREAM en Windows.

**MSSQL en Windows: grupo Todos los grupos de archivos de SQL Server (detecciones)**

**MSSQL en Windows: detección del grupo Todos los grupos de archivos de SQL Server**

Detección del grupo Todos los grupos de archivos de SQL Server en Windows.

**MSSQL en Windows: grupo Todos los objetos de SQL Server**

El grupo Todos los objetos de SQL Server en Windows contiene objetos de SQL Server, que pueden generar alertas.

**MSSQL en Windows: grupo Todos los objetos de SQL Server (detecciones)**

**MSSQL en Windows: detección del grupo Todos los objetos de SQL Server**

Detección del grupo Todos los objetos de SQL Server de MSSQL en Windows.

**MSSQL en Windows: valor de inicialización de Always On**

Este objeto indica que la instancia concreta de Microsoft SQL Server en la instalación de Windows tiene habilitados los componentes de Always On.

**MSSQL en Windows: valor de inicialización de Always On (detecciones)**

**MSSQL en Windows: detección de valor de inicialización de Always On**

Esta detección se usa para definir las instancias que tienen habilitado Always On.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: directiva crítica de grupo de disponibilidad**

Directiva de usuario personalizado que tiene Grupo de disponibilidad como Faceta y una de las categorías de error como Categoría de directiva.

**MSSQL en Windows: directiva crítica de grupo de disponibilidad (detecciones)**

**MSSQL en Windows: detección de directiva de usuario personalizado del grupo de disponibilidad**

Detección de directivas de usuario personalizadas para grupos de disponibilidad Always On. Nota: Esta detección está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: directiva crítica de grupo de disponibilidad (monitores de unidad)**

**Directiva de estado del grupo de disponibilidad**

Monitor de dos estados con estado crítico de "Error" usado especialmente para reflejar el estado de directivas de usuario personalizadas que tienen Grupo de disponibilidad como Faceta y una de las categorías de error predefinidas como Categoría de directiva.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | False | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: estado del grupo de disponibilidad**

Objeto oculto que se usa para acumular el estado de los agentes en el nivel de grupo de disponibilidad.

**MSSQL en Windows: estado del grupo de disponibilidad (detecciones)**

**MSSQL en Windows: detección general de Always On**

Esta detección se usa para definir las instancias que tienen habilitado Always On.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: estado del grupo de disponibilidad (monitores de unidad)**

**Monitor del grupo de disponibilidad en línea**

Grupo de disponibilidad en línea.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | False | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Monitor de conexión de réplicas de disponibilidad**

Conexión de réplicas de disponibilidad.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | False | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Monitor de sincronización de datos de réplicas de disponibilidad**

Sincronización de datos de réplicas de disponibilidad.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | False | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Monitor de conmutación automática por error del grupo de disponibilidad**

Monitor de conmutación automática por error del grupo de disponibilidad.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | False | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Monitor de sincronización de datos de réplicas sincrónicas**

Sincronización de datos de réplicas sincrónicas.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | False | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Monitor de rol de réplicas de disponibilidad**

Rol de réplicas de disponibilidad.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | False | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: estado del grupo de disponibilidad (monitores agregados)**

**Estado de mantenimiento extendido del grupo de disponibilidad**

Monitor de estado agregado de mantenimiento extendido del grupo de disponibilidad.

**MSSQL en Windows: estado del grupo de disponibilidad: monitores de dependencia (acumulación)**

**Directivas de advertencia de grupo de disponibilidad (acumulación)**

Este monitor es el de acumulación de todas las directivas de usuario personalizado que tienen un grupo de disponibilidad como faceta y una de las categorías predefinidas de advertencia como categoría de directiva.

**Directivas críticas de grupo de disponibilidad (acumulación)**

Este monitor es el de acumulación de todas las directivas de usuario personalizado que tienen un grupo de disponibilidad como faceta y una de las categorías predefinidas de error como categoría de directiva.

**MSSQL en Windows: directiva de advertencia de grupo de disponibilidad**

Directiva de usuario personalizado que tiene Grupo de disponibilidad como Faceta y una de las categorías de advertencia como Categoría de directiva.

**MSSQL en Windows: directiva de advertencia de grupo de disponibilidad (detecciones)**

**MSSQL en Windows: detección de directiva de usuario personalizado del grupo de disponibilidad**

Detección de directivas de usuario personalizadas para grupos de disponibilidad Always On. Nota: Esta detección está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: directiva de advertencia de grupo de disponibilidad (monitores de unidad)**

**Directiva de estado del grupo de disponibilidad**

Monitor de dos estados con estado crítico de "Advertencia" usado especialmente para reflejar el estado de directivas de usuario personalizadas que tienen Grupo de disponibilidad como Faceta y una de las categorías de advertencia predefinidas como Categoría de directiva.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | False | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: réplica de disponibilidad**

Este objeto representa el objeto SMO de réplica de disponibilidad y contiene todas las propiedades necesarias para la identificación y la supervisión.

**MSSQL en Windows: réplica de disponibilidad (detecciones)**

**MSSQL en Windows: detección general de Always On**

Esta detección se usa para definir las instancias que tienen habilitado Always On.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: réplica de disponibilidad (monitores de unidad)**

**Securables Configuration Status (Estado de configuración de elementos protegibles)**

Este monitor comprueba el estado de la configuración de acceso de elementos protegibles Always On en Windows.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | |  |
|  |  |  |

**Rol de réplica de disponibilidad**

Este monitor comprueba el estado del rol de la réplica de disponibilidad. El monitor está en mal estado cuando el rol de la réplica de disponibilidad no es principal ni secundario. De lo contrario, el monitor está en un estado correcto.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | False | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Estado de unión de réplica de disponibilidad**

Este monitor comprueba el estado de la unión de la réplica de disponibilidad. El monitor está en mal estado cuando la réplica de disponibilidad se agrega al grupo de disponibilidad, pero no se une correctamente. De lo contrario, el monitor está en un estado correcto.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | False | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Conexión de réplica de disponibilidad**

Este monitor comprueba el estado de conexión entre las réplicas de disponibilidad. El monitor está en mal estado cuando el estado de conexión de la réplica de disponibilidad es DISCONNECTED. De lo contrario, el monitor está en un estado correcto.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | False | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Sincronización de datos de réplica de disponibilidad**

Este monitor acumula el estado de sincronización de datos de todas las réplicas de la base de datos en la réplica de disponibilidad. El monitor está en mal estado cuando alguna réplica de la base de datos no está en el estado esperado de sincronización de datos. De lo contrario, el monitor está en un estado correcto.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | False | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: réplica de disponibilidad: monitores de dependencia (acumulación)**

**Database Replicas Security (Seguridad de réplicas de base de datos)**

Acumula todos los monitores de seguridad de réplicas de base de datos en la réplica de disponibilidad.

**Database Replicas Performance (Rendimiento de réplicas de base de datos)**

Acumula todos los monitores de rendimiento de réplicas de base de datos en la réplica de disponibilidad.

**Availability Replica Warning Policies Configuration (Configuración de directivas de advertencia de réplica de disponibilidad)**

Acumula todos los monitores de configuración de directivas de advertencia de réplica de disponibilidad en la réplica de disponibilidad.

**Availability Replica Critical Policies Configuration (Configuración de directivas críticas de réplica de disponibilidad)**

Acumula todos los monitores de configuración de directivas críticas de réplica de disponibilidad en la réplica de disponibilidad.

**Availability Replica Critical Policies Security (Seguridad de directivas críticas de réplica de disponibilidad)**

Acumula todos los monitores de seguridad de directivas críticas de réplica de disponibilidad en la réplica de disponibilidad.

**Availability Replica Warning Policies Availability (Disponibilidad de directivas de advertencia de réplica de disponibilidad)**

Acumula todos los monitores de disponibilidad de directivas de advertencia de réplica disponibilidad en la réplica de disponibilidad.

**Availability Replica Critical Policies Availability (Disponibilidad de directivas críticas de réplica de disponibilidad)**

Acumula todos los monitores de disponibilidad de directivas críticas de réplica de disponibilidad en las réplicas de disponibilidad.

**Database Replicas Configuration (Configuración de réplicas de base de datos)**

Acumula todos los monitores de configuración de réplicas de base de datos en la réplica de disponibilidad.

**Availability Replica Warning Policies Security (Seguridad de directivas de advertencia de réplica de disponibilidad)**

Acumula todos los monitores de seguridad de directivas de advertencia de réplica de disponibilidad en la réplica de disponibilidad.

**Availability Replica Warning Policies Performance (Rendimiento de directivas de advertencia de réplica de disponibilidad)**

Acumula todos los monitores de rendimiento de directivas de advertencia de réplica de disponibilidad en la réplica de disponibilidad.

**Database Replicas Availability (Disponibilidad de réplicas de base de datos)**

Acumula todos los monitores de disponibilidad de réplicas de base de datos en la réplica de disponibilidad.

**Availability Replica Critical Policies Performance (Rendimiento de directivas críticas de réplica de disponibilidad)**

Acumula todos los monitores de rendimiento de directivas críticas de réplicas de disponibilidad en la réplica de disponibilidad.

**MSSQL en Windows: réplica de disponibilidad: reglas (alertas)**

**MSSQL en Windows: error del grupo de disponibilidad**

Este error se produce cuando un intento de unir la réplica de disponibilidad al grupo de disponibilidad no se completa correctamente.   
Nota: Esta regla está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: se ha cambiado el rol de réplica de disponibilidad**

Este error se produce cuando la réplica de disponibilidad cambia su rol.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: réplica de disponibilidad: reglas (sin alertas)**

**MSSQL en Windows: bytes recibidos de réplica por segundo**

Número total de bytes recibidos de esta réplica por la red para el grupo de disponibilidad.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: control de flujo por segundo**

Número de controles de flujo habilitados para esta réplica por segundo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: recepciones de réplica por segundo**

Número total de mensajes recibidos de esta réplica para el grupo de disponibilidad.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: envíos a transporte por segundo**

Número de mensajes enviados a través de la red a esta réplica. Esto representa todos los mensajes enviados desde esta réplica, incluidos los mensajes de control.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: bytes enviados a réplica por segundo**

El número de bytes de mensajes de base de datos en cola que se enviará a través de la red a esta réplica. Los bytes incluyen mensajes para todas las bases de datos en el grupo de disponibilidad.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: envíos a réplica por segundo**

Número de mensajes en cola que se enviarán por la red a esta réplica.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: tiempo de control de flujo (ms por segundo)**

El número de milisegundos que el control de flujo se ha habilitado para esta réplica dentro del último segundo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: mensajes reenviados por segundo**

La frecuencia por segundo para obtener confirmaciones de mensajes enviados a la réplica.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: bytes enviados a transporte por segundo**

El número total de bytes enviados por la red a la réplica.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: réplica de disponibilidad (tareas de consola)**

**Conmutación por error forzada**

Abra la consola SQLPS y conmute por error a la réplica de disponibilidad de destino que creará esta réplica en la nueva principal del grupo de disponibilidad. En esta tarea se usa el parámetro -AllowDataLoss.

**SQL Server PowerShell**

Abra la consola SQLPS y conéctese a la réplica de disponibilidad de destino.

**Conmutación por error manual**

Abra la consola SQLPS y conmute por error a la réplica de disponibilidad de destino que creará esta réplica en la nueva principal del grupo de disponibilidad.

**SQL Server Management Studio**

Abra SQL Server Management Studio y conéctese a la réplica de disponibilidad de destino.

**MSSQL en Windows: directiva crítica de réplica de disponibilidad**

Directiva de usuario personalizado que tiene Réplica de disponibilidad como Faceta y una de las categorías de error como Categoría de directiva.

**MSSQL en Windows: directiva crítica de réplica de disponibilidad (detecciones)**

**MSSQL en Windows: detección de directiva de usuario personalizado de réplica de disponibilidad**

Detección de directivas de usuario personalizadas para réplicas de disponibilidad Always On. Nota: Esta detección está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: directiva crítica de réplica de disponibilidad (monitores de unidad)**

**Directiva de estado de réplica de disponibilidad**

Monitor de dos estados con estado crítico de "Error" usado especialmente para reflejar el estado de directivas de usuario personalizadas que tienen Réplica de disponibilidad como Faceta y una de las categorías de error predefinidas como Categoría de directiva.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | False | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: directiva de advertencia de réplica de disponibilidad**

Directiva de usuario personalizado que tiene Réplica de disponibilidad como Faceta y una de las categorías de advertencia como Categoría de directiva.

**MSSQL en Windows: directiva de advertencia de réplica de disponibilidad (detecciones)**

**MSSQL en Windows: detección de directiva de usuario personalizado de réplica de disponibilidad**

Detección de directivas de usuario personalizadas para réplicas de disponibilidad Always On. Nota: Esta detección está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: directiva de advertencia de réplica de disponibilidad (monitores de unidad)**

**Directiva de estado de réplica de disponibilidad**

Monitor de dos estados con estado crítico de "Advertencia" usado especialmente para reflejar el estado de directivas de usuario personalizadas que tienen Réplica de disponibilidad como Faceta y una de las categorías de advertencia predefinidas como Categoría de directiva.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | False | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: directiva de usuario personalizado**

Objeto de directiva de usuario personalizada de Microsoft SQL Server en Windows.

**MSSQL en Windows: directiva de usuario personalizado (detecciones)**

**MSSQL en Windows: detección de directiva de usuario personalizado de base de datos**

Esta regla detecta directivas de usuario personalizadas para bases de datos de SQL Server en Windows. Nota: Esta detección está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: base de datos**

Base de datos de Microsoft SQL Server en Windows.

**MSSQL en Windows: base de datos (detecciones)**

**MSSQL en Windows: detección de bases de datos de SQL Server de un motor de base de datos**

Esta regla de detección detecta todas las bases de datos que se ejecutan para una determinada instancia del motor de base de datos de SQL Server en Windows.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: base de datos (monitores de unidad)**

**DB Disk Read Latency (Latencia de lectura de disco de base de datos)**

Supervisa la latencia de lectura de disco de todos los discos lógicos que hospedan archivos de base de datos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Umbral crítico | El monitor cambiará su estado a Crítico si el valor supera este umbral. | 40 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Número de ejemplos | Indica cuántas veces debe superar un umbral un valor medido para que cambie el estado. | 6 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | |  |
|  |  |  |

**Configuración de comprobación de páginas**

Supervisa la configuración de comprobación de páginas de la base de datos. Nota: Este monitor está deshabilitado de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Valor esperado | Valor esperado de la opción de configuración de la base de datos. Para ver el conjunto de valores aplicables, consulte la sección "Configuración" del artículo de Knowledge Base de este monitor. | CHECKSUM | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 43200 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Cambio de porcentaje de espacio de la base de datos**

Supervisa una reducción importante del espacio disponible en la base de datos durante una serie de períodos de muestra. Nota: Este monitor está deshabilitado de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Umbral crítico | El monitor cambiará su estado a Crítico si el valor supera este umbral. Al encontrarse entre este umbral y el umbral de advertencia (incluido), el monitor pasará a tener un estado de advertencia. | 45 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Número de ejemplos | Indica cuántas veces debe superar un umbral un valor medido para que cambie el estado. | 5 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Umbral de advertencia | Umbral de advertencia. Si se supera este umbral, el monitor cambiará, como mínimo, a un estado de advertencia. | 25 | |  |
|  |  |  |

**Espacio disponible restante en la base de datos**

Supervisa el espacio disponible en la base de datos y en el medio que la hospeda (porcentaje). Nota: Este monitor está deshabilitado de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarla cuando sea necesario. Este monitor no cuenta el espacio libre en los grupos de archivos FILESTREAM y de datos con optimización para memoria.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Umbral crítico | El monitor cambiará su estado a Crítico si el valor se sitúa por debajo de este umbral. Al encontrarse entre este umbral y el umbral de advertencia (incluido), el monitor pasará a tener un estado de advertencia. | 10 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Umbral de advertencia | El monitor cambiará su estado a Advertencia si el valor se sitúa por debajo de este umbral. | 20 | |  |
|  |  |  |

**Configuración de cierre automático**

Supervisa la configuración de cierre automático de la base de datos en Windows. Nota: Este monitor está deshabilitado de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Valor esperado | Valor esperado de la opción de configuración de la base de datos. Para ver el conjunto de valores aplicables, consulte la sección "Configuración" del artículo de Knowledge Base de este monitor. | OFF | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 43200 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Configuración de modelo de recuperación**

Supervisa la configuración del modelo de recuperación de la base de datos. Nota: Este monitor está deshabilitado de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Valor esperado | Valor esperado de la opción de configuración de la base de datos. Para ver el conjunto de valores aplicables, consulte la sección "Configuración" del artículo de Knowledge Base de este monitor. | FULL | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 43200 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Configuración de creación automática de estadísticas**

Supervisa la configuración de la creación automática de estadísticas de la base de datos. Nota: Este monitor está deshabilitado de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Valor esperado | Valor esperado de la opción de configuración de la base de datos. Para ver el conjunto de valores aplicables, consulte la sección "Configuración" del artículo de Knowledge Base de este monitor. | ON | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 43200 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Configuración de actualización automática de estadísticas**

Supervisa la configuración de la actualización automática de estadísticas de la base de datos. Nota: Este monitor está deshabilitado de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Valor esperado | Valor esperado de la opción de configuración de la base de datos. Para ver el conjunto de valores aplicables, consulte la sección "Configuración" del artículo de Knowledge Base de este monitor. | ON | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 43200 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Trasvase de registros de origen**

Este monitor detecta cuándo no se ha realizado una copia de seguridad de los registros de un origen de trasvase de registros dentro del umbral definido como parte de la configuración de trasvase de registros.  
Tenga en cuenta que ningún trasvase de registros es compatible con ninguna edición de SQL Server Express.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Estado de la base de datos**

Este monitor comprueba el estado de la base de datos devuelto por Microsoft SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Estado de copia de seguridad de base de datos**

Este monitor comprueba el estado de la copia de seguridad de base de datos devuelto por Microsoft SQL Server. Nota: Este monitor está deshabilitado de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Período de copia de seguridad (días) | Frecuencia de copia de seguridad de destino en días. Se debe definir de acuerdo con el objetivo de punto de recuperación (RPO). | 7 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 86400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Configuración de confianza**

Supervisa la configuración de la confianza de la base de datos. Nota: Este monitor está deshabilitado de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Valor esperado | Valor esperado de la opción de configuración de la base de datos. Para ver el conjunto de valores aplicables, consulte la sección "Configuración" del artículo de Knowledge Base de este monitor. | OFF | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 43200 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Configuración de encadenamiento de la base de datos**

Supervisa la opción Encadenamiento de propiedad entre bases de datos (habilitado) de la base de datos. Nota: Este monitor está deshabilitado de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Valor esperado | Valor esperado de la opción de configuración de la base de datos. Para ver el conjunto de valores aplicables, consulte la sección "Configuración" del artículo de Knowledge Base de este monitor. | OFF | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 43200 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Configuración de reducción automática**

Supervisa la configuración de la reducción automática de la base de datos. Nota: Este monitor está deshabilitado de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Valor esperado | Valor esperado de la opción de configuración de la base de datos. Para ver el conjunto de valores aplicables, consulte la sección "Configuración" del artículo de Knowledge Base de este monitor. | OFF | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 43200 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**DB Disk Write Latency (Latencia de escritura en disco de base de datos)**

Supervisa la latencia de escritura del disco de todos los discos lógicos que hospedan archivos de base de datos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Umbral crítico | El monitor cambiará su estado a Crítico si el valor supera este umbral. | 25 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Número de ejemplos | Indica cuántas veces debe superar un umbral un valor medido para que cambie el estado. | 6 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | |  |
|  |  |  |

**Trasvase de registros de destino**

Este monitor detecta cuándo no se ha restaurado un registro en un destino de trasvase de registros dentro del umbral definido como parte de la configuración de trasvase de registros.  
Tenga en cuenta que ningún trasvase de registros es compatible con ninguna edición de SQL Server Express.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Espacio disponible en el registro de transacciones (%)**

Monitor de espacio disponible (%) de registro de transacciones para bases de datos de SQL en Windows. Nota: Este monitor está deshabilitado de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Número de ejemplos | Indica cuántas veces debe superar un umbral un valor medido para que cambie el estado. | 6 | | Umbral | El valor recopilado se comparará con este parámetro. | 10 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | |  |
|  |  |  |

**Configuración de actualización de estadísticas automática y asincrónica**

Supervisa la configuración de Actualización de estadísticas automática y asincrónica de la base de datos. Nota: Este monitor está deshabilitado de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Valor esperado | Valor esperado de la opción de configuración de la base de datos. Para ver el conjunto de valores aplicables, consulte la sección "Configuración" del artículo de Knowledge Base de este monitor. | OFF | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 43200 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: base de datos (monitores agregados)**

**Configuración de acceso externo**

Supervisa el estado de configuración de acceso externo de agregado de la base de datos.

**Configuración de recuperación**

Supervisa el estado de configuración de recuperación de agregado de la base de datos.

**Configuración automática**

Este monitor agrega el estado de los monitores de configuración automática.

**Espacio de la base de datos**

Supervisa el estado de espacio de agregado de la base de datos.

**MSSQL en Windows: base de datos: monitores de dependencia (acumulación)**

**DB Memory-Optimized Data Filegroups Configuration (Configuración de grupos de archivos de datos optimizados para memoria de base de datos)**

Acumula todos los monitores de configuración de grupos de archivos de datos optimizados para memoria de bases de datos en la base de datos.

**Database Warning Policies Security (Seguridad de directivas de advertencia de base de datos)**

Acumula todos los monitores de seguridad de directivas de advertencia de base de datos en la base de datos.

**DB Log Files Configuration (Configuración de archivos de registro de base de datos)**

Acumula todos los monitores de configuración de archivos de registro de base de datos en la base de datos.

**DB Filegroups Performance (Rendimiento de grupos de archivos de base de datos)**

Acumula todos los monitores de rendimiento de grupos de archivos de base de datos en la base de datos.

**Database Warning Policies Availability (Disponibilidad de directivas de advertencia de base de datos)**

Acumula todos los monitores de disponibilidad de directivas de advertencia de base de datos en la base de datos.

**DB Memory-Optimized Data Filegroups Performance (Rendimiento de grupos de archivos de datos optimizados para memoria de base de datos)**

Acumula todos los monitores de rendimiento de grupos de archivos de datos optimizados para memoria de base de datos en la base de datos.

**Configuración de grupos de archivos de FILESTREAM de base de datos**

Acumula todos los monitores de configuración de grupos de archivos de FILESTREAM de base de datos en la base de datos.

**Rendimiento de grupos de archivos de FILESTREAM de base de datos**

Acumula todos los monitores de rendimiento de grupos de archivos de FILESTREAM de base de datos en la base de datos.

**Disponibilidad de grupos de archivos de FILESTREAM de base de datos**

Acumula todos los monitores de disponibilidad de grupos de archivos de FILESTREAM de base de datos en la base de datos.

**DB Log Files Performance (Rendimiento de archivos de registro de base de datos)**

Acumula todos los monitores de rendimiento de archivos de registro de base de datos en la base de datos.

**DB Filegroups Configuration (Configuración de grupos de archivos de base de datos)**

Acumula todos los monitores de configuración de grupos de archivos de bases de datos en la base de datos.

**DB Filegroups Availability (Disponibilidad de grupos de archivos de base de datos)**

Acumula todos los monitores de disponibilidad de grupos de archivos de base de datos en la base de datos.

**Database Critical Policies Performance (Rendimiento de directivas críticas de base de datos)**

Acumula todos los monitores de rendimiento de directivas críticas de base de datos en la base de datos.

**Database Warning Policies Performance (Rendimiento de directivas de advertencia de base de datos)**

Acumula todos los monitores de rendimiento de directivas de advertencia de base de datos en la base de datos.

**Database Critical Policies Availability (Disponibilidad de directivas críticas de base de datos)**

Acumula todos los monitores de disponibilidad de directivas críticas de base de datos en la base de datos.

**DB Log Files Availability (Disponibilidad de archivos de registro de base de datos)**

Acumula todos los monitores de disponibilidad de archivos de registro de base de datos en la base de datos.

**DB Filegroups Security (Seguridad de grupos de archivos de base de datos)**

Acumula todos los monitores de seguridad de grupos de archivos de bases de datos en la base de datos.

**Database Warning Policies Configuration (Configuración de directivas de advertencia de base de datos)**

Acumula todos los monitores de configuración de directivas de advertencia de base de datos en la base de datos.

**DB Memory-Optimized Data Filegroups Security (Seguridad de grupos de archivos de datos optimizados para memoria de base de datos)**

Acumula todos los monitores de seguridad de grupos de archivos de datos optimizados para memoria de base de datos en la base de datos.

**Database Critical Policies Configuration (Configuración de directivas críticas de base de datos)**

Acumula todos los monitores de configuración de directivas críticas de base de datos en la base de datos.

**DB Log Files Security (Seguridad de archivos de registro de base de datos)**

Acumula todos los monitores de seguridad de archivos de registro de base de datos en la base de datos.

**Consumo de memoria del grupo de recursos (acumulación)**

El monitor notifica un estado crítico y genera una alerta cuando la cantidad de memoria que usa el grupo de recursos es superior a la configuración de umbral, expresada como porcentaje de la memoria disponible para las tablas de datos con optimización para memoria para el grupo de recursos determinado. Este es un monitor de dependencia (acumulación).

**Database Critical Policies Security (Seguridad de directivas críticas de base de datos)**

Acumula todos los monitores de seguridad de directivas críticas de base de datos en la base de datos.

**DB Memory-Optimized Data Filegroups Availability (Disponibilidad de grupos de archivos de datos optimizados para memoria de base de datos)**

Acumula todos los monitores de disponibilidad de grupos de archivos de datos optimizados para memoria de base de datos de la base de datos.

**Seguridad de grupos de archivos de FILESTREAM de base de datos**

Acumula todos los monitores de seguridad de grupos de archivos de FILESTREAM de base de datos en la base de datos.

**MSSQL en Windows: base de datos: reglas (sin alertas)**

**MSSQL en Windows: espacio disponible asignado a la base de datos (MB)**

Regla de recopilación de rendimiento de espacio disponible asignado (MB) de base de datos de SQL en Windows

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: latencia de lectura de disco de base de datos (ms)**

Recopila la latencia de lectura de disco máxima de todos los discos lógicos donde se hospedan archivos de base de datos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: número de transacciones de bases de datos por segundo**

Regla de recopilación de rendimiento de transacciones por segundo de bases de datos de SQL en Windows.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: número de sesiones activas de base de datos**

Regla de recopilación de rendimiento de sesiones activas de bases de datos de SQL en Windows.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: espacio asignado a la base de datos (MB)**

Recopila el tamaño de base de datos asignado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: espacio total disponible de la base de datos (MB)**

Cantidad de espacio restante en la base de datos para todos los archivos de todos los grupos de archivos de esta base de datos en megabytes. También se incluye el espacio restante en el medio donde se hospeda un archivo con el crecimiento automático habilitado.   
Tenga en cuenta que esta regla solo recopila métricas de datos de filas. Las métricas de datos optimizados para memoria y de FILESTREAM se omitirán.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: número de conexiones activas de base de datos**

Regla de recopilación de rendimiento de conexiones activas de bases de datos de SQL en Windows.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: número de transacciones activas de base de datos**

Regla de recopilación de rendimiento de transacciones activas de bases de datos de MSSQL en Windows

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: espacio asignado a la base de datos usado (MB)**

Regla de recopilación de rendimiento de espacio usado asignado (MB) a bases de datos de SQL en Windows (MB)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: espacio total disponible de la base de datos (%)**

Cantidad de espacio restante en la base de datos para todos los archivos de todos los grupos de archivos de esta base de datos (porcentaje). También se incluye el espacio restante en el medio donde se hospeda un archivo con el crecimiento automático habilitado.   
Tenga en cuenta que esta regla solo recopila métricas de datos de filas. Las métricas de datos optimizados para memoria y de FILESTREAM se omitirán.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: total de espacio disponible de registro de transacciones de base de datos (%)**

Recopila el espacio no usado del registro de transacciones notificado por SQL Server (como un porcentaje del espacio total del registro de transacciones).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: espacio exterior disponible de la base de datos (MB)**

Regla de recopilación de rendimiento de espacio exterior disponible (MB) de bases de datos de SQL en Windows

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: número de solicitudes activas de base de datos**

Regla de recopilación de rendimiento de peticiones activas de bases de datos de SQL en Windows.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: latencia de escritura en disco de base de datos (ms)**

Recopila la latencia de escritura en disco máxima de todos los discos lógicos donde se han hospedado archivos de base de datos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: base de datos (tareas)**

**Comprobar disco (DBCC)**

Comprueba la coherencia de las estructuras de asignación de espacio en disco de una base de datos determinada.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Poner la base de datos en estado de emergencia**

Poner la base de datos en estado de emergencia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Poner en línea la base de datos**

Poner en línea la base de datos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Comprobar base de datos (DBCC)**

Comprueba la integridad estructural, lógica y de asignación de todos los objetos de la base de datos especificada.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Dejar sin conexión la base de datos**

Dejar sin conexión la base de datos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Comprobar catálogo (DBCC)**

Comprueba la coherencia del catálogo en la base de datos especificada. La base de datos debe en línea.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: base de datos (tareas de consola)**

**SQL Profiler**

**SQL Management Studio**

**MSSQL en Windows: directiva crítica de base de datos**

Directiva de usuario personalizada de Microsoft SQL Server en Windows, que tiene una Base de datos como Faceta y una de las categorías de error como Categoría de directiva.

**MSSQL en Windows: directiva crítica de base de datos (monitores de unidad)**

**Directiva de mantenimiento de bases de datos**

Monitor de dos estados con estado crítico de "Error" usado especialmente para reflejar el estado de directivas de usuario personalizadas que tienen Base de datos como Faceta y una de las categorías de error predefinidas como Categoría de directiva.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: réplica de base de datos**

Esta es una representación del objeto SMO del estado de la réplica de base de datos.

**MSSQL en Windows: réplica de base de datos (detecciones)**

**MSSQL en Windows: detección de réplicas de bases de datos**

Detección de objetos de Always On de las réplicas de base de datos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: réplica de base de datos (monitores de unidad)**

**Estado de suspensión de la base de datos de disponibilidad**

Este monitor comprueba el estado de movimiento de datos de la réplica de base de datos. El monitor está en mal estado cuando se suspende el movimiento de datos. De lo contrario, el monitor está en un estado correcto.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | False | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Estado de combinación de la base de datos de disponibilidad**

Este monitor comprueba el estado de la unión de la réplica de base de datos. El monitor está en mal estado cuando la réplica de base de datos no está unida. De lo contrario, el monitor está en buen estado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | False | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Sincronización de datos de base de datos de disponibilidad**

Este monitor comprueba el estado de sincronización de datos de la réplica de base de datos. El monitor está en mal estado cuando el estado de sincronización de datos es NOT SYNCHRONIZING o cuando no es SYNCHRONIZED para la réplica de base de datos de confirmación sincrónica.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | False | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: réplica de base de datos: monitores de dependencia (acumulación)**

**Database Replica Critical Policies Configuration (Configuración de directivas críticas de réplica de base de datos)**

Acumula todos los monitores de configuración de directivas críticas de réplica de base de datos en la réplica de base de datos.

**Database Replica Warning Policies Configuration (Configuración de directivas de advertencia de réplica de base de datos)**

Acumula todos los monitores de configuración de directivas de advertencia de réplica de base de datos en la réplica de base de datos.

**Database Replica Critical Policies Security (Seguridad de directivas críticas de réplica de base de datos)**

Acumula todos los monitores de seguridad de directivas críticas de réplica de base de datos en la réplica de base de datos.

**Database Replica Warning Policies Performance (Rendimiento de directivas de advertencia de réplica de base de datos)**

Acumula todos los monitores de rendimiento de directivas de advertencia de réplica de base de datos en la réplica de base de datos.

**Database Replica Warning Policies Availability (Disponibilidad de directivas de advertencia de réplica de base de datos)**

Acumula todos los monitores de disponibilidad de directivas de advertencia de réplica de base de datos en la réplica de base de datos.

**Database Replica Critical Policies Performance (Rendimiento de directivas críticas de réplica de base de datos)**

Acumula todos los monitores de rendimiento de directivas críticas de réplica de base de datos en la réplica de base de datos.

**Database Replica Critical Policies Availability (Disponibilidad de directivas críticas de réplica de base de datos)**

Acumula todos los monitores de disponibilidad de directivas críticas de réplica de base de datos en la réplica de base de datos.

**Database Replica Warning Policies Security (Seguridad de directivas de advertencia de réplica de base de datos)**

Acumula todos los monitores de seguridad de directivas de advertencia de réplica de base de datos en la réplica de base de datos.

**MSSQL en Windows: réplica de base de datos: reglas (alertas)**

**MSSQL en Windows: se ha cambiado el rol de réplica de base de datos**

Este error se produce cuando la réplica de base de datos cambia su rol.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: réplica de base de datos: reglas (sin alertas)**

**MSSQL en Windows: transacciones de escritura reflejadas por segundo**

El número de transacciones procesadas a través de las confirmaciones de sincronización. División del retraso de transacción entre las transacciones reflejadas para obtener el retraso por transacción.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: puestas al día bloqueadas por segundo**

Número de veces que el subproceso PUESTA AL DÍA se ha bloqueado en esta base de datos desde que esta se puso EN LÍNEA.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: bytes de registro recibidos por segundo**

El número de bytes de registro recibidos de esta réplica. Esto solo es válido en la réplica secundaria.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: cola pendiente de aplicación de registro**

Número de bloques de registros pendientes de aplicación en la réplica de base de datos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: bytes de puesta al día restantes**

La cantidad de bytes de registro restantes para poner al día a fin de finalizar la fase de reversión.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: retraso de transacción**

El tiempo total de todas las transacciones esperadas en la confirmación secundaria.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: bytes de archivos recibidos por segundo**

Cantidad de datos de FILESTREAM recibidos por la réplica secundaria para la base de datos secundaria en el último segundo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: cola de recuperación**

Cantidad de entradas de registro en los archivos de registro de la réplica secundaria que no se han rehecho todavía.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: bytes puestos al día por segundo**

La frecuencia con la que las entradas de registro se actualizan en la réplica secundaria.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: registro total que requiere reversión**

Kilobytes totales del registro que se deben deshacer.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: registro pendiente de reversión**

La cantidad de registro que se debe revertir en KB.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: cola lista de aplicación de registros**

Número de bloques de registros pendientes y listos para aplicarse a la réplica de base de datos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: cola de envío de registro**

El tamaño de la cola de envío de registro en esta réplica.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: réplica de base de datos (tareas de consola)**

**SQL Server PowerShell**

Abra la consola SQLPS y conéctese a la réplica de disponibilidad de la réplica de base de datos de destino.

**SQL Server Management Studio**

Abra SQL Server Management Studio y conéctese a la réplica de disponibilidad de la réplica de base de datos de destino.

**Suspender movimiento de datos**

Abra la consola SQLPS y suspenda el movimiento de datos para la réplica de base de datos de destino.

**Reanudar movimiento de datos**

Abra la consola SQLPS y reanude el movimiento de datos para la réplica de base de datos de destino.

**MSSQL en Windows: directiva crítica de réplica de base de datos**

Directiva de usuario personalizado que tiene Estado de réplica de disponibilidad como Faceta y una de las categorías de error como Categoría de directiva.

**MSSQL en Windows: directiva crítica de réplica de base de datos (detecciones)**

**MSSQL en Windows: detección de directiva de usuario personalizado de réplica de base de datos**

Detección de directivas de usuario personalizadas para réplicas de base de datos Always On. Nota: Esta detección está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: directiva crítica de réplica de base de datos (monitores de unidad)**

**Directiva de estado de réplica de base de datos**

Monitor de dos estados con estado crítico de "Error" usado especialmente para reflejar el estado de directivas de usuario personalizadas que tienen Estado de réplica de base de datos como Faceta y una de las categorías de error predefinidas como Categoría de directiva.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | False | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: directiva de advertencia de réplica de base de datos**

Directiva de usuario personalizado que tiene Estado de réplica de disponibilidad como Faceta y una de las categorías de advertencia como Categoría de directiva.

**MSSQL en Windows: directiva de advertencia de réplica de base de datos (detecciones)**

**MSSQL en Windows: detección de directiva de usuario personalizado de réplica de base de datos**

Detección de directivas de usuario personalizadas para réplicas de base de datos Always On. Nota: Esta detección está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: directiva de advertencia de réplica de base de datos (monitores de unidad)**

**Directiva de estado de réplica de base de datos**

Monitor de dos estados con estado crítico de "Advertencia" usado especialmente para reflejar el estado de directivas de usuario personalizadas que tienen Estado de réplica de base de datos como Faceta y una de las categorías de advertencia predefinidas como Categoría de directiva.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | False | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: directiva de advertencia de base de datos**

Directiva de usuario personalizada de Microsoft SQL Server en Windows, que tiene una Base de datos como Faceta y una de las categorías de advertencia como Categoría de directiva.

**MSSQL en Windows: directiva de advertencia de base de datos (monitores de unidad)**

**Directiva de mantenimiento de bases de datos**

Monitor de dos estados con estado crítico de "Advertencia" usado especialmente para reflejar el estado de directivas de usuario personalizadas que tienen Base de datos como Faceta y una de las categorías de advertencia predefinidas como Categoría de directiva.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: motor de base de datos**

Una instalación de un motor de base de datos de MSSQL en Windows. El motor de base de datos hospeda bases de datos y otros componentes de SQL Server.

**MSSQL en Windows: motor de base de datos (detecciones)**

**MSSQL en Windows: detección de motores de base de datos de SQL Server**

Esta regla detecta motores de base de datos de SQL Server en Windows.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: motor de base de datos (monitores de unidad)**

**Servicio del iniciador del demonio de filtro de texto completo de SQL**

Este monitor comprueba el estado del servicio del iniciador del demonio de filtro de texto completo de SQL. Tenga en cuenta que la característica de búsqueda de texto completo de SQL no está disponible en ninguna edición de SQL Server Express, excepto en SQL Server Express con Advanced Services. Este monitor está deshabilitado de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Alertar solo si el tipo de inicio del servicio es automático | Solo se puede establecer en 'true' o 'false'. Si se establece en 'false', las alertas se desencadenarán independientemente del tipo de inicio establecido. El valor predeterminado es 'true'. | true | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 600 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Directiva de estado de sistema de copia de seguridad administrado**

La directiva de estado de sistema de copia de seguridad administrado evalúa los errores críticos, como falta o invalidez de credenciales SQL y errores de conectividad y notifica el estado del sistema.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | |  |
|  |  |  |

**Uso de CPU (%)**

Uso de CPU (%) del motor de base de datos de MSSQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Número de ejemplos | Indica cuántas veces debe superar un umbral un valor medido para que cambie el estado. | 6 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Umbral | El valor recopilado se comparará con este parámetro. | 90 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**frecuencia de aciertos de caché del búfer**

Proporción de aciertos de caché del búfer del motor de base de datos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Número de ejemplos | Indica cuántas veces debe superar un umbral un valor medido para que cambie el estado. | 6 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Umbral | El valor recopilado se comparará con este parámetro. | 0 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Compatibilidad con Service Pack**

Supervisa el nivel de Service Pack del motor de base de datos para comprobar si es compatible.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 43200 | | Nivel mínimo de Service Pack para SQL Server | Nivel mínimo de Service Pack según la directiva de la empresa. De forma predeterminada, es igual a 0 (entero). | 0 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Recompilación de SQL**

Recompilación de SQL para el motor de base de datos. Nota: Este monitor está deshabilitado de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Número de ejemplos | Indica cuántas veces debe superar un umbral un valor medido para que cambie el estado. | 6 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Umbral | Si la proporción entre la recompilación de SQL y la compilación de SQL es mayor que este valor, se genera la alerta de umbral. | 25 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Duración prevista de la página**

Duración prevista (s) de la página del motor de base de datos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Número de ejemplos | Indica cuántas veces debe superar un umbral un valor medido para que cambie el estado. | 6 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Umbral | El valor recopilado se comparará con este parámetro. | 300 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Bloqueo de sesiones**

Supervisa las sesiones bloqueadas de una instancia de SQL en Windows. Nota: Este monitor está deshabilitado de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Número de sesiones bloqueadas | Número máximo de sesiones bloqueadas permitido. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | | Tiempo de espera (minutos) | Duración de ejecución de proceso mínima para considerarlo para el análisis de SPID bloqueados. | 1 | |  |
|  |  |  |

**Número de subprocesos**

Número de subprocesos del motor de base de datos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Umbral mínimo de subprocesos libres | El flujo de trabajo determina el número máximo de subprocesos y el número de subprocesos activos para cada proceso del motor de base de datos. Si el número de subprocesos libres es menor o igual a este parámetro, se generará una alerta. | 10 | | Número de ejemplos | Indica cuántas veces debe superar un umbral un valor medido para que cambie el estado. | 6 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**DB Engine Health Status (Estado de mantenimiento de motor de base de datos)**

Este monitor comprueba el estado de mantenimiento del motor de base de datos de SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Tiempo promedio de espera**

Monitor de tiempo promedio de espera de bases de datos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Número de ejemplos | Indica cuántas veces debe superar un umbral un valor medido para que cambie el estado. | 6 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Umbral | El valor recopilado se comparará con este parámetro. | 250 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Directiva de estado de acción de usuario de copia de seguridad administrada**

La directiva de estado de acción de usuario de copia de seguridad administrada evalúa advertencias como copias de seguridad dañadas, etc.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | |  |
|  |  |  |

**Securables Configuration Status (Estado de configuración de elementos protegibles)**

Este monitor comprueba el estado de la configuración de acceso de elementos protegibles de SQL Server en Windows.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | |  |
|  |  |  |

**Memoria de servidor descartada**

Memoria de servidor descartada para el motor de base de datos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Número de ejemplos | Indica cuántas veces debe superar un umbral un valor medido para que cambie el estado. | 6 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Umbral | La alerta se generará si la proporción de memoria máximo de SQL Server y memoria de servidor descartada es mayor que este umbral. | 70 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: motor de base de datos: monitores de dependencia (acumulación)**

**Databases Configuration (Configuración de bases de datos)**

Acumula todos los monitores de configuración de bases de datos en el motor de base de datos.

**Databases Security (Seguridad de bases de datos)**

Acumula todos los monitores de seguridad de bases de datos en el motor de base de datos.

**Databases Availability (Disponibilidad de bases de datos)**

Acumula todos los monitores de disponibilidad de bases de datos en el motor de base de datos.

**Databases Performance (Rendimiento de bases de datos)**

Acumula todos los monitores de rendimiento de bases de datos en el motor de base de datos.

**MSSQL en Windows: motor de base de datos: reglas (alertas)**

**MSSQL en Windows: error de tabla: vínculo cruzado entre objetos**

La página P\_ID1 hace referencia, en una relación primaria-secundaria, a una página (P\_ID2) de un objeto distinto.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: iniciando sin recuperación**

SQL Server se está iniciando sin recuperación.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error en el administrador de Service Broker**

La regla desencadena una alerta cuando se ha producido un error en el administrador de SQL Server Service Broker.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error al recuperar la base de datos. No se puede conectar a MSDTC para comprobar el estado de realización de la transacción.**

Si utiliza MS DTC para administrar una transacción distribuida a través de varios servidores y se produce una pérdida de conectividad, la transacción distribuida se deja en un estado desconocido o "dudoso". Las fuentes comunes de interrupción son:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error en el controlador de reversión de cola de Service Broker**

SQL Server Service Broker genera el evento con id. 8405 de MSSQLSERVER cuando un error impide que Service Broker deshabilite una cola durante la reversión.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: el usuario no puede truncar la tabla del sistema**

No se puede emitir la instrucción TRUNCATE TABLE para una tabla de sistema aunque la opción de configuración Permitir actualizaciones esté habilitada.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se puede iniciar el administrador de Service Broker debido a un error del sistema operativo**

La regla desencadena una alerta cuando SQL Server no puede iniciar el administrador de Service Broker debido a un error del sistema operativo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se pudo resolver el nombre de la columna al que se hace referencia en la tabla**

Este error se produce al intentar modificar los datos de una tabla con una clave externa que hace referencia a una columna que ya no existe en la tabla a la que se hace referencia. Con solo cambiar el nombre de una columna, ya no se producirá el error. En circunstancias normales, no se puede quitar una columna a la que haga referencia una clave externa, así que este error puede indicar que se han producido actualizaciones directas de tablas de sistema no admitidas.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: el servidor está demasiado ocupado y no pudo realizar la operación de copia de seguridad o de restauración**

Error al iniciar un subproceso (consulta paralela o E/S paralela) porque no hay ningún subproceso disponible o hay demasiados subprocesos en ejecución.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se pudo obtener un bloqueo exclusivo en la base de datos**

Es posible que reciba este error que indica que no se pudo obtener un bloqueo para la base de datos modelo si la base de datos modelo se encuentra en uso al emitir una instrucción CREATE DATABASE. Dado que se ha copiado una base de datos nueva a partir de la base de datos modelo, la base de datos modelo debe estar en un estado sin actividad.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se pudo recuperar la base de datos debido a resultados de transacciones sin resolver**

El proceso de recuperación encontró transacciones pendientes para la base de datos especificada. Estas transacciones son transacciones distribuidas que utiliza Microsoft DTC (Coordinador de transacciones distribuidas), o bien se trata de transacciones entre bases de datos de una única instancia. No hay suficiente información disponible para que el proceso de recuperación confirme o revierta una o varias de estas transacciones.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de tabla: la página de asignación tiene valores de encabezado de página no válidos.**

La página especificada tiene un encabezado de página no válido.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: referencia no válida a una página LOB**

Este error se produce si SQL Server usa una referencia no válida a una página LOB en una operación. Este error puede producirse por distintos motivos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 2 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de tabla: el vínculo anterior de la página no coincide con la página anterior que la ranura primaria espera para la página**

Un árbol B se estructura de manera que las páginas de un solo nivel se hacen referencia entre si, en una lista vinculada por partida doble. Además, el valor primario de las páginas del árbol B posee un registro para cada uno de sus secundarios, con sus claves e id. de página.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de seguridad (SSPI) al conectarse a otro host de Service Broker o de creación de reflejo de la base de datos**

Si la seguridad de transporte de Service Broker usa SSPI, la cuenta de servicio de la base de datos remota debe tener el permiso CONNECT en la base de datos maestra. La instancia remota de SQL Server debe permitir que el host remoto use la autenticación de Windows para la cuenta. No existen requisitos para que el inicio de sesión tenga otros permisos ni posea objetos en cualquier base de datos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se pudo agregar la columna a la tabla**

sp\_repladdcolumn no pudo agregar la columna especificada a la tabla de la base de datos de publicación. Si aparece otro error junto con este, ese error debería indicar el motivo de que no se pudiera agregar la columna. Si no aparece ningún otro error, el problema podría ser que la tabla calificada por el propietario no existe o que el tipo de datos no se puede agregar a una tabla replicada. El tipo de datos de la columna nueva debe corresponder a una columna de identidad, calculada o de marca de tiempo, que permita valores NULL o que tenga un valor predeterminado. Para obtener más información sobre sp\_repladdcolumn, vea el tema sobre los cambios de esquema en bases de datos de publicación en los Libros en pantalla.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de tabla: no coincide el encadenamiento de árbol B**

Existe un salto en la cadena de páginas lógicas en algún nivel del árbol B especificado (esto puede ocurrir en cualquier nivel, incluido el nivel hoja). Se hace referencia a una página P\_ID2 en el puntero de página siguiente de la página P\_ID1, pero el puntero de página anterior de P\_ID2 apunta a una página distinta, P\_ID3.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de tabla: la página del árbol B tiene dos nodos primarios**

La estructura de árbol B está dañada porque las ranuras de dos páginas superiores en el árbol B, P\_ID2 y P\_ID3, hacen referencia a la página P\_ID1 como página secundaria. Solo un único primario puede hacer referencia a una página.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error interno del procesador de consultas: desbordamiento de límite interno**

Se trata de un error del procesador de consultas interno.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de tabla: no hay referencia a los nodos text, ntext o image de la página**

No se hace referencia al nodo de texto en ninguna columna compleja de ningún índice agrupado o montón. De hecho, está huérfano.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se pudo marcar la base de datos como sospechosa. No se pudo examinar Getnext NC en sysdatabases.dbid.**

El proceso de recuperación de SQL Server intentó activar la marca de sospechoso para la base de datos especificada, pero no pudo localizar la fila apropiada en sysdatabases o no pudo actualizar la información de la base de datos en la memoria. El motivo de que la base de datos deba marcarse como sospechosa debería indicarse mediante otros mensajes del registro de errores de SQL Server o el Visor de eventos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de inicio de sesión. Ya se ha alcanzado el límite de licencias de estaciones de trabajo para el acceso a SQL Server.**

SQL Server no proporcionará conexiones a estaciones de trabajo una vez alcanzado el límite de licencias.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: XML: no se pudo crear una instancia de la clase Asegúrese de que Msxml2.dll existe en la instalación de SQL Server.**

El archivo Msxml2.dll no está en el equipo en el que está instalado SQL Server, o bien no se pudo cargar desde el directorio del sistema durante el procesamiento de una característica XML como sp\_xml\_preparedocument. Si el archivo existe, puede que no esté bien registrado o que una de sus dependencias no exista.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se puede iniciar el administrador de Service Broker**

La regla desencadena una alerta cuando SQL Server no puede iniciar el administrador de Service Broker.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: búsqueda de texto completo: error en la búsqueda en el catálogo de texto completo con resultado desconocido**

Error en la consulta de texto completo debido a un motivo sin especificar.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se pudo crear AppDomain**

La regla genera una alerta cuando una aplicación ha intentado crear sin éxito un dominio de aplicación. Puede que no haya suficiente memoria para iniciar el dominio de aplicación.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se puede abrir el dispositivo de copia de seguridad.**

No se puede abrir uno o más de los archivos especificados en el comando BACKUP o RESTORE. Las posibles razones de este comportamiento son:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de coherencia lógica después de realizar una operación de E/S en una página**

Error de comprobación de coherencia al leer o escribir una página de base de datos o un bloque de registro de transacción. El mensaje de error contiene el tipo específico de comprobación de coherencia que no se ha realizado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 2 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: XML: desbordamiento de la pila FOR XML EXPLICIT. No se permiten relaciones circulares de etiqueta primaria.**

El XML no posee un formato correcto porque el nivel de anidamiento de etiquetas del elemento ha superado el número de columnas de la tabla, una o más etiquetas se hacen referencia a sí mismas, o se producen ambas circunstancias. Para obtener más información acerca de FOR XML EXPLICIT, vea el tema sobre el uso del modo EXPLICIT en los Libros en pantalla.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: existen posibles interbloqueos en todos los programadores del nodo**

Este mensaje se genera cuando el servidor no responde a las nuevas consultas en un determinado período de tiempo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: SQL Server Service Broker no pudo consultar la marca de modo de cumplimiento del estándar FIPS del Registro**

La regla desencadena una alerta cuando SQL Server Service Broker no pudo consultar la marca de modo de cumplimiento del estándar FIPS del Registro.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de dispositivo de copia de seguridad: error de sistema operativo**

Este mensaje indica que el sistema operativo no pudo abrir o cerrar un dispositivo de copia de seguridad (disco, cinta o canalización) especificado como parte de un comando BACKUP o RESTORE. Para obtener más información acerca de los dispositivos de copia de seguridad, vea los temas sobre los dispositivos de seguridad y el comando BACKUP en los Libros en pantalla.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error al confirmar la transacción MSDTC interna**

La regla genera un error si no se puede confirmar la transacción MSDTC interna

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se pudo quitar la columna de la tabla**

sp\_repldropcolumn no pudo quitar la columna especificada en la base de datos de publicación. Esto podría deberse a un error de actualización de la tabla de sistema o a un error de la instrucción subyacente ALTER TABLE.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de tabla: PageId incorrecto en el encabezado de página**

DBCC solicitó la página P\_ID1. Al leer la página en el disco, el id. incluido en el encabezado de la página era P\_ID2.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: búsqueda de texto completo: la búsqueda de texto completo no está habilitada en la base de datos actual. Utilice sp\_fulltext\_database para habilitar la búsqueda de texto completo.**

Ha intentado crear un índice de texto completo en una base de datos que no está habilitada para índices de texto completo. Puede que nunca se habilitara la base de datos para texto completo, o bien que se haya restaurado o adjuntado, lo que deshabilita automáticamente la indización de texto.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error al procesar las rutas de creación de reflejo de SQL Server Service Broker**

La regla desencadena una alerta cuando se produce un error al procesar las rutas de creación de reflejo de SQL Server Service Broker

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de tabla: la extensión del objeto está fuera del rango de esta base de datos**

P\_ID es un Id. de página con el formato (filenum:pageinfile). El valor de pageinfile de esta extensión es mayor que el tamaño físico de filenum en la base de datos. La extensión está marcada como asignada en una página IAM para el id. de objeto/índice indicado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de tabla: el valor de clave inferior en la página no es el valor de clave del valor primario**

Una página de nivel de árbol del árbol B contiene un registro para cada página secundaria, junto con una clave para esa página secundaria. Si la página secundaria se encuentra en un nivel hoja (es decir, nivel 0), todos los registros de la página deberán contar con valores de clave mayores o iguales que el valor de clave de la página primaria. Si la página secundaria se encuentra en una página de nivel de árbol (es decir, nivel > 0), todos los registros deberán tener valores de clave superiores al valor de clave de la página primaria, salvo el primer registro, que debe tener un valor de clave que coincida exactamente con el de la página primaria.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: búsqueda de texto completo: error de texto completo desconocido**

Este error puede producirse en diversas circunstancias. Con frecuencia, está relacionado con permisos o archivos que faltan.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: la tabla de conflictos no existe**

Este error se produce cuando se intenta agregar o quitar una columna de un artículo de combinación, pero la tabla de conflictos especificada en sysmergearticles del artículo modificado no existe realmente en la base de datos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: aserción de SQL Server (17066)**

SQL Server ha generado un error. En circunstancias normales, SQL Server debe haber registrado un archivo de volcado en el directorio de registro que ayudará a identificar las acciones que precedieron al error. La causa pueden haber sido datos dañados, un error en la aplicación cliente, un error en SQL Server, inestabilidad en la red o un error de hardware.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se pudo completar la copia de seguridad de registros**

Este error indica que SQL Server no pudo efectuar la copia de seguridad (BACKUP) de la base de datos especificada debido a un error anterior. Al final del mensaje de error se proporciona el comando BACKUP con errores. Este mensaje también aparece en el registro de aplicaciones de Windows.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de tabla: el valor de clave superior en la página no es menor que el valor de clave inferior en la ranura primaria de la página siguiente**

Una página de nivel de árbol del árbol B contiene un registro para cada página secundaria, junto con una clave para esa página secundaria. Si la página secundaria se encuentra en un nivel hoja, todos los registros de la página deberán contar con valores de clave mayores o iguales que el valor de clave de la página primaria. Si la página secundaria se encuentra en una página de nivel de árbol, todos los registros deberán tener valores de clave mayor que el valor de clave de la página primaria, salvo el primer registro, que debe tener un valor de clave que coincida exactamente con el de la página primaria.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: la página lógica de la base de datos ya está en hash**

Este error se produce cuando SQL Server intenta aplicar un algoritmo hash a la página lógica %S\_PGID de la base de datos ID%d y la página ya se encuentra en la tabla hash de SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de tabla: error de encadenamiento IAM**

Existe una interrupción en la cadena IAM del índice especificado. Se hace referencia a una página P\_ID2 en el puntero de página siguiente de la página P\_ID1, pero el puntero de página anterior de P\_ID2 apunta a una página distinta, P\_ID3. Ambos estados de error son iguales y solo difieren en el punto en que se han detectado los daños.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de subproceso en segundo plano de XTP**

La regla escucha al evento 41354 y genera una alerta de advertencia si se agrega el evento al registro.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: se ha cancelado la consulta porque el costo estimado de esta consulta supera el umbral configurado. Consulte al administrador del sistema.**

El valor de configuración de la opción query governor cost limit es inferior al costo que el optimizador de SQL Server ha estimado para la consulta especificada. De forma predeterminada, la opción query governor cost limit se ha establecido en 0, lo que permite que se ejecuten todas las consultas. No obstante, en esta instancia de SQL Server se ha especificado un límite superior al definir la opción en un número mayor que 0. Los planes de consulta con un costo previsto superior a este valor no se inician.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: se ha superado el límite de consultas simultáneas optimizado**

Está usando una edición de SQL Server que posee licencia para un número limitado de consultas simultáneas. Se incluyen las ediciones Personal y Desktop. Estas ediciones cuentan con un regulador de carga de trabajo simultánea que los limita a un determinado número de consultas de usuario simultáneas junto con un número más reducido de tareas del sistema simultáneas.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de tabla: no se ha encontrado la página asignada al objeto. Puede que la página no sea válida o que la información de id. de objeto del encabezado sea incorrecta.**

Se ha asignado una página como se especifica, pero no aparece con ese id. de objeto/índice en su encabezado. La página posee un id. de índice distinto en su encabezado, por lo que se producirá un error 2534 de coincidencia (página asignada por otro objeto) para la página. El error 2534 corresponde al id. de índice/objeto que se encuentra en el encabezado de la página.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: parece que el trabajo de escucha de finalización de E/S no rinde en el nodo**

Los puertos de terminación de E/S son el mecanismo que permite a Microsoft SQL Server usar un grupo de subprocesos creado al iniciar el servicio para procesar solicitudes de E/S asincrónicas. El mensaje especificará el nodo en el que el puerto de terminación no produce resultados. Nota: Esta regla está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: uno o más índices están dañados y deben repararse o quitarse**

Este error proporciona detalles adicionales acerca del problema descrito en el error 8952. Vea dicho error para obtener una explicación.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error en el punto de conexión de transporte de SQL Server Service Broker o de creación de reflejo de la base de datos**

SQL Server usa los extremos de Service Broker o creación de reflejo de base de datos para la comunicación fuera de la instancia de SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: XML: error de análisis de XML**

Este mensaje pasa por los errores de análisis de XML. El texto incluido después de "Error de análisis de XML:" puede cambiar. La causa dependerá del error exacto de análisis de XML por el que se haya pasado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se pudo restaurar la base de datos maestra. Cerrando SQL Server.**

La copia de seguridad de la base de datos maestra que está restaurando no se puede usar. Es posible que el propio archivo esté dañado, o bien que la base de datos maestra original desde la que se ha realizado la copia de seguridad pueda tener problemas de integridad de los datos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se pudo completar la copia de seguridad de la base de datos**

Error de BACKUP para completar el comando.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: se ha iniciado el transporte de Service Broker o de creación de reflejo de la base de datos**

Se ha iniciado el transporte de SQL Server Service Broker o de creación de reflejo de base de datos. El registro de aplicaciones de Windows especifica si el error lo registró Service Broker o la creación de reflejo de base de datos del nombre de aplicación. Este error se ha registrado con el id. de evento 9690 de MSSQLSERVER en el registro de aplicaciones de Windows. Nota: Esta regla está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 0 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 0 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de tabla: en la página se hace referencia a los nodos text, ntext o image de la página, pero no aparecen en el examen**

No se hace referencia al nodo de texto en ninguna columna compleja de ningún índice agrupado o montón. De hecho, está huérfano.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de inicio de sesión: la contraseña es demasiado simple**

Un usuario intentó crear una contraseña, pero la contraseña propuesta no cumple la directiva de requisitos de complejidad de contraseñas de Windows. Estos requisitos se definen en la configuración de la directiva La contraseña debe cumplir con los requisitos de complejidad. El registro de seguridad de Windows identificará el nombre de usuario del id. de evento 18466 de MSSQLSERVER.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se pudo abrir tempdb. No se puede continuar.**

No se pudo abrir la base de datos tempdb. Entre los posibles motivos se incluyen:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de sistema operativo**

Este mensaje indica que el sistema operativo devolvió un error de algún tipo a un proceso de SQL Server. El proceso mencionado al principio del mensaje indica qué función de SQL Server recibió el error del sistema operativo. El número y el texto exactos del error del sistema operativo que aparecen al final del mensaje variarán dependiendo del problema detectado por el sistema operativo. Este error habitualmente aparece junto con otros errores.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: el transmisor de SQL Server Service Broker se ha cerrado debido a una excepción o a falta de memoria**

La regla genera una alerta cuando el transmisor de SQL Server Service Broker se ha detenido debido a un error o a la falta de memoria. Nota: Esta regla está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de inicio de sesión: error durante la validación**

Un usuario intentó iniciar sesión en SQL Server. Se produjo un error inesperado durante la validación. El registro de seguridad de Windows identificará el nombre de usuario y el id. de error del id. de evento 18468 de MSSQLSERVER.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: SQL Server está finalizando debido al cierre del sistema**

SQL Server se va a cerrar porque el servidor se está cerrando. Nota: Esta regla está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: AppDomain no pudo descargarse debido a un código de error**

La regla genera un dominio de aplicación cuando no puede descargarse debido a algún error. El registro de aplicaciones de Windows puede contener información sobre el código de error original y otros detalles de diagnóstico.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se pudo escribir un registro de CHECKPOINT en la base de datos. Espacio insuficiente para el registro**

El registro de transacciones de la base de datos especificada ha alcanzado su capacidad máxima. El límite depende del valor de la configuración o de la cantidad de espacio físico disponible para uno o más de los archivos configurados para esta base de datos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: SQL Server Service Broker ha intentado usar un algoritmo de cifrado no admitido**

La regla desencadena una alerta cuando SQL Server Service Broker intenta usar un algoritmo de cifrado no admitido.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de tabla: la columna no es una columna compleja válida**

Se ha marcado una columna como columna compleja en la sección de columnas de longitud variable del registro, pero no es un puntero de texto ni una herramienta de texto de fila válidos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de tabla: la página de nodo de índice hace referencia a la página secundaria y a la página secundaria anterior, pero no se han encontrado**

Una página de índice (P\_ID1) en un árbol B posee referencias secundarias a dos páginas de niveles inferiores vecinas (P\_ID2 y P\_ID3), pero no se ha detectado ninguna.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se puede cargar la DLL compilada del XTP**

La regla escucha al evento 41309 y genera una alerta de advertencia si se agrega el evento al registro.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no hay ranuras libres para mantener los búferes de la tabla**

Se genera cuando SQL Server sufre un error interno.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de acceso de archivo físico**

Se ha producido un error de activación de archivo. Puede que el nombre de archivo físico sea incorrecto al crear la base de datos.   
Nota: Esta regla está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: registro de errores de subproceso en segundo plano de XTP**

La regla escucha al evento 41355 y genera una alerta de advertencia si se agrega el evento al registro.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de tabla: el tipo de los nodos text, ntext o image no es correcto**

El nodo de texto está en el tipo de página de texto incorrecto. Si se puede encontrar el elemento primario (propietario) del nodo, tendrá asociado un mensaje 8929 que proporciona detalles acerca del propietario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de tabla: en la página falta una referencia de la página anterior. Posible problema de encadenamiento.**

No se ha detectado ninguna página (P\_ID2) en un árbol B, aunque su vecina (P\_ID1) en la cadena de páginas hace referencia a ella en su vínculo de página anterior. Esto puede suceder en cualquier nivel del árbol B. Ambos estados de error significan lo mismo; solo se diferencian en el punto en que se ha detectado el error.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se puede iniciar el administrador de activación de Service Broker**

La regla desencadena una alerta cuando Service Broker no puede iniciar el administrador de activación.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se puede abrir la base de datos porque no es posible tener acceso a archivos o la memoria o el espacio en disco son insuficientes**

Se devuelve el error 945 cuando la base de datos se marca como IsShutdown. Esto ocurre cuando una base de datos no se puede recuperar porque faltan archivos o por otros errores de recursos que normalmente se pueden corregir con facilidad.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se puede llamar al compilador del XTP**

La regla escucha al evento 41312 y genera una alerta de advertencia si se agrega el evento al registro.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se pudo asignar espacio para el objeto de la base de datos porque el grupo de archivos está lleno**

El grupo de archivos especificado se ha quedado sin espacio disponible.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 90 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se ha encontrado la restricción CHECK, aunque la tabla tiene una marca que indica que hay una**

Este error se puede producir cuando no se puede crear una restricción, pero, por algún motivo, no se ha revertido por completo la creación. También puede deberse a un problema de coherencia de datos en la base de datos donde reside la tabla mencionada en el mensaje.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error al leer el registro de la base de datos**

Este error indica que no se ha podido procesar la transacción durante la reversión, recuperación o replicación.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 2 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de tabla: la página en el encabezado está asignada mediante otro objeto**

Una página tiene el id. de objeto/índice especificado, pero no está asignado por ninguna de las páginas IAM del índice. La página tiene un id. de objeto/índice incorrecto en el encabezado, así que existirá también el correspondiente error 2533 (página no detectada pero sí asignada) en relación con la página. El error 2533 corresponde al índice al que está asignada en realidad la página.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de tabla: error de objeto, índice, página y prueba. Ranura: el desplazamiento no es válido.**

La ranura especificada contiene un valor de desplazamiento no válido (ADDRESS) en la página, según la matriz de la ranura.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se han encontrado restricciones FOREIGN KEY para la tabla, aunque la tabla tiene una marca que indica que existen**

Este error se puede producir cuando no se puede crear una restricción, pero, por algún motivo, no se ha revertido por completo la creación. También puede deberse a un problema de coherencia de datos en la base de datos donde reside la tabla mencionada en el mensaje.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se puede abrir la base de datos predeterminada del usuario. Error de inicio de sesión**

Cuando un cliente conecta con una instancia de SQL Server sin especificar un contexto de base de datos, se utiliza la base de datos predeterminada definida para su inicio de sesión. Si esa base de datos no está disponible por algún motivo, aparece el mensaje anterior.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error interno del procesador de consultas: error inesperado durante la ejecución**

Se trata de un error del procesador de consultas interno.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de CREATE DATABASE. No se pudo asignar suficiente espacio en disco para una nueva base de datos en los discos indicados.**

Este error se produce cuando no hay espacio suficiente en el dispositivo para crear la base de datos modelo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: memoria de SQL Server insuficiente**

SQL Server no asignó suficiente memoria para ejecutar la consulta.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se pudo conectar al servidor porque no está definido como inicio de sesión remoto en el servidor**

Configurar la seguridad ejecutando llamadas a procedimiento remoto (RPC) hacia un servidor remoto implicará la configuración de asignaciones de inicios de sesión en el servidor remoto y, posiblemente, en el servidor local donde se ejecute una instancia de Microsoft SQL Server. La asignación es específica para un servidor o nombre de instancia específico. Suele ser el nombre de NetBIOS de una instancia predeterminada y el nombre de NetBIOS más el nombre de una instancia con nombre. Recibirá este error si no existe la asignación de inicio de sesión o si el nombre del servidor especificado en la cadena de conexión no coincide con el nombre exacto de la tabla sysremotelogins y la cuenta de invitado no dispone de una asignación en sysremotelogins. Verá este error también si se detecta que el usuario remoto posee un nombre de inicio de sesión nulo o vacío.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se puede iniciar el administrador de seguridad de Service Broker**

No se pudo iniciar el administrador de seguridad de Service Broker.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error durante la recuperación de la base de datos**

Este error se produce cuando SQL Server no puede recuperar una base de datos correctamente al ponerse en línea.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 2 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de tabla: clave o adicional o no válida**

Todas las filas de datos de una tabla (índice agrupado o montón) deben tener exactamente una fila de índice correspondiente en cada uno de los índices no agrupados de la tabla. Este error significa que un índice no clúster incluye una fila de índice que no coincide con ninguna fila de datos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de tabla: tipo de página inesperado**

La página P\_ID tenía un tipo de página no esperado por el código que intenta interpretarla. La página se ha marcado como asignada; no obstante, es el motivo por el que el código DBCC está intentando interpretarla.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error del sistema operativo al realizar una operación de E/S en una página**

Error del sistema operativo al leer o escribir una página de base de datos. El mensaje de error contiene el error de sistema operativo específico.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 2 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error interno del procesador de consultas: el procesador de consultas no tiene acceso a una interfaz necesaria**

Se trata de un error del procesador de consultas interno.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: intento de capturar una página lógica que pertenece a otro objeto**

Este error se produce cuando SQL Server detecta que la unidad de asignación tal como está almacenada en una página de la base de datos no coincide con la unidad de asignación asociada a una operación específica, como ejecutar una instrucción SELECT en una tabla.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 2 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: búsqueda de texto completo: no se ha encontrado el índice de texto completo de la base de datos**

El índice de texto completo especificado no está disponible.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: SQL Server se ha cerrado debido a una señal Ctrl+C o Ctrl+Interrumpir**

Se ha iniciado la instancia de SQL Server desde el símbolo del sistema mediante sqlservr.exe y ahora se ha emitido el comando Ctrl+C o Ctrl+Inter desde ese símbolo para detener la aplicación sqlservr.exe. No se han ejecutado puntos de comprobación durante el cierre. Este mensaje se ha agregado al registro de errores de SQL Server y al registro de eventos de la aplicación.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: el transporte de Service Broker o de creación de reflejo de la base de datos no puede escuchar en un puerto porque está en uso**

Al crear un extremo de Service Broker o de la creación de reflejo de base de datos, SQL Server debería poder aceptar las conexiones TCP/IP del puerto especificado en la configuración del extremo. La seguridad de transporte exige autorización para las conexiones al puerto. Si el servidor dispone de un firewall habilitado, la configuración de este debe permitir las conexiones entrantes y salientes en el puerto que usa el extremo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se pudo asignar memoria para Common Language Runtime (CLR)**

La regla genera una alerta cuando SQL Server no puede asignar memoria para CLR.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error interno del procesador de consultas: error inesperado al procesar una fase de consulta remota**

Se trata de un error del procesador de consultas interno.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de suma de comprobación mientras la página estaba en la caché**

Se ha detectado que una página de base de datos se ha modificado inesperadamente mientras estaba en la memoria caché (al comprobar la suma de comprobación de la página).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 2 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: CHECKTABLE finalizado. Se detectó un error al recopilar hechos.**

Posiblemente falta espacio para tempdb o hay una tabla del sistema incoherente. Vea los errores anteriores.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: RESTORE no pudo iniciar la base de datos**

No se pudieron crear las estructuras internas durante la restauración (RESTORE) de la base de datos. Esto suele dar lugar a otro error como efecto secundario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: se ha cerrado una conversación de SQL Server Service Broker debido a un error**

La regla desencadena una alerta cuando se ha cerrado una conversación de SQL Server Service Broker debido a un error.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se puede recuperar la base de datos maestra. Saliendo.**

La base de datos maestra no se encuentra en un estado recuperable.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error al deshacer la operación registrada en la base de datos**

El proceso de recuperación no pudo deshacer (revertir) una o más transacciones de la base de datos especificada. Este error irá asociado a un error más específico en el registro de errores de SQL Server o en el registro de eventos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: SQL Server no pudo asignar suficiente memoria para iniciar el administrador de tareas de Service Broker**

SQL Server Service Broker no puede iniciar el administrador de tareas de Service Broker.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de tabla: faltan referencias en la página a los nodos primario (desconocido) y anterior. La entrada raíz de sysindexes puede ser incorrecta.**

Se ha detectado la página P\_ID1, pero no está vinculada en el árbol B al que considera que pertenece.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: XML: no se pudo cargar Msxml2.dll**

El archivo Msxml2.dll no está en el equipo en el que está instalado SQL Server, o bien no se pudo cargar desde el directorio del sistema durante el procesamiento de una característica XML como sp\_xml\_preparedocument. Si el archivo existe, puede que no esté bien registrado o que una de sus dependencias no exista.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error del compilador XTP**

La regla escucha al evento 41313 y genera una alerta de advertencia si se agrega el evento al registro.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se encuentra el descriptor del objeto de base de datos en la tabla hash al intentar deshacer el hash**

No se puede encontrar una tabla temporal. El id. de objeto específico estará disponible en el registro de aplicaciones de Windows con el id. de evento 617.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: la comprobación de coherencia de la base de datos se ha realizado sin errores**

Este mensaje indica que se ha ejecutado una comprobación de coherencia de la base de datos pero no ha habido errores.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 0 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 0 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: fin de archivo inesperado al leer el comienzo de un conjunto de copia de seguridad**

Se produjo un error en la operación RESTORE porque no pudo leer alguna parte del archivo de copia de seguridad especificado en la cláusula FROM. Este error suele indicar que el archivo especificado es una copia de seguridad anterior a SQL Server 7.0 o que el archivo está dañado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error en el transmisor de mensajes de SQL Server Service Broker**

El transmisor de mensajes de SQL Server Service Broker ha detectado un error.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de tabla: el nivel de árbol B no coincide, el nivel de la página no coincide con el nivel del valor primario**

Existen dos páginas vinculadas como primaria (P\_ID2) y secundaria (P\_ID1) en un árbol B. El nivel (LEVEL1) de la página secundaria (P\_ID1) no cumple las reglas de nivel de los árboles B, dado el nivel (LEVEL2) de la página primaria (P\_ID2).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error en la llamada criptográfica de SQL Server Service Broker o de creación de reflejo de la base de datos**

SQL Server Service Broker o la creación de reflejo de base de datos intentó llamar a una función de cifrado del sistema operativo. La función de cifrado devolvió un error.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: No se pueden usar las extensiones de ventana de dirección porque no se concedió el privilegio "bloquear páginas en la memoria"**

La regla genera una alerta cuando SQL Server no puede usar las extensiones de ventana de dirección porque no se concedió el privilegio 'bloquear páginas en la memoria'.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: permiso denegado para el objeto**

Este error se produce cuando un usuario de Microsoft SQL Server intenta realizar una acción, como ejecutar un procedimiento almacenado o leer o modificar una tabla, para la que el usuario no dispone de los privilegios adecuados.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de tabla: la página está fuera del rango de la base de datos**

La página especificada se ha marcado como asignada, pero está fuera de la parte en uso del archivo en el que reside (salvo en determinados estados, como se describe más adelante).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error en el administrador de transporte de SQL Server Service Broker o de creación de reflejo de la base de datos**

Error en el administrador de transporte de SQL Server Service Broker o de creación de reflejo de base de datos. El registro de aplicaciones de Windows o el registro de errores de SQL Server pueden identificar este error específico.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se pudo crear una instancia de proveedor OLE DB**

La regla genera una alerta cuando SQL Server no puede crear una instancia de un proveedor OLE DB para conectarse a un servidor vinculado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se puede determinar la cuenta de servicio para la instancia de SQL Server**

Este error se produce cuando una instrucción Transact-SQL contiene comillas simples o dobles sin correspondencia. La configuración de SET QUOTED\_IDENTIFIER determinará las combinaciones válidas de comillas simples y dobles. Para obtener más información acerca de SET QUOTED\_IDENTIFIER, vea el tema sobre SET QUOTED\_IDENTIFIER en los Libros en pantalla.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no existe un catálogo de texto completo predeterminado en la base de datos o el usuario no tiene permiso para realizar esta acción**

El catálogo de texto completo no existe o el usuario no tiene el permiso necesario para crear un índice de texto completo en el catálogo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se pudo inicializar Common Language Runtime (CLR) debido a la presión de memoria**

Windows no puede asignar memoria para la inicializar Microsoft Common Language Runtime (CLR).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de llamada SNI durante una operación de transporte de Service Broker o de creación de reflejo de la base de datos**

La regla genera una alerta cuando se produce un error en una llamada SNI durante una operación de transporte de Service Broker o de creación de reflejo de base de datos. Nota: Esta regla está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se pudo limpiar el proceso terminado**

Este mensaje de error se produce cuando otro error provocado por una conexión de usuario finaliza de forma anómala.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: búsqueda de texto completo: el catálogo de texto completo está en un estado inutilizable. Quitar el catálogo de texto completo y volver a crearlo.**

El catálogo de texto completo está sin conexión. El directorio de texto completo se ha eliminado, está dañado o la ruta de acceso especifica una ubicación no válida.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de tabla: no se encuentra el nodo primario de la página**

Se ha detectado la página P\_ID en un árbol B y se ha vinculado en el nivel de árbol B en el que se encuentra. No obstante, no se ha detectado ninguna página de índice que tuviera una referencia a la página como página secundaria. Esto puede suceder en cualquier nivel del árbol B.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: se ha detenido el transporte de creación de reflejo de la base de datos o SQL Server Service Broker**

La regla genera una alerta cuando al menos uno de los extremos de una conversación de SQL Server Service Broker ha dejado de escuchar las conexiones. Nota: Esta regla está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 0 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: el archivo de registro de la base de datos está lleno. Haga una copia de seguridad del registro de transacciones para que la base de datos libere espacio de registro.**

El archivo de registro de transacciones especificado se ha quedado sin espacio disponible.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de inicio de sesión: debe cambiar la contraseña**

Un usuario intentó iniciar sesión en SQL Server con una contraseña configurada para la opción MUST\_CHANGE. El usuario se identificará en el registro de seguridad de Windows con el id. de evento 18488 de MSSQLSERVER.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de sistema operativo en un dispositivo**

No se puede abrir el dispositivo de copia de seguridad.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se pudo asignar una nueva página a la base de datos. No hay más páginas disponibles en el grupo de archivos.**

Puede crear espacio si quita objetos, archivos adicionales o si permite que el archivo crezca.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de inicio de sesión**

Si se rechaza un intento de conexión como consecuencia de un error de autenticación porque el nombre de usuario o la contraseña no son válidos, el cliente recibe un mensaje de error similar a este: "Error de inicio de sesión del usuario <nombreDeUsuario>". (Microsoft SQL Server, error: 18456)".

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: búsqueda de texto completo: insuficiente espacio en disco para que el catálogo de texto completo complete esta operación**

No hay espacio en disco suficiente para hospedar el catálogo de texto completo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: SQL Server Service Broker no puede usar el algoritmo de cifrado RC4 durante la ejecución en el modo de cumplimiento del estándar FIPS**

SQL Server Service Broker tiene una conversación en la que al menos un extremo se ha configurado para usar el cifrado RC4 y el servidor está configurado para el modo de cumplimiento del Estándar federal de procesamiento de información (FIPS). El cifrado RC4 no es compatible con la ejecución en modo de cumplimiento del estándar FIPS.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: SQL Server no puede iniciar el controlador de eventos de Service Broker**

SQL Server Service Broker no puede iniciar el controlador de eventos de Service Broker.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de tabla: la clave del índice falta o no es válida para la fila**

Todas las filas de datos de una tabla (índice agrupado o montón) deben tener exactamente una fila de índice correspondiente en cada uno de los índices no agrupados de la tabla. Este error significa que en un índice no clúster falta una fila de índice.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: la vista indexada no contiene todas las filas que produce la definición de la vista.**

Vea los Libros en pantalla para obtener más información acerca de este error. Esto no representa necesariamente un problema de integridad de los datos de esta base de datos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: la transacción quedó en interbloqueo en recursos con otro proceso y se ha elegido como elemento afectado del interbloqueo. Vuelva a ejecutar la transacción.**

Este error se produce cuando Microsoft SQL Server encuentra un interbloqueo. Un interbloqueo se produce cuando dos (o más) procesos intentan tener acceso a un recurso que otro proceso mantiene bloqueado. Dado que cada proceso posee una solicitud para otro recurso, no se podrá procesar ninguno de los procesos. Cuando se detecta un interbloqueo, SQL Server revierte el comando con el menor tiempo de procesamiento y devuelve el mensaje de error 1205 a la aplicación cliente. Este error no es grave y podría no ser la causa de que finalice el lote.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de tabla: prueba no superada. La ranura se solapa con la fila anterior.**

El desplazamiento de la ranura S\_ID en la matriz de desplazamientos de ranuras no es mayor o igual que el final de la ranura anterior, de modo que se superponen. TEST es 'sorted [i].offset >= max', donde el LHS de la expresión es ADDRESS y 'max' es el final de la ranura anterior.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se pudo abrir la tabla a la que se hace referencia**

Está intentando agregar, quitar o modificar una restricción de una tabla que tiene un bloqueo de estabilidad de esquema (LCK\_M\_SCH\_S o Sch-S). El bloqueo de estabilidad de esquema no es compatible con DDL. Puede que el bloqueo se deba a una consulta que afecte a esta tabla y que esté tardando mucho tiempo en compilarse.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: MSDTC ha anulado la transacción distribuida**

La regla genera una alerta cuando MSDTC anula la transacción distribuida.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: parece que el trabajo de un proceso no rinde en Scheduler**

Este error indica que puede haber un problema con un subproceso que no produce nada en el programador. Nota: Esta regla está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: se ha deshabilitado o no se ha configurado el transporte de SQL Server Service Broker o de creación de reflejo de la base de datos**

La regla genera una alerta cuando el transporte de SQL Server Service Broker o de la creación de reflejo de la base de datos está deshabilitado o no está configurado. Nota: Esta regla está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 2 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de inicio de sesión: la contraseña no se puede usar en este momento**

Un usuario intentó cambiar la contraseña, pero la contraseña propuesta no se puede usar en este momento. El registro de seguridad de Windows identificará el nombre de usuario del id. de evento 18463 de MSSQLSERVER.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: aserción de SQL Server (17067)**

SQL Server ha generado un error. En circunstancias normales, SQL Server debe haber registrado un archivo de volcado en el directorio de registro que ayudará a identificar las acciones que precedieron al error. La causa pueden haber sido datos dañados, un error en la aplicación cliente, un error en SQL Server, inestabilidad en la red o un error de hardware.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error en la memoria caché de eventos de temporizador**

Error en la memoria caché de eventos de temporizador de la capa de transporte de SQL Server Service Broker. El registro de aplicaciones de Windows o el registro de errores de SQL Server pueden identificar este error específico.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error interno del procesador de consultas: espacio insuficiente en la pila durante la optimización de la consulta**

El procesador de consultas está usando una pila de memoria grande pero limitada al optimizar las consultas. En algunas situaciones extremas, puede que el tamaño de la pila represente una limitación para consultas muy extensas (por ejemplo, una consulta que contenga una lista de valores con 100 000 constantes).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: el administrador de SQL Server Service Broker se ha cerrado**

La regla genera una alerta cuando el administrador de SQL Server Service Broker se ha cerrado. Nota: Esta regla está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 0 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de tabla: vínculo cruzado entre objetos. La página PGID->next no se encuentra en el mismo índice.**

La página P\_ID está vinculada a la página P\_ID2 pero ambas páginas se han asignado a distintos índices u objetos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de inicio de sesión: contraseña expirada**

Un usuario intentó iniciar sesión en SQL Server con una contraseña expirada. El registro de seguridad de Windows identificará el nombre de usuario del id. de evento 18487.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: la solicitud de E/S está tardando más de 15 segundos en completarse**

La solicitud de E/S ha tardado más de 15 segundos en completarse. Esto puede indicar cuellos de botella de E/S de SQL Server. El rendimiento de SQL Server depende en gran medida del rendimiento del disco. Nota: Esta regla está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: el registro de la base de datos no está disponible**

Se ha producido un error de E/S relacionado con la integridad de los datos en la base de datos especificada. La parte de registro o de datos de la base de datos podría estar dañada. SQL Server ha hecho que el registro de esta base de datos deje de estar disponible para evitar más problemas de integridad de los datos. El error de E/S que produjo el mensaje 9001 debería aparecer en el registro de errores de SQL Server y en los registros de eventos de Windows.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: el transporte de Service Broker o de creación de reflejo de la base de datos no pudo escuchar las conexiones debido a un error**

La regla desencadena una alerta cuando Service Broker no puede escuchar en el puerto especificado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: se han detectado errores en la coherencia de la base de datos**

Este mensaje indica que hay errores de comprobación de coherencia de la base de datos y que no se ha reparado ninguno de los errores o algunos de ellos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 2 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se puede iniciar SQL Server Service Broker en una base de datos**

La regla desencadena una alerta cuando SQL Server no puede iniciar Service Broker en una base de datos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error en el distribuidor de mensajes de SQL Server Service Broker**

Error en el distribuidor de mensajes de SQL Server Service Broker. El registro de aplicaciones de Windows o el registro de errores de SQL Server pueden identificar este error específico.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de tabla: ranura, la fila se extiende a espacio disponible**

El final de la ranura S\_ID supera el desplazamiento de espacio libre continuo ADDRESS. TEST es 'max <= m\_freeData', donde el desplazamiento de espacio libre continuo es 'm\_freeData' y el final de la ranura S\_ID es 'max'.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de inicio de sesión: la contraseña no cumple los requisitos de la DLL de filtro de contraseña**

Un usuario intentó tener acceso a SQL Server con una contraseña que no cumplía los requisitos de la DLL de filtro de contraseña. El registro de seguridad de Windows identificará el nombre de usuario del id. de evento 18467 de MSSQLSERVER.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de tabla: la página no se observó en el examen aunque hay referencias en el elemento primario y el anterior. Compruebe los errores anteriores.**

No se ha detectado ninguna página (P\_ID1) en un árbol B, aunque una página de índice (P\_ID2) hace referencia a ella como página secundaria y su página anterior (P\_ID3) en la cadena de páginas hace referencia a ella como página siguiente en la cadena. Esto puede suceder en cualquier nivel del árbol B. Ambos estados de error significan lo mismo; solo se distinguen por el punto en que se ha detectado el error.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: tabla: no se encuentra ninguna columna sin estadísticas**

No hay columnas en la base de datos actual que reúnan los requisitos para que se puedan crear estadísticas mediante sp\_createstats. Las columnas calculadas y las columnas de los tipos de dato ntext, text o image no se pueden especificar como columnas de estadísticas. Las columnas que ya cuentan con estadísticas no se modifican (por ejemplo, la primera columna de un índice o una columna con estadísticas creadas de manera explícita).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de tabla: encadenamiento cruzado de objeto**

La primera fase de DBCC CHECKDB es hacer comprobaciones básicas en las páginas de datos de las tablas críticas del sistema. Si se encuentra algún error, no se podrá corregir, por lo que DBCC CHECKDB finalizará inmediatamente.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se pudo inicializar Common Language Runtime (CLR) con HRESULT (6511)**

La regla genera una alerta cuando no se puede iniciar un ensamblado o una aplicación y se registra un error HRESULT.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: el LSN pasado al examen del registro de la base de datos no es válido**

Si recibe este mensaje durante el inicio cuando el proceso de SQL Server intenta recuperar la base de datos o como resultado de una instrucción ATTACH, el archivo de registro para la base de dato estará dañado. Si recibe este mensaje durante un proceso de restauración, el archivo de copia de seguridad estará dañado. Si recibe este mensaje durante un proceso de replicación, es posible que los metadatos de replicación sean incorrectos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: el código de usuario ha cerrado el motor de tiempo de ejecución de .NET Framework**

La regla genera una alerta cuando un tipo, una función o una propiedad definidos por el usuario de un ensamblado contiene un código incorrecto.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: tabla: creando estadísticas para las columnas siguientes**

sp\_createstats ha generado estadísticas para cada columna que reúne los requisitos en la base de datos actual. Las columnas calculadas y las columnas de los tipos de dato ntext, text o image no se pueden especificar como columnas de estadísticas. Las columnas que ya cuentan con estadísticas no se modifican (por ejemplo, la primera columna de un índice o una columna con estadísticas creadas de manera explícita). Nota: Esta regla está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se pudo obtener información sobre el grupo o usuario de Windows NT**

Un proceso ejecutado dentro de SQL Server o desde el Agente SQL Server, como el procedimiento almacenado xp\_logininfo, un trabajo programado o un Agente de replicación, necesitan comprobar las credenciales de un inicio de sesión de autenticación de Windows. No se pudo realizar el intento de recuperar esas credenciales del dominio por algún motivo no especificado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se puede crear el archivo**

SQL Server no puede crear el archivo porque ya existe.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se pudo crear el administrador AppDomain**

La regla genera una alerta cuando SQL Server no puede crear un administrador de dominios de aplicación

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: el procesamiento con CHECKTABLE del objeto ha encontrado la página dos veces. Posible error interno o de asignación.**

La página ID\_P se encontró dos veces durante el transcurso del análisis.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error irrecuperable del motor de tiempo de ejecución de .NET Framework**

La regla genera una alerta cuando se cierra .NET Framework debido a un error.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: Service Broker no pudo asignar memoria para operaciones criptográficas**

La regla desencadena una alerta cuando SQL Server Service Broker no puede asignar memoria para operaciones criptográficas.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de cálculo de la tabla única**

Las tablas únicas las usan los controladores cliente de las base de datos, como el controlador de Microsoft Access para SQL Server, para generar consultas actualizables. Para una instrucción SELECT determinada, la tabla única identifica la tabla cuyos valores de fila aparecen como máximo una vez en el conjunto de resultados. Al volver a seleccionar una fila del conjunto de resultados, los valores de las columnas de clave de la tabla única son suficientes para identificar la fila. Este error se genera cuando el servidor no puede calcular la tabla única.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: en la recuperación de la base de datos se ha detectado una posible incoherencia de valores de identidad en la tabla**

El proceso de recuperación de la base de datos no pudo determinar el valor de identidad actual para la tabla especificada.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de inicio de sesión: la contraseña es demasiado larga**

Un usuario intentó crear una contraseña, pero la contraseña propuesta era demasiado larga. El registro de seguridad de Windows identificará el nombre de usuario del id. de evento 18465 de MSSQLSERVER.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se pudo abrir el archivo de base de datos principal**

Error del sistema operativo al abrir el archivo principal de una base de datos. El mensaje de error contiene el error de sistema operativo específico.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 2 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se pudo finalizar la operación de texto completo. El grupo de archivos está vacío, es de solo lectura o no está en línea**

No finalizó la operación de texto completo, porque el grupo de archivos está vacío, es de solo lectura o no está en línea.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: espacio en disco insuficiente del XTP**

La regla escucha al evento 41822 y genera una alerta crítica si se agrega el evento al registro.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de tabla: el puntero siguiente hace referencia a la página. No se encuentra ni su página principal. Posible error de encadenamiento.**

Una página (P\_ID1) hace referencia a la página siguiente de la cadena de páginas (P\_ID2), pero ninguna página primaria del árbol B detecta la página P\_ID2 ni hace referencia a ella.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: se han detectado errores en la coherencia de la base de datos y se han reparado**

Este mensaje indica que hay errores de comprobación de coherencia de la base de datos y que se han reparado todos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 2 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: se ha alcanzado el número máximo de conexiones**

De forma predeterminada, SQL Server administra dinámicamente la memoria necesaria para las conexiones de usuarios. Pero el número máximo de conexiones se puede establecer en un valor fijo si se configura la opción de configuración de conexiones del usuario en un valor distinto de 0. No se recomienda establecer la opción de conexiones del usuario en un valor distinto de cero. Si se configura con un valor distinto de cero y se supera el número de conexiones especificado, todos los intentos de inicio de sesión adicionales devolverán un error con el mensaje anterior. Si el valor se establece en 1, es posible que no se inicie la instancia de SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se puede abrir el archivo físico**

SQL Server no pudo abrir el archivo físico.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se pudo inicializar Common Language Runtime (CLR) con HRESULT (6512)**

La regla genera una alerta cuando no se puede iniciar un ensamblado o una aplicación y se registra un error HRESULT. El registro de aplicación de Windows puede contener información sobre el error HRESULT en cuestión.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se pudo crear un objeto de instrucción con el proveedor OLE DB**

La regla genera una alerta cuando SQL Server no puede crear un objeto de instrucción con el proveedor OLE DB conectado a un servidor vinculado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de inicio de sesión: cuenta bloqueada**

Un usuario intentó conectarse a la red con una cuenta que se ha bloqueado. El registro de seguridad de Windows identificará el nombre de usuario del id. de evento 18486 de MSSQLSERVER.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de inicio de sesión: la contraseña es demasiado corta**

Un usuario intentó cambiar la contraseña, pero la contraseña propuesta era demasiado corta. El registro de seguridad de Windows identificará el nombre de usuario del id. de evento 18464 de MSSQLSERVER.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: SQL Server Service Broker o la creación de reflejo de la base de datos se están ejecutando en el modo de cumplimiento del estándar FIPS**

La regla genera una alerta cuando SQL Server Service Broker o la creación de reflejo de la base de datos se está ejecutando en el modo de cumplimiento del estándar FIPS. Nota: Esta regla está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 0 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 0 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se pudo abrir el archivo de registro de errores**

Al instalar Microsoft SQL Server en una partición NTFS, asegúrese de que los permisos de archivo de NTFS permiten el acceso de lectura y escritura. De lo contrario, este mensaje de error puede aparecer en el registro de aplicación de Microsoft Windows NT (para cada intento de instalación).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de tabla: la dirección no está alineada**

La estructura en la dirección ADDRESS no es de 4 bytes alineados.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: XML: error de XML**

Este mensaje pasa errores XML generados fuera de SQL Server. El texto incluido después de "Error de XML:" puede cambiar. La causa dependerá del error de XML exacto que se haya pasado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: la operación de E/S se ha realizado correctamente después de reintentarla**

Se ha realizado correctamente una operación de lectura en una página de base de datos o en un bloque de registro de transacción, pero solo después de reintentar la operación. Aunque no es necesario que realice una acción inmediata, debe investigar la causa del error.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: el proveedor ha informado de un error grave inesperado**

El proveedor informó de un error grave inesperado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se ha encontrado el id. del grupo de archivos en sys.Filegroups para la base de datos**

Los metadatos de una tabla contienen un id. de columna mayor que el id. de columna más grande utilizado jamás en la tabla. Si la tabla es una tabla de sistema, constituirá un error irrecuperable porque no se podrán continuar las comprobaciones en caso de daños en los metadatos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: XML: no se pudo crear un documento XML porque hay poca memoria en el servidor. Libere documentos XML mediante sp\_xml\_removedocument.**

Al ejecutar sp\_xml\_preparedocument, se almacena un documento XML analizado en la memoria caché interna de SQL Server 2000. El analizador MSXML utiliza hasta una octava parte de la memoria total disponible para SQL Server. No hay suficiente memoria en la parte de la memoria caché asignada a MSXML para abrir el documento especificado en la instrucción sp\_xml\_preparedocument. Esto puede deberse a que el documento especificado sea muy grande o a que los documentos que ya se encuentran en ese espacio de memoria no dejen espacio suficiente para el documento nuevo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de tabla: la página IAM está vinculada a la cadena IAM del objeto**

Todas las páginas IAM de un índice deben tener el mismo identificador de índice en ellas. En ese caso, una de las páginas IAM vinculadas a la cadena IAM para el índice I\_ID2 tiene como id. I\_ID1. Existen tres posibles estados de este error; todos significan lo mismo pero se distinguen en el punto en que se realiza la detección.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error en la operación criptográfica de SQL Server Service Broker**

La regla desencadena una alerta cuando se produce un error en la operación criptográfica de SQL Server Service Broker.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se pudo abrir el archivo de base de datos o de registro de transacciones**

Error del sistema operativo al abrir un archivo de registro de transacciones o un archivo de base de datos secundario de una base de datos. El mensaje de error contiene el error de sistema operativo específico.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 2 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: MSDTC no está disponible en el servidor**

La regla genera una alerta cuando MSDTC no está disponible en el servidor.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error al dar de alta la transacción MSDTC**

La regla genera una alerta cuando SQL Server no puede dar de alta una transacción distribuida nueva o existente.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: el procesador de consultas no pudo iniciar los recursos de subproceso necesarios para la ejecución de consultas en paralelo**

Hay pocos recursos de subproceso en el servidor.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: CREATE FILE ha encontrado un error de sistema operativo**

CREATE FILE encontró un error de sistema operativo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: un procedimiento de SQL Server Service Broker genera resultados**

Un procedimiento almacenado, activado internamente por SQL Server Service Broker, genera los resultados. Pero los procedimientos internos no deben generar resultados. El evento del registro de aplicaciones de Windows contiene el nombre del procedimiento, el nombre de la cola y los resultados de salida. El evento se ha registrado con el id. de evento 9724 de MSSQLSERVER. Nota: Esta regla está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 0 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 0 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: un cuadro de diálogo de SQL Server Service Broker ha encontrado un error**

La regla desencadena una alerta cuando un cuadro de diálogo de SQL Server Service Broker detecta un error

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: Common Language Runtime (CLR) no está instalado correctamente**

Esta instalación de Common Language Runtime (CLR) está dañada. CLR se instala con Microsoft .NET Framework.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: error de tabla: vínculo cruzado entre objetos: la página primaria en el objeto next hace referencia a la página pero no está en el mismo objeto**

El puntero de página siguiente de la página P\_ID2 y un puntero de página secundaria de la página P\_ID1 en un árbol B del objeto especificado hacen referencia a una página (P\_ID3) en un objeto distinto. Además, las propias páginas P\_ID1 y P\_ID2 pueden estar en objetos distintos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: no se pudo leer y establecer un bloqueo temporal en la página**

No se pudo leer la página por algún motivo (vea los errores asociados) o no se pudo realizar un bloqueo (puede que haya mensajes con tiempo de espera de bloqueo en el registro de errores).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: XML: el tamaño del fragmento de datos solicitado desde el flujo supera el límite permitido**

SQL Server ha recibido un documento XML que supera el límite establecido.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: referencia no válida a un id. de archivo**

Este error se produce si SQL Server usa un id. de archivo no válido al realizar una operación. Este error puede producirse por diferentes escenarios.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 2 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: aserción de SQL Server (17065)**

SQL Server ha generado un error. En circunstancias normales, SQL Server debe haber registrado un archivo de volcado en el directorio de registro que ayudará a identificar las acciones que precedieron al error. La causa pueden haber sido datos dañados, un error en la aplicación cliente, un error en SQL Server, inestabilidad en la red o un error de hardware.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: el servicio MSSQLServer ha finalizado inesperadamente**

El servicio del Agente SQL Server informa de este error cuando reinicia automáticamente SQL Server. El Agente SQL Server solo reinicia automáticamente SQL Server si se ha detenido por alguna razón distinta a un comando de parada explícito de un usuario o una aplicación, y siempre que la opción "Reiniciar SQL Server si se detiene inesperadamente" esté seleccionada en las propiedades avanzadas del Agente SQL Server. Durante el reinicio de SQL Server, el Agente SQL Server agrega este mensaje al registro de eventos de la aplicación del equipo que hospeda SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: motor de base de datos: reglas (alertas)**

**MSSQL en Windows: el motor de base de datos de SQL Server se ha reiniciado**

Detecta el reinicio del motor de base de datos de SQL Server. Nota: Esta regla está deshabilitada de forma predeterminada. Use invalidaciones para habilitarlo cuando sea necesario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | No | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | | Tiempo no disponible (segundos) | El flujo de trabajo intentará capturar un evento de inicio de servicio durante este intervalo de tiempo después de la detención del servicio de eventos. | 900 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: motor de base de datos: reglas (sin alertas)**

**MSSQL en Windows: transporte de Broker/DBM: bytes de E/S de recepción por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: bytes de E/S de recepción por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes P6 por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes P6 por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: transporte de Broker/DBM: recuento de conexiones abiertas**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: recuento de conexiones abiertas" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: almacenamiento HTTP: promedio de microsegundos/lectura**

Recopila el contador de rendimiento "Almacenamiento HTTP: promedio de microsegundos/lectura" de Windows para el motor de base de datos de SQL que supervisa la cuenta de Azure Storage.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes P1 por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes P1 por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: estadísticas de Broker: total de mensajes reenviados**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: total de mensajes reenviados" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: almacenamiento HTTP: escrituras por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Almacenamiento HTTP: escrituras por segundo" de Windows para el motor de base de datos de SQL que supervisa la cuenta de Azure Storage.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: infracciones únicas del cursor por segundo**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Infracciones únicas de cursor por segundo" de Windows para cursores de motores XTP internos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: transporte de Broker/DBM: promedio de tamaño de envíos de fragmentos de mensajes**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: promedio de tamaño de envíos de fragmentos de mensajes" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: estadísticas de Broker: mensajes P9 puestos en cola por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: mensajes P9 puestos en cola por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: almacenamiento HTTP: promedio de microsegundos/escritura**

Recopila el contador de rendimiento "Almacenamiento HTTP: promedio de microsegundos/escritura" de Windows para el motor de base de datos de SQL que supervisa la cuenta de Azure Storage.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: filas expiradas de barrido quitadas por segundo**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Filas expiradas de barrido quitadas por segundo" de Windows para el recolector de elementos no utilizados del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: transacciones anuladas por el usuario por segundo**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Transacciones anuladas por el usuario por segundo" de Windows para las transacciones XTP del motor de SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: detecciones de cursor iniciadas por segundo**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Detecciones de cursor iniciadas por segundo" de Windows para cursores de motores XTP internos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes P7 por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes P7 por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: transacciones anuladas por segundo**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Transacciones anuladas por segundo" de Windows para las transacciones XTP del motor de SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: almacenamiento HTTP: promedio de bytes/lectura**

Recopila el contador de rendimiento "Almacenamiento HTTP: promedio de bytes/lectura" para el motor de base de datos de SQL que supervisa la cuenta de Microsoft Azure Storage.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: transporte de Broker/DBM: E/S de recepción por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: E/S de recepción por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: ranuras de crédito que faltan**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Ranuras de crédito perdidas" de Windows del regulador de velocidad de E/S XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: estadísticas de Broker: fragmentos de mensajes de transporte puestos en cola por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: fragmentos de mensajes de transporte puestos en cola por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: almacenamiento HTTP: promedio de microsegundos/comp. escritura**

Recopila el contador de rendimiento "Almacenamiento HTTP: promedio de microsegundos/comp. escritura" de Windows para el motor de base de datos de SQL que supervisa la cuenta de Azure Storage.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: estadísticas de Broker: mensajes locales puestos en cola por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: mensajes locales puestos en cola por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: estadísticas de Broker: total de mensajes quitados**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: total de mensajes quitados" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: uso de CPU (%) del motor de base de datos**

Regla de recopilación de rendimiento de uso de CPU (%) del motor de base de datos de MSSQL en Windows.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: análisis fantasma iniciados por segundo**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Recorridos fantasma iniciados/s" de Windows del subsistema de procesamiento fantasma del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: estadísticas de Broker: SQL Send por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: SQL Send por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: estadísticas de Broker: mensajes reenviados por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: mensajes reenviados por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Habilitado | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: almacenamiento HTTP: transferencias por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Almacenamiento HTTP: transferencias por segundo" de Windows del motor de base de datos de SQL que supervisa la cuenta de Azure Storage.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: filas procesadas por segundo (sin necesidad de barrido)**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Filas procesadas por segundo (sin necesidad de barrido)" de Windows para el recolector de elementos no utilizados del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: proporción de aciertos de caché del búfer**

Recopila el contador de rendimiento "Proporción de aciertos de caché del búfer" de Windows por cada instancia del motor de base de datos de SQL en Windows.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: estadísticas de Broker: recuento de mensajes reenviados pendientes**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: recuento de mensajes reenviados pendientes" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: estadísticas de Broker: total de mensajes locales puestos en cola**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: total de mensajes locales puestos en cola" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: actualizaciones de punto de retorno por segundo**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Actualizaciones de punto de retorno por segundo" de Windows para las transacciones XTP del motor de SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: estadísticas de Broker: mensajes P1 puestos en cola por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: mensajes P1 puestos en cola por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: puntos de comprobación cerrados**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Puntos de comprobación cerrados" de Windows del subsistema de almacenamiento del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: reintentos de análisis de esquinas con polvo por segundo (emitidos por Phantom)**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Reintentos de análisis de esquinas con polvo por segundo (emitidos por fantasma)" de Windows del subsistema de procesamiento fantasma del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: transporte de Broker/DBM: tamaño promedio de recepciones de fragmentos de mensajes**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: tamaño promedio de recepciones de fragmentos de mensajes" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: filas tocadas por segundo**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Filas tocadas por segundo" de Windows para cursores de motores XTP internos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: número total de objetos de frecuencia publicados**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Velocidad total de objetos publicados" de Windows del regulador de velocidad de E/S XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: filas expiradas de barrido tocadas por segundo**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Filas expiradas de barrido tocadas por segundo" de Windows para el recolector de elementos no utilizados del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: almacenamiento HTTP: bytes leídos por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Almacenamiento HTTP: bytes leídos por segundo" de Windows para el motor de base de datos de SQL que supervisa la cuenta de Azure Storage.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: activación de Broker: límite de tareas alcanzado**

Recopila el contador de rendimiento "Activación de Broker: límite de tareas alcanzado" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: elemento de trabajo de GC paralelo por segundo**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Elemento de trabajo de GC paralelo por segundo" de Windows para el recolector de elementos no utilizados del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: estadísticas de Broker: mensajes P5 puestos en cola por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: mensajes P5 puestos en cola por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes P2 por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes P2 por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes P9 por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes P9 por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: filas expiradas tocadas por segundo**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Filas expiradas tocadas por segundo" de Windows para cursores de motores XTP internos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: E/S emitidas por segundo**

Recopila el valor del contador de rendimiento "E/S emitidas por segundo" de Windows del regulador de velocidad de E/S XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: filas de barrido tocadas por segundo**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Filas de barrido tocadas por segundo" de Windows para el recolector de elementos no utilizados del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: estadísticas de Broker: total de mensajes de transporte puestos en cola**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: total de mensajes de transporte puestos en cola" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: transacciones de solo lectura preparadas por segundo**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Transacciones de solo lectura preparadas por segundo" de Windows para las transacciones XTP del motor de SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: dependencias de confirmación realizadas por segundo**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Dependencias de confirmación obtenidas por segundo" de Windows para las transacciones XTP del motor de SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: estadísticas de Broker: total de mensajes puestos en cola**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: total de mensajes puestos en cola" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: tiempo de espera promedio del motor de base de datos (milisegundos)**

Regla de recopilación de rendimiento de media de tiempo de espera del motor de base de datos de SQL en Windows

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: bytes de registro escritos por segundo**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Bytes de registro escritos por segundo" de Windows del registro de transacciones XTP de SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: estadísticas de Broker: mensajes P2 puestos en cola por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: mensajes P2 puestos en cola por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: transporte de Broker/DBM: E/S de envío por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: E/S de envío por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: almacenamiento HTTP: reintento de E/S de almacenamiento HTTP por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Almacenamiento HTTP: reintento de E/S de almacenamiento HTTP por segundo" de Windows para el motor de base de datos de SQL que supervisa la cuenta de Azure Storage.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: transporte de Broker/DBM: bytes pendientes de E/S de recepción**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: bytes pendientes de E/S de recepción" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: filas procesadas por segundo (marcadas para desvinculación)**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Filas procesadas por segundo (marcadas para desvinculación)" de Windows para el recolector de elementos no utilizados del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: transporte de Broker/DBM: bytes de E/S de envío por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: bytes de E/S de envío por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: estadísticas de Broker: mensajes P4 puestos en cola por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: mensajes P4 puestos en cola por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: estadísticas de Broker: mensajes P10 puestos en cola por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: mensajes P10 puestos en cola por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: almacenamiento HTTP: total de bytes por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Almacenamiento HTTP: total de bytes por segundo" de Windows para el motor de base de datos de SQL que supervisa la cuenta de Azure Storage.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: estadísticas de Broker: mensajes de transporte puestos en cola por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: mensajes de transporte puestos en cola por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: estadísticas de Broker: bytes de mensajes reenviados pendientes**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: bytes de mensajes reenviados pendientes" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: esperas de créditos insuficientes por segundo**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Esperas de créditos por segundo insuficientes" de Windows del regulador de velocidad de E/S XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: estadísticas de Broker: total de bytes de mensajes reenviados**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: total de bytes de mensajes reenviados" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: almacenamiento HTTP: errores de E/S de almacenamiento HTTP por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Almacenamiento HTTP: errores de E/S de almacenamiento HTTP por segundo" de Windows para el motor de base de datos de SQL que supervisa la cuenta de Azure Storage.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: solicitudes de combinación pendientes**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Solicitudes de combinación pendientes" de Windows del subsistema de almacenamiento del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: errores de validación de transacciones por segundo**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Errores de validación de transacción por segundo" de Windows para las transacciones XTP del motor de SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: filas devueltas por segundo**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Filas devueltas por segundo" de Windows para cursores de motores XTP internos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: tiempos de expiración de bloqueos por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Tiempos de expiración de bloqueos por segundo" de Windows por cada instancia del motor de base de datos de SQL en Windows.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: eliminaciones de cursor por segundo**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Eliminaciones de cursor por segundo" de Windows para cursores de motores XTP internos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: número de interbloqueos por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Número de interbloqueos por segundo" de Windows por cada instancia del motor de base de datos de SQL en Windows.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: entradas de registro escritas por segundo**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Entradas de registro escritas por segundo" de Windows del registro de transacciones XTP de SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: transporte de Broker/DBM: fragmentos de mensajes actuales de E/S de envío**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: fragmentos de mensajes actuales de E/S de envío" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: transporte de Broker/DBM: recepciones de fragmentos de mensajes por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: recepciones de fragmentos de mensajes por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: filas procesadas por segundo**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Filas procesadas por segundo" de Windows para el recolector de elementos no utilizados del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: estadísticas de Broker: total de fragmentos de mensajes de transporte puestos en cola**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: total de fragmentos de mensajes de transporte puestos en cola" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: elementos de trabajo principales de GC por segundo**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Elementos de trabajo principales de GC por segundo" de Windows para el recolector de elementos no utilizados del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: estadísticas de Broker: total de SQL Receive**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: total de SQL Receive" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: estadísticas de Broker: mensajes P6 puestos en cola por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: mensajes P6 puestos en cola por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: puntos de retorno creados por segundo**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Puntos de retorno creados por segundo" de Windows para las transacciones XTP del motor de SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: activación de Broker: límite de tareas alcanzado por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Activación de Broker: límite de tareas alcanzado por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: almacenamiento HTTP: lecturas por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Almacenamiento HTTP: lecturas por segundo" de Windows para el motor de base de datos de SQL que supervisa la cuenta de Azure Storage.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: transporte de Broker/DBM: bytes pendientes de E/S de envío**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: bytes pendientes de E/S de envío" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: actualizaciones de cursor por segundo**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Actualizaciones de cursor por segundo" de Windows para cursores de motores XTP internos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: filas a punto de expirar de barrido tocadas por segundo**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Filas a punto de expirar de barrido tocadas por segundo" de Windows para el recolector de elementos no utilizados del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: almacenamiento HTTP: promedio de bytes/escritura**

Recopila el contador de rendimiento "Almacenamiento HTTP: promedio de bytes/escritura" para el motor de base de datos de SQL que supervisa la cuenta de Microsoft Azure Storage.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: compilaciones de SQL por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Compilaciones de SQL por segundo" de Windows por cada instancia del motor de base de datos de SQL en Windows.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: filas fantasma expiradas quitadas por segundo**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Filas fantasma expiradas quitadas por segundo" de Windows del subsistema de procesamiento fantasma del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: estadísticas de Broker: mensajes P8 puestos en cola por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: mensajes P8 puestos en cola por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: filas expiradas quitadas por segundo**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Filas expiradas quitadas por segundo" de Windows para cursores de motores XTP internos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: estadísticas de Broker: mensajes P7 puestos en cola por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: mensajes P7 puestos en cola por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: filas fantasma que van a expirar tocadas por segundo**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Filas fantasma a punto de expirar tocadas por segundo" de Windows del subsistema de procesamiento fantasma del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: número de esperas de bloqueo por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Número de esperas de bloqueo por segundo" de Windows por cada instancia del motor de base de datos de SQL en Windows.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: esperas de objeto de frecuencia obsoleto por segundo**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Esperas por segundo de objetos de frecuencia obsoletos" de Windows del regulador de velocidad de E/S XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes P5 por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes P5 por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: análisis de barrido iniciados por segundo**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Detecciones de barrido tocadas por segundo" de Windows para el recolector de elementos no utilizados del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: transporte de Broker/DBM: bytes de copias de búfer de E/S de recepción por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: bytes de copias de búfer de E/S de recepción por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: estadísticas de Broker: total de mensajes reenviados descartados**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: total de mensajes reenviados descartados" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: activación de Broker: procedimientos almacenados invocados por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Activación de Broker: procedimientos almacenados invocados por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: estadísticas de Broker: SQL Receive por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: SQL Receive por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: inserciones de cursor por segundo**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Inserciones de cursor por segundo" de Windows para cursores de motores XTP internos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: total de archivos combinados**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Total de archivos combinados" de Windows del subsistema de almacenamiento del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: activación de Broker: tareas anuladas por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Activación de Broker: tareas anuladas por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: reversiones de punto de retorno por segundo**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Reversiones de punto de retorno por segundo" de Windows para las transacciones XTP del motor de SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: estadísticas de Broker: recuento de eventos de temporizador de cuadro de diálogo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: recuento de eventos de temporizador de cuadro de diálogo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: reintentos de análisis de esquinas con polvo por segundo (emitidos por el usuario)**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Reintentos de análisis de esquinas con polvo por segundo (emitidos por el usuario)" de Windows para cursores de motores XTP internos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: transporte de Broker/DBM: promedio de longitud de E/S de envío**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: promedio de longitud de E/S de envío" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: estadísticas de Broker: mensajes P3 puestos en cola por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: mensajes P3 puestos en cola por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes P3 por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes P3 por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: conflictos de escritura de cursor por segundo**

Recopila el valor de contador de rendimiento "Conflictos de escritura de cursor por segundo" de Windows para cursores de motores XTP internos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: estadísticas de Broker: mensajes puestos en la cola de transmisión por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: mensajes puestos en la cola de transmisión por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: bloqueos de registros por segundo**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Bloqueos de registro por segundo" de Windows del regulador de velocidad de E/S XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: número de solicitudes de bloqueo por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Número de solicitudes de bloqueo por segundo" de Windows por cada instancia del motor de base de datos de SQL en Windows.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: estadísticas de Broker: bytes de mensajes reenviados por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: bytes de mensajes reenviados por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: reintentos de análisis de esquinas con polvo por segundo (emitidos por GC)**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Reintentos de análisis de esquinas con polvo por segundo (emitidos por GC)" de Windows para el recolector de elementos no utilizados del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: almacenamiento HTTP: promedio de microsegundos/comp. lectura**

Recopila el contador de rendimiento "Almacenamiento HTTP: promedio de microsegundos/comp. lectura" de Windows para el motor de base de datos de SQL que supervisa la cuenta de Azure Storage.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: número de subprocesos del motor de base de datos**

Regla de recopilación de rendimiento del número de subprocesos del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: almacenamiento HTTP: bytes escritos por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Almacenamiento HTTP: bytes escritos por segundo" de Windows para el motor de base de datos de SQL que supervisa la cuenta de Azure Storage.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: evaluaciones de directiva de combinación**

Recopila el valor del contador de rendimiento "evaluaciones de directivas de combinación" de Windows del subsistema de almacenamiento del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: combinaciones instaladas**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Combinaciones instaladas" de Windows del subsistema de almacenamiento del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: conexiones de usuario de SQL**

Cuenta el número de usuarios actualmente conectados a SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: inicios de sesión por segundo**

Número total de inicios de sesión por segundo. No se incluyen las conexiones agrupadas.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: estadísticas de Broker: total de SQL Send**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: total de SQL Send" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: filas fantasma tocadas por segundo**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Filas fantasma tocadas por segundo" de Windows del subsistema de procesamiento fantasma del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: puntos de comprobación completados**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Puntos de comprobación completados" de Windows del subsistema de almacenamiento del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: estadísticas de Broker: mensajes puestos en cola por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: mensajes puestos en cola por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: total de transacciones por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Transacciones por segundo" de Windows para la instancia \_Total del objeto de rendimiento de bases de datos por cada instancia del motor de base de datos de SQL en Windows.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: combinaciones de núcleo completadas**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Combinaciones de núcleo completadas" de Windows del subsistema de almacenamiento del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: filas tocadas eliminadas provisionalmente por segundo**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Filas tocadas eliminadas provisionalmente por segundo" de Windows para cursores de motores XTP internos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: estadísticas de Broker: reversiones de transacción de Broker**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: reversiones de transacción de Broker" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: transacciones creadas por segundo**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Transacciones creadas por segundo" de Windows para las transacciones XTP del motor de SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: combinaciones abandonadas**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Combinaciones abandonadas" de Windows del subsistema de almacenamiento del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: estadísticas de Broker: total de errores de activación**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: total de errores de activación" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: activación de Broker: tareas iniciadas por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Activación de Broker: tareas iniciadas por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: almacenamiento HTTP: promedio de bytes/transferencia**

Recopila el contador de rendimiento "Almacenamiento HTTP: promedio de bytes/transferencia" de Windows para el motor de base de datos de SQL que supervisa la cuenta de Azure Storage.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes P8 por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes P8 por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes P10 por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes P10 por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: filas procesadas por segundo (primero en depósito y quitadas)**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Filas procesadas por segundo (primero en depósito y quitadas)" de Windows para el recolector de elementos no utilizados del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: almacenamiento HTTP: E/S de almacenamiento HTTP pendientes**

Recopila el contador de rendimiento "Almacenamiento HTTP: E/S de almacenamiento HTTP pendientes" de Windows para el motor de base de datos de SQL que supervisa la cuenta de Azure Storage.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: estadísticas de Broker: mensajes reenviados descartados por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: mensajes reenviados descartados por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: transporte de Broker/DBM: recuento de copias de búfer de E/S de recepción**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: recuento de copias de búfer de E/S de recepción" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: filas fantasma expiradas tocadas por segundo**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Filas fantasma expiradas tocadas por segundo" de Windows del subsistema de procesamiento fantasma del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: memoria de servidor descartada (MB) del motor de base de datos**

Regla de recopilación de rendimiento de memoria de servidor descartada (MB) del motor de base de datos de SQL en Windows

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: duración prevista (s) de la página del motor de base de datos**

Regla de recopilación de rendimiento de duración prevista (s) de página del motor de base de datos de SQL en Windows.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: estadísticas de Broker: total de mensajes dañados**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: total de mensajes dañados" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: filas procesadas por segundo (primero en depósito)**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Filas procesadas por segundo (primero en depósito)" de Windows para el recolector de elementos no utilizados del motor XTP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: transporte de Broker/DBM: bytes actuales de E/S de recepción**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: bytes actuales de E/S de recepción" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: transporte de Broker/DBM: fragmentos de mensajes pendientes de E/S de envío**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: fragmentos de mensajes pendientes de E/S de envío" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: estadísticas de Broker: mensajes de cola de transmisión quitados de la cola por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Estadísticas de Broker: mensajes de cola de transmisión quitados de la cola por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: activación de Broker: tareas en ejecución**

Recopila el contador de rendimiento "Activación de Broker: tareas en ejecución" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: transporte de Broker/DBM: fragmentos de mensajes pendientes de E/S de recepción**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: fragmentos de mensajes pendientes de E/S de recepción" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes P4 por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: envíos de fragmentos de mensajes P4 por segundo" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: transporte de Broker/DBM: bytes actuales de E/S de envío**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: bytes actuales de E/S de envío" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: almacenamiento HTTP: promedio de microsegundos/transferencia**

Recopila el contador de rendimiento "Almacenamiento HTTP: promedio de microsegundos/transferencia" de Windows para el motor de base de datos de SQL que supervisa la cuenta de Azure Storage.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: recompilaciones de SQL por segundo**

Recopila el contador de rendimiento "Recompilaciones de SQL por segundo" de Windows por cada instancia del motor de base de datos de SQL en Windows.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: transporte de Broker/DBM: promedio de longitud de E/S de recepción**

Recopila el contador de rendimiento "Transporte de Broker/DBM: promedio de longitud de E/S de recepción" por cada instancia del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: anulaciones en cascada por segundo**

Recopila el valor del contador de rendimiento "Anulaciones en cascada por segundo" de Windows para las transacciones XTP del motor XTP de SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: motor de base de datos (tareas)**

**Parámetros de configuración global**

Opciones de configuración global.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: motor de base de datos (tareas de consola)**

**SQL Management Studio**

**SQL Profiler**

**MSSQL en Windows: archivo de base de datos**

Archivo de base de datos de Microsoft SQL Server en Windows.

**MSSQL en Windows: archivo de base de datos (detecciones)**

**MSSQL en Windows: detección de archivos de base de datos de SQL Server**

Esta regla detecta la información del archivo de cada base de datos de SQL Server en Windows.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: archivo de base de datos (monitores de unidad)**

**Espacio disponible restante en el archivo de base de datos**

El monitor emite una advertencia cuando el espacio disponible (tanto el espacio ya asignado como el espacio disponible en los medios) se sitúa por debajo de la configuración del umbral de advertencia, expresado como porcentaje de la suma del tamaño de datos más el espacio disponible en disco. El monitor emite una alerta crítica cuando el espacio disponible se sitúa por debajo del umbral crítico.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Umbral crítico | El monitor cambiará su estado a Crítico si el valor se sitúa por debajo de este umbral. Al encontrarse entre este umbral y el umbral de advertencia (incluido), el monitor pasará a tener un estado de advertencia. | 10 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | | Umbral de advertencia | El monitor cambiará su estado a Advertencia si el valor se sitúa por debajo de este umbral. | 20 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: archivo de base de datos: reglas (sin alertas)**

**MSSQL en Windows: espacio disponible asignado al archivo de base de datos (%)**

Cantidad de espacio restante en un archivo (porcentaje). No se incluye el espacio restante en el medio donde se hospeda un archivo con el crecimiento automático habilitado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: espacio total disponible del archivo de base de datos (%)**

Cantidad de espacio restante en un archivo (porcentaje). También se incluye el espacio restante en el medio donde se hospeda un archivo con el crecimiento automático habilitado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: espacio total disponible del archivo de base de datos (MB)**

Cantidad de espacio restante en un archivo en megabytes. También se incluye el espacio restante en el medio donde se hospeda un archivo con el crecimiento automático habilitado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: espacio disponible asignado al archivo de base de datos (MB)**

Cantidad de espacio restante en un archivo en megabytes. No se incluye el espacio restante en el medio donde se hospeda un archivo con el crecimiento automático habilitado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: grupo de archivos de base de datos**

Grupo de archivos de base de datos de Microsoft SQL Server en Windows.

**MSSQL en Windows: grupo de archivos de base de datos (detecciones)**

**MSSQL en Windows: detección de grupos de archivos de base de datos de SQL Server**

Esta regla detecta la información del grupo de archivos de cada base de datos de SQL Server en Windows.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: grupo de archivos de base de datos: monitores de dependencia (acumulación)**

**DB Files Security (Seguridad de archivos de base de datos)**

Acumula todos los monitores de seguridad de archivos de base de datos en el grupo de archivos de base de datos.

**DB Files Availability (Disponibilidad de archivos de base de datos)**

Acumula todos los monitores de disponibilidad de archivos de base de datos en el grupo de archivos de base de datos.

**DB Files Configuration (Configuración de archivos de base de datos)**

Acumula todos los monitores de configuración de archivos de base de datos en el grupo de archivos de base de datos.

**DB Files Performance (Rendimiento de archivos de base de datos)**

Acumula todos los monitores de rendimiento de archivos de base de datos en el grupo de archivos de base de datos.

**MSSQL en Windows: grupo de archivos de base de datos: reglas (sin alertas)**

**MSSQL en Windows: espacio disponible asignado al grupo de archivos de base de datos (%)**

Cantidad de espacio restante en todos los archivos de este grupo de archivos (porcentaje). No se incluye el espacio restante en el medio donde se hospeda un archivo con el crecimiento automático habilitado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: espacio total disponible del grupo de archivos de base de datos (MB)**

Cantidad de espacio restante en todos los archivos de este grupo de archivos (en megabytes). También se incluye el espacio restante en el medio donde se hospeda un archivo con el crecimiento automático habilitado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: espacio disponible asignado al grupo de archivos de base de datos (MB)**

Cantidad de espacio restante en todos los archivos de este grupo de archivos (en megabytes). No se incluye el espacio restante en el medio donde se hospeda un archivo con el crecimiento automático habilitado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: espacio total disponible del grupo de archivos de base de datos (%)**

Recopila espacio disponible del grupo de archivos de la base de datos en términos de porcentaje.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: grupo de archivos de FILESTREAM de base de datos**

Grupo de archivos de FILESTREAM de Microsoft SQL Server en Windows.

**MSSQL en Windows: grupo de archivos de FILESTREAM de base de datos (detecciones)**

**MSSQL en Windows: detección de grupos de archivos de FILESTREAM**

Esta regla detecta la información del grupo de archivos de FILESTREAM de base de datos de cada base de datos de SQL Server en Windows.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: grupo de archivos de FILESTREAM de base de datos (monitores de unidad)**

**Espacio libre en el grupo de archivos FILESTREAM de base de datos**

El monitor notifica una advertencia cuando el espacio disponible cae por debajo del umbral de advertencia configurado, expresado en términos porcentuales de la suma del tamaño de los datos. El monitor emite una alerta crítica cuando el espacio disponible se sitúa por debajo del umbral crítico.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Umbral crítico | El monitor cambiará su estado a Crítico si el valor se sitúa por debajo de este umbral. Al encontrarse entre este umbral y el umbral de advertencia (incluido), el monitor pasará a tener un estado de advertencia. | 10 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | | Umbral de advertencia | El monitor cambiará su estado a Advertencia si el valor se sitúa por debajo de este umbral. | 20 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: grupo de archivos de FILESTREAM de base de datos: reglas (sin alertas)**

**MSSQL en Windows: espacio total disponible en el grupo de archivos de FILESTREAM de base de datos (%)**

Recopila el espacio libre en el contenedor de datos de grupos de archivos FILESTREAM en términos porcentuales.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: espacio total disponible en el grupo de archivos de FILESTREAM de base de datos (MB)**

Recopila el espacio libre en el contenedor de datos de grupos de archivos FILESTREAM en megabytes.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: archivo de registro de base de datos**

Archivo de registro de transacciones de base de datos de Microsoft SQL Server en Windows.

**MSSQL en Windows: archivo de registro de base de datos (detecciones)**

**MSSQL en Windows: detección del archivo de registro de transacciones de SQL Server**

Esta regla detecta los archivos de registro de transacciones de cada base de datos de SQL Server en Windows.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: archivo de registro de base de datos (monitores de unidad)**

**Espacio disponible restante de archivo de registro de base de datos**

El monitor emite una advertencia cuando el espacio disponible (tanto el espacio ya asignado como el espacio disponible en los medios) se sitúa por debajo de la configuración del umbral de advertencia, expresado como porcentaje de la suma del tamaño de datos más el espacio disponible en disco. El monitor emite una alerta crítica cuando el espacio disponible se sitúa por debajo del umbral crítico.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Umbral crítico | El monitor cambiará su estado a Crítico si el valor se sitúa por debajo de este umbral. Al encontrarse entre este umbral y el umbral de advertencia (incluido), el monitor pasará a tener un estado de advertencia. | 10 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | | Umbral de advertencia | El monitor cambiará su estado a Advertencia si el valor se sitúa por debajo de este umbral. | 20 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: archivo de registro de base de datos: reglas (sin alertas)**

**MSSQL en Windows: espacio disponible asignado al archivo de registro de base de datos (%)**

Cantidad de espacio restante en todos los archivos de registro de esta base de datos (porcentaje). No se incluye el espacio restante en el medio donde se hospeda un archivo con el crecimiento automático habilitado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: espacio total disponible del archivo de registro de base de datos (MB)**

Cantidad de espacio restante en todos los archivos de registro de esta base de datos en megabytes. También se incluye el espacio restante en el medio donde se hospeda un archivo con el crecimiento automático habilitado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: espacio total disponible del archivo de registro de base de datos (%)**

Cantidad de espacio restante en todos los archivos de registro de esta base de datos (porcentaje). También se incluye el espacio restante en el medio donde se hospeda un archivo con el crecimiento automático habilitado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: espacio disponible asignado al archivo de registro de base de datos (MB)**

Cantidad de espacio restante en todos los archivos de registro de esta base de datos en megabytes. No se incluye el espacio restante en el medio donde se hospeda un archivo con el crecimiento automático habilitado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: contenedor de datos optimizados para memoria de base de datos**

Contenedor del grupo de archivos de datos optimizados para memoria de la base de datos de Microsoft SQL Server en Windows.

**MSSQL en Windows: contenedor de datos optimizados para memoria de base de datos (detecciones)**

**MSSQL en Windows: detección de contenedores de grupos de archivos de datos optimizados para memoria**

Esta regla detecta la información del contenedor de cada base de datos de SQL Server en Windows.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: contenedor de datos optimizados para memoria de base de datos (monitores de unidad)**

**Espacio disponible en el contenedor de grupos de archivos de datos con optimización para memoria**

El monitor notifica una advertencia cuando el espacio disponible en disco del contenedor del grupo de archivos de datos con optimización para memoria cae por debajo del umbral de advertencia configurado, expresado en términos porcentuales de la suma del contenedor del grupo de archivos de datos con optimización para memoria tamaño y del espacio libre en el disco. El monitor emite una alerta crítica cuando el espacio disponible se sitúa por debajo del umbral crítico.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Umbral crítico | El monitor cambiará el estado a "Crítico" si el valor se sitúa por debajo del umbral. | 10 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | | Umbral de advertencia | El monitor cambiará el estado a Advertencia si el valor se sitúa por debajo del umbral. | 20 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: contenedor de datos optimizados para memoria de base de datos: reglas (sin alertas)**

**MSSQL en Windows: espacio disponible de contenedor de grupo de archivos de datos optimizados para memoria (MB)**

Recopila la cantidad de espacio libre disponible en el contenedor de grupos de archivos de datos con optimización para memoria (en megabytes).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: espacio disponible en el contenedor del grupo de archivos de datos optimizados para memoria (%)**

Recopila la cantidad de espacio libre disponible en el contenedor del grupo de archivos de datos con optimización para memoria, expresado en términos porcentuales de la suma del espacio libre en disco y el tamaño de los datos almacenados en el contenedor del grupo de archivos de datos con optimización para memoria.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: grupo de archivos de datos optimizados para memoria de base de datos**

Grupo de archivos de datos optimizados para memoria de la base de datos de Microsoft SQL Server en Windows.

**MSSQL en Windows: grupo de archivos de datos optimizados para memoria de base de datos (detecciones)**

**MSSQL en Windows: detección de grupos de archivos de datos optimizados para memoria**

Esta regla detecta la información de los grupos de archivos de datos optimizados para memoria de cada base de datos de SQL Server en Windows.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: grupo de archivos de datos optimizados para memoria de base de datos (monitores de unidad)**

**Porcentaje de depósitos vacíos en el índice de hash**

Este monitor comprueba el recuento de depósitos vacíos de índice de hash en la Base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Mostrar contador de índice | Recuento de presentación de índices no configurados según el procedimiento recomendado. | 5 | | Umbral de porcentaje de depósitos vacíos | Umbral de porcentaje de depósitos vacíos que indica el número de depósitos vacíos en el índice de hash. | 10 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 43200 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Proporción de pares de archivos de punto de comprobación obsoletos de datos con optimización para memoria**

El monitor informa de un estado de advertencia y genera una alerta cuando la proporción de pares de archivos de punto de control obsoletos del grupo de archivos de datos optimizados para memoria es superior a los umbrales especificados.  
Tenga en cuenta que las alertas solo se generan si la base de datos correspondiente es bastante grande (un total de 300 o más archivos de punto de control).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Umbral de pares de archivos de punto de control | Si el número total de pares de archivos de punto de control es superior o igual al umbral de pares de archivos de punto de control, se generará una alerta. | 300 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Número de ejemplos | Indica cuántas veces tiene que superar los umbrales un valor medido para que cambie el estado. | 6 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Umbral | La proporción recopilada se comparará con este parámetro. | 60 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 200 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Configuración XTP**

Este monitor comprueba el estado de la configuración XTP de la Base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 43200 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Promedio de longitud de las cadenas de fila de los depósitos de hash**

Este monitor comprueba el recuento de depósitos vacíos de índice de hash y el promedio de longitud de las cadenas de fila en la Base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Promedio de umbral de longitud de las cadenas | Umbral de longitud media de las cadenas que indica el promedio de longitud de las cadenas de fila de los depósitos de hash. | 100 | | Mostrar contador de índice | Recuento de presentación de índices no configurados según el procedimiento recomendado. | 5 | | Umbral de porcentaje de depósitos vacíos | Umbral de porcentaje de depósitos vacíos que indica el número de depósitos vacíos en el índice de hash. | 10 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 43200 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: grupo de archivos de datos optimizados para memoria de base de datos: monitores de dependencia (acumulación)**

**Containers Configuration (Configuración de contenedores)**

Acumula todos los monitores de configuración de contenedores en el grupo de archivos de datos optimizados para memoria de la base de datos.

**Containers Performance (Rendimiento de contenedores)**

Acumula todos los monitores de rendimiento de contenedores en el grupo de archivos de datos optimizados para memoria de la base de datos.

**Containers Security (Seguridad de contenedores)**

Acumula todos los monitores de seguridad de contenedores en el grupo de archivos de datos optimizados para memoria de la base de datos.

**Containers Availability (Disponibilidad de contenedores)**

Acumula todos los monitores de disponibilidad de contenedores en el grupo de archivos de datos optimizados para memoria de la base de datos.

**MSSQL en Windows: grupo de archivos de datos optimizados para memoria de base de datos: reglas (sin alertas)**

**MSSQL en Windows: memoria que usan los índices (MB)**

Recopila la cantidad de memoria asignada para los índices definida para tablas optimizadas para memoria en la base de datos de SQL Server especificada en Windows.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: espacio total disponible del grupo de archivos de datos optimizados para memoria de base de datos (MB)**

Recopila la cantidad de espacio libre disponible en todos los contenedores del grupo de archivos de datos con optimización para memoria (en megabytes).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: latencia o recuperación del DLC del controlador del XTP**

Recopila el contador de rendimiento "Latencia o recuperación del DLC del controlador del XTP" de Windows para SQL Database con tablas optimizadas para memoria.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: pares de archivos de punto de comprobación en construcción**

Recopila el número de pares de archivos de punto de control en desarrollo del grupo de archivos de datos optimizados para memoria.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: pares de archivos de punto de comprobación de destino de combinación**

Recopila el número de pares de archivos de punto de control de destino de combinación del grupo de archivos de datos optimizados para memoria.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: espacio total disponible del grupo de archivos de datos optimizados para memoria de base de datos (%)**

Recopila la cantidad de espacio libre disponible en todos los contenedores del grupo de archivos de datos con optimización para memoria, expresado en términos porcentuales de la suma del espacio libre en disco y el tamaño de los datos almacenados en el grupo de archivos de datos con optimización para memoria.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Tamaño máximo de archivo de Azure (MB) | Tamaño máximo del archivo de datos almacenado en el almacenamiento de blobs de Azure. El flujo de trabajo tendrá en cuenta este valor como capacidad máxima de almacenamiento de cada archivo. | 1048576 | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: memoria que usan las tablas (MB)**

Recopila la cantidad de memoria asignada para las tablas optimizadas para memoria en la base de datos de SQL Server especificada en Windows.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: latencia máxima del DLC del controlador del XTP**

Recopila el contador de rendimiento "Latencia máxima del DLC del controlador del XTP" de Windows para SQL Database con tablas optimizadas para memoria.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: memoria XTP usada (KB)**

Recopila el contador de rendimiento "Memoria XTP usada (KB)" de Windows para SQL Database con tablas optimizadas para memoria.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: procesados por segundo por el registro del controlador de XTP**

Recopila el contador de rendimiento "Procesados por segundo por el registro del controlador de XTP" de Windows para SQL Database con tablas optimizadas para memoria.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: archivos de punto de comprobación creados previamente**

Recopila el número de archivos de punto de comprobación creados previamente del grupo de archivos de datos con optimización para memoria.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: pares de archivos de punto de comprobación que esperan el truncamiento de registros**

Recopila el número de archivos de punto de comprobación en espera de truncamiento de registros del grupo de archivos de datos con optimización para memoria.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: pares de archivos de punto de comprobación activos**

Recopila el número de pares de archivos de punto de control activos del grupo de archivos de datos optimizados para memoria.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: grupo de recursos predeterminado**

Grupo de recursos predeterminado de Microsoft SQL Server en Windows.

**MSSQL en Windows: grupo de recursos predeterminado (detecciones)**

**MSSQL en Windows: detección de grupo de recursos del motor de base de datos que administra recursos de datos optimizados para memoria**

Esta regla detecta un grupo de recursos que administra recursos de datos optimizados para memoria de la base de datos de SQL Server de destino y una relación entre un grupo de recursos y la base de datos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: detección de grupos de recursos de motor de base de datos**

Esta regla detecta todos los grupos de recursos de una instancia concreta del motor de base de datos de SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Omitir los grupos sin datos optimizados para memoria | Tiene que ser "true" o "false". Cuando esta propiedad se establece en "true", solo se detectarán grupos con bases de datos enlazadas. Una base de datos se puede enlazar a un grupo con la función sys.sp\_xtp\_bind\_db\_resource\_pool. | true | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: grupo de réplicas de disponibilidad de Windows**

Grupo de réplicas de disponibilidad de Windows.

**MSSQL en Windows: grupo de réplicas de disponibilidad de Windows (detecciones)**

**MSSQL en Windows: rellenar el grupo de réplicas de disponibilidad de Windows**

Rellenar grupo de réplicas de disponibilidad de Windows.

**MSSQL en Windows: grupo de réplicas de base de datos de Windows**

Grupo de réplicas de base de datos de Windows.

**MSSQL en Windows: grupo de réplicas de base de datos de Windows (detecciones)**

**MSSQL en Windows: rellenar el grupo de réplicas de base de datos de Windows**

Rellenar grupo de réplicas de base de datos de Windows.

**MSSQL en Windows: grupo de recursos internos**

Grupo de recursos internos de Microsoft SQL Server en Windows.

**MSSQL en Windows: grupo de recursos internos (detecciones)**

**MSSQL en Windows: detección de grupos de recursos de motor de base de datos**

Esta regla detecta todos los grupos de recursos de una instancia concreta del motor de base de datos de SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Omitir los grupos sin datos optimizados para memoria | Tiene que ser "true" o "false". Cuando esta propiedad se establece en "true", solo se detectarán grupos con bases de datos enlazadas. Una base de datos se puede enlazar a un grupo con la función sys.sp\_xtp\_bind\_db\_resource\_pool. | true | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: base de datos local**

Base de datos local de Microsoft SQL Server en Windows.

**MSSQL en Windows: base de datos local (monitores de unidad)**

**MSSQL en Windows: servicio de Windows de SQL Server**

Este monitor comprueba el estado del servicio de motor de base de datos de SQL Server local.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | False | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 60 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: motor de base de datos local**

Una instalación local de un motor de base de datos de MSSQL en Windows. El motor de base de datos hospeda bases de datos y otros componentes de SQL Server.

**MSSQL en Windows: motor de base de datos local (detecciones)**

**MSSQL en Windows: detección de motores de base de datos locales de SQL Server**

Esta regla detecta motores de base de datos de SQL Server locales en Windows.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Supervisión mixta | Especifica los nombres de las instancias que tienen que supervisarse en el modo mixto. Use comas para dividir los nombres de instancia. Las instancias de clúster siempre se supervisan en el modo mixto. Use "\*" para supervisar todos los motores de base de datos locales en el modo mixto |  | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: motor de base de datos local (monitores de unidad)**

**WMI Health State (Estado de mantenimiento de WMI)**

Este monitor comprueba el estado de mantenimiento de WMI para todos los espacios de nombres y clases usados en el módulo de administración actual.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 300 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | |  |
|  |  |  |

**Estado de configuración del nombre principal de servicio**

Este monitor comprueba el estado de la configuración de nombre principal de servicio de la instancia de Microsoft SQL Server.   
Tenga en cuenta que el monitor siempre está en el estado "Correcto" para máquinas que no se han unido a un dominio.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Ámbito de búsqueda | Use la búsqueda LDAP cuando el ámbito de una búsqueda sea el dominio o una unidad organizativa. Cuando el ámbito de una búsqueda sea el bosque, la consulta se puede resolver dentro de cualquier partición mediante una búsqueda de catálogo global (GC). Lista de valores: LDAP GC | LDAP | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | |  |
|  |  |  |

**Servicio de Windows de SQL Server**

Este monitor comprueba el estado del servicio de motor de base de datos de SQL Server local.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Alertar solo si el tipo de inicio del servicio es automático | Solo se puede establecer en 'true' o 'false'. El flujo de trabajo no considerará la configuración del tipo de inicio actual del servicio si este parámetro se establece en 'false'. El valor predeterminado es 'true'. | true | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 60 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo no disponible (segundos) | Duración mínima de no disponibilidad de servicio para considerar que está en mal estado. | 900 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: motor de base de datos local (tareas)**

**Detener servicio SQL Server**

Detener el servicio SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | |  |
|  |  |  |

**Iniciar el servicio del iniciador del demonio de filtro de texto completo de SQL**

Inicie el servicio del iniciador del demonio de filtro de texto completo de SQL. Tenga en cuenta que la característica de búsqueda de texto completo de SQL no está disponible en ninguna edición de SQL Server Express, excepto en SQL Server Express con Advanced Services.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | |  |
|  |  |  |

**Iniciar el servicio Agente SQL desde el motor de base datos**

Iniciar el servicio Agente SQL desde el motor de base datos  
Tenga en cuenta que el servicio de Windows del Agente SQL Server no es compatible con ninguna edición de SQL Server Express.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | |  |
|  |  |  |

**Iniciar servicio SQL Server**

Iniciar el servicio SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | |  |
|  |  |  |

**Detener el servicio Agente SQL desde el motor de base datos**

Detener el servicio Agente SQL desde el motor de base datos  
Tenga en cuenta que el servicio de Windows del Agente SQL Server no es compatible con ninguna edición de SQL Server Express.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | |  |
|  |  |  |

**Detener el servicio del iniciador del demonio de filtro de texto completo de SQL**

Detenga el servicio del iniciador del demonio de filtro de texto completo de SQL. Tenga en cuenta que la característica de búsqueda de texto completo de SQL no está disponible en ninguna edición de SQL Server Express, excepto en SQL Server Express con Advanced Services.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: motor de base de datos local (tareas de consola)**

**Administrador de configuración de SQL**

**MSSQL en Windows: valor de inicialización de detección local**

Es una inicialización de la instalación de MSSQL en Windows. Este objeto indica que el equipo servidor concreto contiene la instalación de MSSQL en Windows.

**MSSQL en Windows: valor de inicialización de detección local (detecciones)**

**MSSQL en Windows: detección del origen de la instalación (valor de inicialización)**

Esta regla detecta una inicialización de la instalación de MSSQL en Windows. Este objeto indica que el equipo servidor concreto contiene la instalación de MSSQL en Windows.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Frecuencia en segundos |  | 14400 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: conjunto de grupos de recursos de datos optimizados para memoria**

El grupo de recursos de datos optimizados para memoria de SQL Server en Windows contiene todos los grupos de recursos de SQL Server que administran recursos de datos optimizados para memoria en Windows.

**MSSQL en Windows: conjunto de grupos de recursos de datos optimizados para memoria (detecciones)**

**MSSQL en Windows: detección del conjunto de grupos de recursos de datos optimizados para memoria de SQL Server**

Detección de grupo de recursos de datos optimizados para memoria de SQL Server.

**MSSQL en Windows: grupo de ámbito de datos optimizados para memoria**

El grupo de ámbito de datos optimizados para memoria de SQL Server en Windows contiene todos los objetos de datos optimizados para memoria de SQL Server (por ejemplo, los grupos de archivos, los contenedores y los grupos de recursos de datos optimizados para memoria en Windows).

**MSSQL en Windows: grupo de ámbito de datos optimizados para memoria (detecciones)**

**MSSQL en Windows: detección del grupo de ámbito de datos optimizados para memoria**

Detección de grupo de ámbito de datos optimizados para memoria de SQL Server en Windows.

**MSSQL en Windows: colección de alertas del grupo de supervisión**

Recopilación de alertas de grupo de supervisión de Microsoft SQL Server en Windows. Este objeto se usa para recopilar errores y advertencias de módulos de Windows del registro de eventos de los nodos que son miembros del grupo de supervisión de SQL Server.

**MSSQL en Windows: colección de alertas del grupo de supervisión (detecciones)**

**MSSQL en Windows: detección de colecciones de alertas de grupos de supervisión**

Esta regla detecta una recopilación de alertas de grupo de supervisión para MSSQL en Windows. Este objeto se usa para recopilar errores y advertencias de módulos del registro de eventos de los nodos que son miembros del grupo de supervisión de SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: detección de colecciones de alerta locales**

Esta regla detecta una recopilación de alertas locales para MSSQL en Windows. Este objeto se usa para recopilar errores y advertencias de módulo del registro de eventos de los agentes de SCOM que supervisan instancias locales del motor de base de datos de SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: colección de alertas del grupo de supervisión: reglas (alertas)**

**MSSQL en Windows: error de supervisión**

La regla realiza un seguimiento de los errores de los flujos de trabajo de supervisión y genera alertas de error.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: advertencia de detección**

La regla realiza un seguimiento de las advertencias de los flujos de trabajo de detección y genera alertas de advertencia.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: eror de detección**

La regla realiza un seguimiento de los errores de los flujos de trabajo de detección y genera alertas de error.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 2 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: avertencia de supervisión**

La regla realiza un seguimiento de las advertencias de los flujos de trabajo de supervisión y genera alertas de advertencia.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | Sí | | Prioridad | Define la prioridad de la alerta. | 1 | | Severity | Define la gravedad de la alerta. | 1 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: grupo de recursos**

Clase abstracta del grupo de recursos de Microsoft SQL Server en Windows.

**MSSQL en Windows: grupo de recursos: reglas (sin alertas)**

**MSSQL en Windows: cantidad máxima de memoria que puede tener el grupo de recursos en función de la configuración y del estado del servidor (KB)**

Recopila el contador de rendimiento "Memoria máxima (KB)" de Windows para cada grupo de recursos del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: cantidad total de memoria concedida del grupo de recursos (KB)**

Recopila el contador de rendimiento "Número de concesiones de memoria activas" de Windows para cada grupo de recursos del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: objetivo de memoria actual para la concesión de memoria de ejecución de consultas (KB)**

Recopila el contador de rendimiento "Destino de memoria de ejecución de consultas (KB)" de Windows para cada grupo de recursos del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: número de concesiones de memoria de consulta del grupo de recursos**

Recopila el contador de rendimiento "Cantidad de concesiones de memoria activas (KB)" de Windows para cada grupo de recursos del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: objetivo de memoria actual para la memoria caché (KB)**

Recopila el contador de rendimiento "Objetivo de memoria caché (KB)" de Windows para cada grupo de recursos del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: número de consultas a la espera de concesiones de memoria del grupo de recursos.**

Recopila el contador de rendimiento "Número de concesiones de memoria pendientes" de Windows para cada grupo de recursos del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: cantidad de destino de memoria que intenta conseguir el grupo de recursos en función de la configuración y del estado del servidor (KB)**

Recopila el contador de rendimiento "Memoria de destino (KB)" de Windows para cada grupo de recursos del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: cantidad de memoria usada del grupo de recursos (KB)**

Recopila el contador de rendimiento "Memoria usada (KB)" de Windows para cada grupo de recursos del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: número de tiempos de expiración de concesiones de memoria de consulta por segundo del grupo de recursos**

Recopila el contador de rendimiento "Tiempos de espera de concesión de memoria/s" de Windows para cada grupo de recursos del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: número de concesiones de memoria de consulta por segundo del grupo de recursos**

Recopila el contador de rendimiento "Concesiones de memoria/s" de Windows para cada grupo de recursos del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: objetivo de memoria actual para la compilación de consultas (KB)**

Recopila el contador de rendimiento "Destino de memoria de compilación (KB)" de Windows para cada grupo de recursos del motor de base de datos de SQL.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: grupo de recursos de usuario**

Grupo de recursos de usuario de Microsoft SQL Server en clase abstracta de Windows.

**MSSQL en Windows: grupo de recursos de usuario (monitores de unidad)**

**Consumo de memoria de grupo de recursos**

El monitor notifica un estado crítico y genera una alerta cuando la cantidad de memoria que usa el grupo de recursos es superior a la configuración de umbral, expresada como porcentaje de la memoria disponible para las tablas de datos con optimización para memoria para el grupo de recursos determinado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | True | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Número de ejemplos | Indica cuántas veces debe superar un umbral un valor medido para que cambie el estado. | 6 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Umbral | El valor recopilado se comparará con este parámetro. | 90 | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: grupo de recursos de usuario: reglas (sin alertas)**

**MSSQL en Windows: consumo de memoria de grupo de recursos de usuario (MB)**

Recopila la cantidad de memoria que usa el grupo de recursos (en megabytes).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: consumo de memoria de grupo de recursos de usuario (%)**

Recopila la cantidad de memoria usada por el grupo de recursos, expresada en términos porcentuales de la memoria disponible para las tablas de datos con optimización para memoria del grupo de recursos indicado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Generar alertas | Define si el flujo de trabajo genera una alerta. | No | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 900 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: grupo de recursos definido por el usuario**

Grupo de recursos definido por el usuario de Microsoft SQL Server en Windows.

**MSSQL en Windows: grupo de recursos definido por el usuario (detecciones)**

**MSSQL en Windows: detección de grupo de recursos del motor de base de datos que administra recursos de datos optimizados para memoria**

Esta regla detecta un grupo de recursos que administra recursos de datos optimizados para memoria de la base de datos de SQL Server de destino y una relación entre un grupo de recursos y la base de datos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | |  |
|  |  |  |

**MSSQL en Windows: detección de grupos de recursos de motor de base de datos**

Esta regla detecta todos los grupos de recursos de una instancia concreta del motor de base de datos de SQL Server.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Omitir los grupos sin datos optimizados para memoria | Tiene que ser "true" o "false". Cuando esta propiedad se establece en "true", solo se detectarán grupos con bases de datos enlazadas. Una base de datos se puede enlazar a un grupo con la función sys.sp\_xtp\_bind\_db\_resource\_pool. | true | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | |  |
|  |  |  |

**Grupo de disponibilidad de SQL Server**

Este objeto representa el objeto SMO del grupo de disponibilidad y contiene todas las propiedades necesarias para la identificación y la supervisión.

**Grupo de disponibilidad de SQL Server: detecciones**

**MSSQL en Windows: detección general de Always On**

Esta detección se usa para definir las instancias que tienen habilitado Always On.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | **Valor predeterminado** | | Enabled | Habilita o deshabilita el flujo de trabajo. | Sí | | Intervalo (segundos) | Intervalo de tiempo periódico (en segundos) durante el que se ejecuta el flujo de trabajo. | 14400 | | Hora de sincronización | Hora de sincronización especificada en un formato de 24 horas. Se puede omitir. |  | | Tiempo de espera en segundos | Especifica el tiempo durante el que se puede ejecutar el flujo de trabajo antes de que se cierre y se marque como erróneo. | 300 | | Tiempo de espera de conexión de la base de datos (segundos) | Se producirá un error en el flujo de trabajo y se registrará un evento si no se puede tener acceso a la base de datos durante el período especificado. | 15 | |  |
|  |  |  |

**Grupo de disponibilidad de SQL Server: monitores de dependencia (acumulación)**

**Availability Replicas Connection (Windows rollup) [Conexión de réplicas de disponibilidad (acumulación de Windows)]**

Este monitor acumula el estado de todas las réplicas de disponibilidad y comprueba si alguna réplica de disponibilidad está en estado DISCONNECTED. El monitor está en mal estado cuando cualquier réplica de disponibilidad está en estado DISCONNECTED. De lo contrario, el monitor está en un estado correcto. Este es un monitor de dependencia (acumulación).

**Availability Group Extended Health State (Windows rollup) [Estado de mantenimiento extendido del grupo de disponibilidad (acumulación de Windows)]**

Este es el monitor de acumulación de todos los monitores extendidos de estado. Los monitores de mantenimiento extendido se generan automáticamente al detectar las directivas de mantenimiento existentes en las instancias de SQL Server en Windows.

**Availability Replicas Data Synchronization (Windows rollup) [Sincronización de datos de las réplicas de disponibilidad (acumulación de Windows)]**

Este monitor acumula el estado de sincronización de datos de todas las réplicas de disponibilidad y comprueba si alguna réplica de disponibilidad no está en el estado de sincronización esperado. El monitor está en mal estado cuando alguna réplica asincrónica no está en un estado SYNCHRONIZING y alguna réplica sincrónica no tiene un estado SYNCHRONIZED. De lo contrario, el estado del monitor es correcto. Este es un monitor de dependencia (acumulación).

**Availability Group Automatic Failover (Windows rollup) [Conmutación automática por error del grupo de disponibilidad (acumulación de Windows)]**

Este monitor comprueba si el grupo de disponibilidad tiene al menos una réplica secundaria que esté preparada para la conmutación por error. El monitor está en mal estado y se registra una alerta cuando el modo de conmutación por error de la réplica principal es automático, pero ninguna de las réplicas secundarias del grupo de disponibilidad está lista para la conmutación automática por error. El monitor está en buen estado cuando al menos una réplica secundaria está lista para la conmutación automática por error. Este es un monitor de dependencia (acumulación).

**Availability Replicas Role (Windows rollup) [Rol de réplicas de disponibilidad (acumulación de Windows)]**

Este monitor acumula el estado del rol de todas las réplicas de disponibilidad y comprueba si alguna réplica de disponibilidad no está en un estado correcto. El monitor está en mal estado cuando ninguna réplica de disponibilidad es principal ni secundaria. De lo contrario, el monitor está en un estado correcto. Este es un monitor de dependencia (acumulación).

**Synchronous Replicas Data Synchronization (Windows rollup) [Sincronización de datos de réplicas sincrónicas (acumulación de Windows)]**

Este monitor acumula el estado de sincronización de datos de todas las réplicas de disponibilidad y comprueba si alguna réplica de disponibilidad no está en el estado de sincronización esperado. El monitor está en mal estado cuando alguna réplica asincrónica no está en un estado SYNCHRONIZING y alguna réplica sincrónica no tiene un estado SYNCHRONIZED. De lo contrario, el estado del monitor es correcto. Este es un monitor de dependencia (acumulación).

**Availability Group Online (Windows rollup) [Grupo de disponibilidad en línea (acumulación de Windows)]**

Este monitor comprueba el estado en línea o sin conexión del grupo de disponibilidad. El monitor está en mal estado y se genera una alerta cuando el recurso de clúster del grupo de disponibilidad está sin conexión o no tiene una réplica principal. El estado del monitor es correcto cuando el recurso de clúster del grupo de disponibilidad está en línea y el grupo de disponibilidad tiene una réplica principal. Este es un monitor de dependencia (acumulación).