

Guia para o Pacote de Gerenciamento do System Center para SQL Server 2008 Analysis Services

Microsoft Corporation

Publicação: dezembro de 2016

A equipe do Operations Manager aprecia os comentários sobre o pacote de gerenciamento que você envia para sqlmpsfeedback@microsoft.com.

Direitos autorais

Este documento é fornecido "no estado em que se encontra". As informações e opiniões expressas neste documento, incluindo URLs e outras referências a sites da Internet, podem ser alteradas sem aviso prévio. Você assume o risco de usá-las.

Alguns exemplos representados aqui são fornecidos apenas para ilustração e são fictícios.  Nenhuma associação real ou conexão é desejada ou deve ser inferida.

Este documento não dá nenhum direito legal a nenhuma propriedade intelectual em qualquer produto Microsoft. Você pode copiar e usar este documento para fins de referência interna. Você pode modificar este documento para fins de referência interna.

© 2016 Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

Microsoft, Active Directory, Windows e Windows Server são marcas comerciais do grupo de empresas Microsoft.

Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários.

Sumário

[Guia para o Pacote de Gerenciamento do System Center para SQL Server 2008 Analysis Services 5](#_Toc469572582)

[Histórico do guia 5](#_Toc469572583)

[Configurações com suporte 6](#_Toc469572584)

[Escopo do pacote de gerenciamento 6](#_Toc469572585)

[Configuração obrigatória 7](#_Toc469572586)

[Arquivos deste pacote de gerenciamento 8](#_Toc469572587)

[Finalidade do Pacote de Gerenciamento 9](#_Toc469572588)

[Cenários de monitoramento 9](#_Toc469572589)

[Como a integridade é acumulada 13](#_Toc469572590)

[Configuração do Pacote de Gerenciamento para SQL Server 2008 Analysis Services 14](#_Toc469572591)

[Prática recomendada: criar um pacote de gerenciamento para personalizações 14](#_Toc469572592)

[Como criar um novo pacote de gerenciamento para personalizações 15](#_Toc469572593)

[Como importar um Pacote de Gerenciamento 15](#_Toc469572594)

[Como habilitar a opção de Proxy do Agente 15](#_Toc469572595)

[Configuração de segurança 15](#_Toc469572596)

[Exibindo informações no Console do Operations Manager 17](#_Toc469572597)

[Painéis e exibições (genéricos) independentes de versão 17](#_Toc469572598)

[Exibições do SQL Server 2008 Analysis Services 18](#_Toc469572599)

[Painéis 19](#_Toc469572600)

[Links 20](#_Toc469572601)

[Apêndice: Conteúdo do Pacote de Gerenciamento 21](#_Toc469572602)

[Exibições e Painéis 21](#_Toc469572603)

[Grupo de Bancos de Dados do Analysis Services 21](#_Toc469572604)

[Grupo de Bancos de Dados do Analysis Services – Descobertas 21](#_Toc469572605)

[Grupo de Funções de Servidor do Analysis Services 22](#_Toc469572606)

[Grupo de Funções de Servidor do Analysis Services – Descobertas 22](#_Toc469572607)

[Grupo de Funções do Servidor 22](#_Toc469572608)

[Grupo de Funções do Servidor – Descobertas 22](#_Toc469572609)

[Grupo de Escopo dos Alertas do SQL Server 22](#_Toc469572610)

[Grupo de Escopo dos Alertas do SQL Server – Descobertas 22](#_Toc469572611)

[Grupo de Escopo dos Alertas do SQL Server Analysis Services 22](#_Toc469572612)

[Grupo de Escopo dos Alertas do SQL Server Analysis Services – Descobertas 23](#_Toc469572613)

[Computadores com SQL Server 23](#_Toc469572614)

[Computadores com SQL Server – Descobertas 23](#_Toc469572615)

[Destino da Coleção de Log de Eventos do SSAS 2008 23](#_Toc469572616)

[Destino da Coleção de Log de Eventos do SSAS 2008 – Descobertas 23](#_Toc469572617)

[Destino da Coleção de Log de Eventos do SSAS 2008 – Regras (alertas) 23](#_Toc469572618)

[Instância do SSAS 2008 24](#_Toc469572619)

[Instância do SSAS 2008 – Monitores da Unidade 24](#_Toc469572620)

[Instância do SSAS 2008 – Regras (sem alertas) 30](#_Toc469572621)

[Banco de Dados Multidimensional do SSAS 2008 42](#_Toc469572622)

[Banco de Dados Multidimensional do SSAS 2008 – Descobertas 42](#_Toc469572623)

[Banco de Dados Multidimensional do SSAS 2008 – Monitores da Unidade 42](#_Toc469572624)

[Banco de Dados Multidimensional do SSAS 2008 – Monitores de Dependência (rollup) 45](#_Toc469572625)

[Banco de Dados Multidimensional do SSAS 2008 – Regras (sem alertas) 45](#_Toc469572626)

[Instância Multidimensional do SSAS 2008 50](#_Toc469572627)

[Instância Multidimensional do SSAS 2008 – Descobertas 50](#_Toc469572628)

[Instância Multidimensional do SSAS 2008 – Monitores de Dependência (rollup) 50](#_Toc469572629)

[Partição Multidimensional do SSAS 2008 51](#_Toc469572630)

[Partição Multidimensional do SSAS 2008 – Descobertas 51](#_Toc469572631)

[Partição Multidimensional do SSAS 2008 – Monitores da Unidade 51](#_Toc469572632)

[Partição Multidimensional do SSAS 2008 – Regras (sem alertas) 52](#_Toc469572633)

[Instância do PowerPivot do SSAS 2008 54](#_Toc469572634)

[Instância do PowerPivot do SSAS 2008 – Descobertas 54](#_Toc469572635)

[Semente do SSAS 2008 55](#_Toc469572636)

[Semente do SSAS 2008 – Descobertas 55](#_Toc469572637)

[Apêndice: Problemas conhecidos e solução de problemas 55](#_Toc469572638)

[Como a integridade é acumulada 13](#_Toc469572639)

# **Guia para o Pacote de Gerenciamento do System Center para** **SQL Server 2008 Analysis Services**

Este guia foi escrito com base na versão 6.7.15.0 do Pacote de Monitoramento para SQL Server 2008 Analysis Services.

## Histórico do guia

| **Data de lançamento** | **Alterações** |
| --- | --- |
| Dezembro de 2016 (versão 6.7.15.0 RTM) | * Adição de suporte para configurações em que os nomes de host do computador têm mais de 15 símbolos
* Corrigido: às vezes, os fluxos de trabalho do AS falham
* Atualização da biblioteca de visualização
 |
| Março de 2016 | * Atualização de referências e remoção de elementos preteridos para dar suporte à biblioteca de visualização 6.6.4.0+
* Correção do bug em que o Pacote de Gerenciamento do SSAS não consegue coletar os contadores de desempenho do sistema operacional com nomes localizados
* Atualização de descobertas para gerar erros em caso de alguns problemas detectados durante a descoberta
* Correção da coleção de erros de módulo em instâncias de cluster para reduzir o ruído
* Alteração dos padrões do monitor Uso da CPU; inclusão de amostragem ao Uso de Memória no monitor do servidor
* Redução da complexidade interna de módulos
* Correção de descobertas: agora é possível anular a descoberta dos últimos itens
* Simplificação do painel para torná-lo mais rápido e mais informativo
* Revisão e atualização das Bases de Dados de Conhecimento
* Inclusão de suporte de tempo limite para cada fluxo de trabalho não nativo
* Correção do Monitor de Sessão de Bloqueio – em algumas situações, ele não conseguia calcular as sessões de bloqueio corretamente
* Suporte do Win10: correção do problema de detecção de versão do sistema operacional
* Correção da descrição de alerta de uso da CPU
* Atualização da seção “Problemas conhecidos e solução de problemas” do guia
 |
| Junho de 2015 | * Os painéis foram substituídos por novos
 |
| Outubro de 2014 | * Integração com o Pacote de Gerenciamento do SQL Server Generic Presentation
* Novos painéis
* A propriedade “Tipo de instância” é adicionada
* Implementação de exibições de versão cruzada
* Agora há suporte para o Monitoramento de CPU
* Atualização de ícones de várias classes
* Um problema relacionado à descoberta de uma instância não cluster em um nó virtual do cluster foi corrigido.
* Atualização de nomes de objeto de contadores de desempenho
* Remoção e preterimento de painéis antigos
* Outras correções secundárias
 |
| Janeiro de 2014 | Versão original deste guia |

## Configurações com suporte

Este pacote de monitoramento exige o System Center Operations Manager 2012 RTM ou posterior (há suporte para os Painéis, começando com o SCOM 2012 SP1). Não é necessário um grupo de gerenciamento dedicado do Operations Manager.

A tabela a seguir fornece detalhes das configurações com suporte para o Pacote de Gerenciamento para SQL Server 2008 Analysis Services:

|  |  |
| --- | --- |
| **Configuração** | **Suporte** |
| SQL Server 2008 Analysis Services | * SQL Server 2008 Analysis Services de 64 bits em um sistema operacional de 64 bits
* SQL Server 2008 Analysis Services de x86 em um sistema operacional x86
 |
| SQL Server 2008 R2 Analysis Services | * SQL Server 2008 R2 Analysis Services de 64 bits em um sistema operacional de 64 bits
* SQL Server 2008 R2 Analysis Services de x86 em um sistema operacional x86
 |
| Servidores clusterizados | Sim  |
| Monitoramento sem agente | Sem suporte |
| Ambiente virtual | Sim |

### Escopo do pacote de gerenciamento

O Pacote de Gerenciamento para SQL Server 2008 Analysis Services permite o monitoramento dos seguintes recursos:

* Instância do SQL Server 2008 Analysis Services em execução em um destes modos:
* Modo Multidimensional;
* Modo do PowerPivot;
* Bancos de Dados do SQL Server 2008 Analysis Services;
* Partições de Banco de Dados do SQL Server 2008 Analysis Services.

Consulte a seção “[Cenários de monitoramento](#_Monitoring_Scenarios)” para obter uma lista completa de cenários de monitoramento com suporte neste pacote de gerenciamento.

Importante

Esse pacote de gerenciamento dá suporte a até 50 bancos de dados por Instância do SSAS. Exceder o número de Bancos de Dados monitorado e um número elevado de Partições pode levar à degradação do desempenho. É recomendável desabilitar o fluxo de trabalho de descoberta para Partições nesse caso.

### Configuração obrigatória

* Importe o Pacote de Gerenciamento.
* Associe perfis Executar Como do SSAS a uma conta com permissões de administrador para as instâncias do Windows Server e do SQL Server Analysis Services.
* Habilite a opção de Proxy do Agente em todos os agentes instalados nos servidores que são membros de um cluster. Não é necessário habilitar essa opção para servidores autônomos. Para obter instruções, consulte o procedimento depois desta lista.
* Observe que o serviço do SQL Server Browser é obrigatório para a descoberta e o monitoramento do Analysis Services. O SQL Server Browser deve ser instalado e ativado.

Observação

A Microsoft SQL Server Analysis Services Visualization Library (versão 1.0.5.0) tornou-se obsoleta e deve ser removida. Esta versão do pacote de gerenciamento usa uma nova Microsoft SQL Server Visualization Library genérica (versão 6.6.7.6).

### Arquivos deste pacote de gerenciamento

O Pacote de Gerenciamento para SQL Server 2008 Analysis Services inclui os seguintes arquivos:

| **Arquivo** | **Descrição** |
| --- | --- |
| Microsoft.SQLServer.2008.AnalysisServices.Discovery.mpb | Esse Pacote de Gerenciamento descobre as Instâncias do Microsoft SQL Server 2008 Analysis Services e objetos relacionados. O pacote de gerenciamento contém apenas a lógica de descoberta e exige que um pacote de gerenciamento de monitoramento separado seja importado para que os objetos descobertos sejam monitorados. Obrigatórios. |
| Microsoft.SQLServer.2008.AnalysisServices.Monitoring.mpb | Este Pacote de Gerenciamento habilita o monitoramento do Microsoft SQL Server 2008 Analysis Services. Depende do Pacote de Gerenciamento do Microsoft SQL 2008 Analysis Services (Discovery). Obrigatórios. |
| Microsoft.SQLServer.2008.AnalysisServices.Presentation.mpb | Este Pacote de Gerenciamento adiciona os Painéis do SQL Server 2008 Analysis Services. Opcional. |
| Microsoft.SQLServer.2008.AnalysisServices.Views.mp | Este Pacote de Gerenciamento contém exibições e estrutura de pasta para os pacotes de gerenciamento do Microsoft SQL Server 2008 Analysis Services. Opcional. |
| Microsoft.SQLServer.Generic.Presentation.mp | Este Pacote de Gerenciamento define a estrutura de pasta comum e as exibições. Opcional. |
| Microsoft.SQLServer.Generic.Dashboards.mp | Este Pacote de Gerenciamento define componentes comuns necessários para painéis do SQL Server. Opcional. |
| Microsoft.SQLServer.Visualization.Library.mpb | Este Pacote de Gerenciamento contém componentes visuais básicos necessários para os painéis do SQL Server. Opcional. |

## Finalidade do Pacote de Gerenciamento

Este Pacote de Gerenciamento fornece monitoramento para instâncias, bancos de dados e partições do SQL Server 2008 Analysis Services.

Nesta seção:

• [Cenários de monitoramento](#z5a9ff008734b4183946f840ae0464ab0)

• [Como a integridade é acumulada](#zb8b3e32eb8154a8da8b18b606568e65d)

Para obter detalhes sobre as descobertas, as regras, os monitores, as exibições e os relatórios contidos neste pacote de gerenciamento, consulte o [Apêndice: Conteúdo do Pacote de Gerenciamento](#zf475f3cc57b84a049d89cda7b1f37ba8).

### Cenários de monitoramento

| **Cenário de monitoramento** | **Descrição** | **Regras e monitores associados** |
| --- | --- | --- |
| Monitoramento da Instância do SSAS | Este cenário fornece o monitoramento para aspectos de integridade das Instâncias do SSAS.  | * **Estado do Serviço**. Este monitor alerta quando o serviço Windows da instância do SSAS não está em um estado de execução por um período maior que o limite configurado.
* **Conflito de Configuração da Memória com o SQL Server.** Este monitor alertará se houver um processo do mecanismo de banco de dados relacional do SQL Server em execução no servidor e se a configuração de TotalMemoryLimit da instância do SSAS for maior que o limite especificado, a fim de garantir que o processo do SQL Server tem memória suficiente.
* **Configuração de TotalMemoryLimit**. Este monitor alerta quando o TotalMemoryLimit configurado para a instância do SSAS excede o limite configurado, arriscando a alocação de memória física necessária para o sistema operacional realizar as funções básicas necessárias (pelo menos 2 GB).
* **Uso de Memória.** Este monitor relata um aviso quando as alocações de memória pela instância do SSAS ultrapassam o WarningThreshold configurado, expresso como um percentual da configuração de TotalMemoryLimit da instância do SSAS. O monitor emite um alerta crítico quando essas alocações ultrapassam o CriticalThreshold configurado.
* **Uso de Memória no Servidor.** Este monitor observa o uso de memória pelos processos não SSAS no servidor para garantir que o TotalMemoryLimit do Analysis Services está sempre disponível.
* **Tamanho da Fila de Trabalhos do Pool de Processamento.** Este monitor alerta quando o tamanho da fila de trabalhos do pool de processamento da instância do SSAS é maior que o limite configurado.
* **Tamanho da Fila do Pool de Consultas.** Este monitor alerta quando o tamanho da fila do pool de consultas da instância do SSAS é maior que o limite configurado.
* **Espaço Livre de Armazenamento Padrão.** Este monitor relata um aviso quando o espaço livre disponível para o armazenamento padrão da instância está abaixo da configuração de Limite de Aviso, expressa como um percentual da soma do tamanho estimado da pasta de armazenamento padrão (DataDir) e do espaço livre em disco. O monitor relata um alerta crítico quando o espaço disponível está abaixo do Limite Crítico. O monitor não leva em conta os bancos de dados nem as partições localizadas em pastas diferentes da pasta de armazenamento padrão (DataDir).
* **Utilização da CPU –** O monitor alertará se o uso da CPU pelo processo do SSAS estiver alto.
 |
| Monitoramento do Banco de Dados do SSAS | Este cenário fornece o monitoramento para aspectos de integridade dos Bancos de Dados do SSAS. | * **Espaço Livre do Banco de Dados.** Esse monitor relata um aviso quando o espaço em disco disponível para a pasta de armazenamento do banco de dados do SSAS está abaixo da configuração de Limite de Aviso, expressa como um percentual da soma do tamanho estimado da pasta de armazenamento do banco de dados e do espaço livre em disco. O monitor relatará um alerta crítico quando o espaço disponível estiver abaixo do Limite Crítico.
* **Duração do Bloqueio.** O monitor alerta se, pelo menos, uma sessão está bloqueada por um período maior que o limite configurado.
* **Contagem de Sessões de Bloqueio.** O monitor alerta quando o número de sessões bloqueadas por um período maior que a configuração de WaitMinutes definida excede o limite configurado.
 |
| Monitoramento da Partição do SSAS | Este cenário fornece o monitoramento para aspectos de integridade das partições do Banco de Dados Multidimensional do SSAS. | * **Espaço Livre de Armazenamento da Partição**. O monitor relata um aviso quando o espaço livre disponível para o local de armazenamento da partição está abaixo da configuração de CriticalThreshold, expresso como um percentual da soma do tamanho total da pasta, mais o espaço livre em disco. O monitor relata um alerta crítico quando o espaço disponível está abaixo do WarningThreshold. O monitor não monitora o espaço disponível do local de armazenamento padrão referente à instância do SSAS.
 |
| Regras de coleta de desempenho | Este cenário coleta várias métricas de desempenho importantes | SSAS 2008: Duração do Bloqueio do Banco de Dados (minutos)SSAS 2008: Espaço Livre em Disco do Banco de Dados (GB)SSAS 2008: Espaço da Unidade do Banco de Dados Usado por Outros (GB)SSAS 2008: Espaço Livre do Banco de Dados (%)SSAS 2008: Espaço Livre do Banco de Dados (GB)SSAS 2008: Número de Sessões Bloqueadas do Banco de DadosSSAS 2008: Tamanho do Banco de Dados (GB)SSAS 2008: Tamanho da Pasta de Armazenamento do Banco de Dados (GB)SSAS 2008: Tamanho da Partição (GB)SSAS 2008: Espaço Livre da Partição (GB)SSAS 2008: Partição Usada por Outros (GB)SSAS 2008: Espaço Livre da Partição (%)SSAS 2008: Tamanho Total da Unidade (GB)SSAS 2008: Espaço Usado da Unidade (GB)SSAS 2008: Cache do Sistema Atual (GB)SSAS 2008: Espaço Livre da Instância (%)SSAS 2008: Espaço Livre da Instância (GB)SSAS 2008: Remoções do Cache/sSSAS 2008: Inserções do Cache/sSSAS 2008: KB de Cache adicionado/sSSAS 2008: Utilização da CPU (%)SSAS 2008: Tamanho da Pasta de Armazenamento Padrão (GB)SSAS 2008: Limite de Memória Baixo (GB)SSAS 2008: Preço Atual do LimpadorSSAS 2008: Uso de Memória no Servidor (GB)SSAS 2008: Uso de Memória no Servidor (%)SSAS 2008: Uso de Memória por um AS Não Redutível (GB)SSAS 2008: Tamanho da Fila de Trabalhos do Pool de ProcessamentoSSAS 2008: Linhas de Processamento lidas/sSSAS 2008: Memória da Instância (GB)SSAS 2008: Memória da Instância (%)SSAS 2008: Tamanho da Fila de Trabalhos do Pool de ConsultasSSAS 2008: Linhas da Consulta do Mecanismo de Armazenamento enviadas/sSSAS 2008: Limite de Memória Total (GB)SSAS 2008: Memória Total no Servidor (GB)SSAS 2008: Espaço Usado na Unidade (GB)  |
| Regras de alerta | A regra notifica sobre os erros ocorridos | Ocorreu um erro durante a execução de um módulo gerenciado pelo Pacote de Gerenciamento do SSAS 2008 |

Como a integridade é acumulada

O diagrama a seguir mostra como os estados de integridade dos objetos são acumulados nesse pacote de gerenciamento.



# Configuração do Pacote de Gerenciamento para SQL Server 2008 Analysis Services

Esta seção fornece orientação sobre como configurar e ajustar o pacote de gerenciamento.

• [Prática recomendada: criar um pacote de gerenciamento para personalizações](#_Best_Practice:_Create)

* [Como importar um Pacote de Gerenciamento](#_How_to_import)
* [Como habilitar a opção de Proxy do Agente](#_How_to_enable)

• [Configuração de segurança](#_Security_Configuration)

### Prática recomendada: criar um pacote de gerenciamento para personalizações

O Pacote de Gerenciamento para Microsoft SQL Server 2008 Analysis Services é lacrado, impedindo que você altere as configurações originais do arquivo do pacote de gerenciamento. No entanto, é possível criar personalizações, como substituições ou novos objetos de monitoramento, e salvá-las em um pacote de gerenciamento diferente. Por padrão, o Operations Manager salva todas as personalizações no pacote de gerenciamento padrão. Como prática recomendada, você deve criar um pacote de gerenciamento separado para cada pacote de gerenciamento lacrado que deseja personalizar.

A criação de um novo pacote de gerenciamento para armazenar substituições oferece as seguintes vantagens:

• Ao criar um pacote de gerenciamento para armazenar as configurações personalizadas de um pacote de gerenciamento lacrado, é útil basear o nome do novo pacote de gerenciamento no nome do pacote de gerenciamento que está sendo personalizado, como “Substituições do Microsoft SQL Server 2008 Analysis Services”.

* Criar um novo pacote de gerenciamento para armazenar as personalizações de cada pacote de gerenciamento lacrado facilita a exportação das personalizações de um ambiente de teste para um ambiente de produção. Ele também facilita excluir um pacote de gerenciamento, porque você deve excluir todas as dependências antes de excluir um pacote de gerenciamento. Se as personalizações para todos os pacotes de gerenciamento forem salvas no Pacote de Gerenciamento Padrão e você precisar excluir um pacote de gerenciamento, exclua primeiro o Pacote de Gerenciamento Padrão, que também exclui as personalizações para outros pacotes de gerenciamento.

Para obter mais informações sobre pacotes de gerenciamento lacrados e sem lacre, consulte [Formatos do Pacote de Gerenciamento](http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=108355). Para obter mais informações sobre personalizações de pacotes de gerenciamento e o pacote de gerenciamento padrão, consulte [Sobre Pacotes de Gerenciamento](http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=108356).

### Como criar um novo pacote de gerenciamento para personalizações

Para habilitar a **opção de Proxy do Agente**, conclua as seguintes etapas:

1. Abra o console do Operations Manager e clique no botão **Administração**.

2. Clique com o botão direito do mouse em Pacotes de Gerenciamento e clique em Criar Novo Pacote de Gerenciamento.

3. Insira um nome (por exemplo, Personalizações SQLMP) e clique em Avançar.

4. Clique em Criar.

### Como importar um Pacote de Gerenciamento

Para obter mais informações sobre como importar um pacote de gerenciamento, veja [Como importar um Pacote de Gerenciamento do Operations Manager](http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=717823).

### Como habilitar a opção de Proxy do Agente

Para habilitar a **opção de Proxy do Agente**, conclua as seguintes etapas:

1. Abra o console do Operations Manager e clique no botão **Administração**.

2. No painel Administrador, clique em Gerenciado por Agente.

3. Clique duas vezes em um agente na lista.

4. Na guia Segurança, selecione “Permitir que este agente atue como um proxy e descubra objetos gerenciados em outros computadores”.

## Configuração de segurança

Observação

Não há suporte para o monitoramento no baixo privilégio nesta versão.

#### Perfis Executar Como

Quando o Pacote de Gerenciamento para Microsoft SQL Server Analysis Services é importado pela primeira vez, ele cria dois novos perfis Executar Como:

* Perfil Executar Como do Microsoft SQL Server 2008 Analysis Services Discovery – este perfil é associado a todas as descobertas.
* Perfil Executar Como do Microsoft SQL Server 2008 Analysis Services Monitoring – este perfil é associado a todos os monitores e regras.

Por padrão, todas as descobertas e todos os monitores definidos no pacote de gerenciamento do SQL Server usam as contas definidas no perfil Executar Como “Conta de Ação Padrão”. Se a conta de ação padrão de determinado sistema não tiver as permissões necessárias para descobrir ou monitorar a instância do SQL Server Analysis Services, esses sistemas poderão estar associados a credenciais mais específicas nos perfis Executar Como "Microsoft SQL Server 2008…", aos quais têm acesso.

| **Nome do Perfil** | **Regras, Monitores e Descobertas Associadas** | **Observações** |
| --- | --- | --- |
| Perfil Executar Como do Microsoft SQL Server 2008 Analysis Services Discovery | Descoberta de Grupo do SSAS 2008Descoberta de Semente do SSAS 2008Descoberta da Instância Multidimensional do SSAS 2008Descoberta do Banco de Dados Multidimensional do SSAS 2008Descoberta da Partição Multidimensional do SSAS 2008Descoberta da Instância do PowerPivot do SSAS 2008 | Deve-se usar uma conta com permissões de administrador para a instância do Windows Server e do SQL Server Analysis Services |
| Perfil Executar Como do Microsoft SQL Server 2008 Analysis Services Monitoring | SSAS 2008: Duração do Bloqueio do Banco de Dados (minutos)SSAS 2008: Espaço Livre em Disco do Banco de Dados (GB)SSAS 2008: Espaço da Unidade do Banco de Dados Usado por Outros (GB)SSAS 2008: Espaço Livre do Banco de Dados (%)SSAS 2008: Espaço Livre do Banco de Dados (GB)SSAS 2008: Número de Sessões Bloqueadas do Banco de DadosSSAS 2008: Tamanho do Banco de Dados (GB)SSAS 2008: Tamanho da Pasta de Armazenamento do Banco de Dados (GB)SSAS 2008: Tamanho da Partição (GB)SSAS 2008: Espaço Livre da Partição (GB)SSAS 2008: Partição Usada por Outros (GB)SSAS 2008: Espaço Livre da Partição (%)SSAS 2008: Tamanho Total da Unidade (GB)SSAS 2008: Espaço Usado da Unidade (GB)SSAS 2008: Cache do Sistema Atual (GB)SSAS 2008: Espaço Livre da Instância (%)SSAS 2008: Espaço Livre da Instância (GB)SSAS 2008: Remoções do Cache/sSSAS 2008: Inserções do Cache/sSSAS 2008: KB de Cache adicionado/sSSAS 2008: Utilização da CPU (%)SSAS 2008: Tamanho da Pasta de Armazenamento Padrão (GB)SSAS 2008: Limite de Memória Baixo (GB)SSAS 2008: Preço Atual do LimpadorSSAS 2008: Uso de Memória no Servidor (GB)SSAS 2008: Uso de Memória no Servidor (%)SSAS 2008: Uso de Memória por um AS Não Redutível (GB)SSAS 2008: Tamanho da Fila de Trabalhos do Pool de ProcessamentoSSAS 2008: Linhas de Processamento lidas/sSSAS 2008: Memória da Instância (GB)SSAS 2008: Memória da Instância (%)SSAS 2008: Tamanho da Fila de Trabalhos do Pool de ConsultasSSAS 2008: Linhas da Consulta do Mecanismo de Armazenamento enviadas/sSSAS 2008: Limite de Memória Total (GB)SSAS 2008: Memória Total no Servidor (GB)SSAS 2008: Espaço Usado na Unidade (GB) | Deve-se usar uma conta com permissões de administrador para a instância do Windows Server e do SQL Server Analysis Services |

## Exibindo informações no Console do Operations Manager

### Painéis e exibições (genéricos) independentes de versão

O pacote de gerenciamento Microsoft.SQLServer.Generic.Presentation apresenta uma estrutura de pasta comum que será usada por versões futuras de pacotes de gerenciamento para diferentes componentes do SQL Server. As exibições e os painéis a seguir são independentes de versão e mostram informações sobre todas as versões do SQL Server:

 Microsoft SQL Server

Alertas Ativos

Funções do SQL Server

Resumo

Computadores

Status da Tarefa

O painel “Funções do SQL Server” fornece informações sobre todas as instâncias do Mecanismo de Banco de Dados do SQL Server, SQL Server Reporting Services, SQL Server Analysis Services e SQL Server Integration Services:



### Exibições do SQL Server 2008 Analysis Services

O Pacote de Gerenciamento para Microsoft SQL Server 2008 Analysis Services apresenta um conjunto abrangente de exibições de estado, desempenho e alerta, que pode ser encontrado na pasta dedicada:

Monitoramento

Microsoft SQL Server

SQL Server Analysis Services

 **SQL Server 2008 Analysis Services**

Observação

Veja “[Apêndice: Exibições e Painéis](#_Views_and_Dashboards)” deste guia para obter uma lista de exibições.

Observação

Algumas exibições podem conter uma lista muito longa de objetos ou métricas. Para encontrar um objeto ou grupo de objetos específico, use os botões Escopo, Pesquisar e Localizar na barra de ferramentas do Operations Manager. Para saber mais, confira o artigo "[Localizando dados e objetos nos consoles do Operations Manager](http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=717825)" na Ajuda do Operations Manager.

### Painéis

Esse pacote de gerenciamento inclui um conjunto de painéis avançados que fornecem informações detalhadas sobre (Instâncias) e Bancos de Dados do SQL Server 2008 Analysis Services.

Observação

Para obter informações detalhadas, veja SQLServerDashboards.doc.

# Links

Os links a seguir fornecem informações sobre tarefas comuns associadas aos Pacotes de Gerenciamento do System Center:

• [O Operations Manager](http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=730749)

 (<http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=730749>)

• [Como importar um Pacote de Gerenciamento](http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=717823) (<http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=717823>)

• [Usar Pacotes de Gerenciamento](http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=730750)

 (<http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=730750>)

Em caso de dúvidas sobre o Operations Manager e os pacotes de gerenciamento, confira o [fórum da comunidade do System Center Operations Manager](http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=179635) (http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=179635).

Um recurso útil é o [blog System Center Operations Manager Unleashed](http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=730751) (<http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=730751>), que contém postagens “Por exemplo” para pacotes de gerenciamento específicos.

Para obter informações adicionais sobre o Operations Manager, confira os seguintes blogs:

• [Blog da Equipe do Operations Manager](http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=730752) (<http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=730752>)

• [Blog do OpsMgr de Kevin Holman](http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=730753) (<http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=730753>)

• [Thoughts on OpsMgr](http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=730754) (<http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=730754>)

• [Blog de Raphael Burri](http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=730755) (<http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=730755>)

• [BWren's Management Space](http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=730756) (<http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=730756>)

• [Blog da Equipe de Suporte do System Center Operations Manager](http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=730757) (<http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=730757>)

• [Ops Mgr ++](http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=730758) (<http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=730758>)

• [Observações sobre o System Center Operations Manager](http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=730759) (<http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=730759>)

Importante

Todas as informações e o conteúdo apresentados em sites que não sejam da Microsoft são fornecidos pelo proprietário ou pelos usuários do site. A Microsoft não fornece garantias, sejam elas expressas, implícitas ou legais, relativas às informações contidas neste site.

# Apêndice: Conteúdo do Pacote de Gerenciamento

O Pacote de Gerenciamento para Microsoft SQL Server 2008 Analysis Services descobre objetos das classes descritas nas seções a seguir. Nem todos os objetos são descobertos automaticamente. Use substituições para habilitar a descoberta dos objetos que não são descobertos automaticamente.

## Exibições e Painéis

Este Pacote de Gerenciamento contém as pastas, as exibições e os painéis a seguir:

Microsoft SQL Server 2008 Analysis Services

 Alertas Ativos

 Estado do Banco de Dados

 Resumo

 Estado da Instância

 Multidimensional Analysis Services

 Alertas Ativos

 Estado do Banco de Dados

 Estado da Instância

 Estado da Partição

 Desempenho

 PowerPivot Analysis Services

 Alertas Ativos

 Estado da Instância

 Desempenho

## Grupo de Bancos de Dados do Analysis Services

O Grupo de Bancos de Dados do Analysis Services contém todos os objetos raiz do SQL Server como a instância do Analysis Services.

### Grupo de Bancos de Dados do Analysis Services – Descobertas

**SSAS 2008: Descoberta do Grupo de Bancos de Dados do Servidor**

Esta descoberta de objeto popula o grupo de Funções de Servidor para conter todas as Funções de Servidor do SQL Server 2008 Analysis Services.

## Grupo de Funções de Servidor do Analysis Services

O Grupo de Funções de Servidor do Analysis Services contém todos os objetos raiz do SQL Server como a instância do Analysis Services.

### Grupo de Funções de Servidor do Analysis Services – Descobertas

**SSAS 2008: Descoberta do Grupo de Funções do Servidor**

Esta descoberta de objeto popula o grupo de Funções de Servidor para conter todas as Funções de Servidor do SQL Server 2008 Analysis Services.

## Grupo de Funções do Servidor

O Grupo de Funções do Servidor contém todos os objetos raiz do SQL Server, como Mecanismo de Banco de Dados, instância do Analysis Services ou instância do Reporting Services.

### Grupo de Funções do Servidor – Descobertas

**SSAS 2008: Descoberta do Grupo de Funções do Servidor**

Esta descoberta de objeto popula o grupo de Funções de Servidor para conter todas as Funções de Servidor do SQL Server 2008 Analysis Services.

## Grupo de Escopo dos Alertas do SQL Server

O Grupo de Escopo dos Alertas do SQL Server contém objetos do SQL Server que podem gerar alertas.

### Grupo de Escopo dos Alertas do SQL Server – Descobertas

**SSAS 2008: Descoberta do Grupo de Escopo dos Alertas**

Esta descoberta de objeto popula o grupo de Escopo dos Alertas para conter todas as Funções de Servidor do SQL Server 2008 Analysis Services.

## Grupo de Escopo dos Alertas do SQL Server Analysis Services

O Grupo de Escopo dos Alertas do SQL Server Analysis Services contém os objetos do SQL Server Analysis Services que podem gerar alertas.

### Grupo de Escopo dos Alertas do SQL Server Analysis Services – Descobertas

**SSAS 2008: Descoberta do Grupo de Escopo dos Alertas**

Esta descoberta de objeto popula o grupo de Escopo dos Alertas para conter todas as Funções de Servidor do SQL Server 2008 Analysis Services.

## Computadores com SQL Server

Este grupo contém todos os computadores com Windows que estão executando um componente do Microsoft SQL Server

### Computadores com SQL Server – Descobertas

**SSAS 2008: Descobrir associação do Grupo de Computadores com SQL Server**

Popula o grupo de computadores para conter todos os computadores que executam o SQL Server 2008 Analysis Services.

## Destino da Coleção de Log de Eventos do SSAS 2008

Esse objeto é usado para coletar erros do log de eventos de computadores que têm componentes do SSAS 2008.

### Destino da Coleção de Log de Eventos do SSAS 2008 – Descobertas

**Destino da Coleção de Log de Eventos do SSAS 2008 – Descoberta**

Essa regra de descoberta descobre um destino de coleção do log de eventos referente a um Microsoft SQL Server 2008 Analysis Services. Esse objeto é usado para coletar erros de módulo do log de eventos de computadores que têm componentes do SSAS 2008.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Frequência em segundos |  | 14400 |

 |  |
|  |  |  |

### Destino da Coleção de Log de Eventos do SSAS 2008 – Regras (alertas)

**Ocorreu um erro durante a execução de um módulo gerenciado pelo Pacote de Gerenciamento do SSAS 2008**

A regra supervisiona o Log de Eventos e procura eventos de erro enviados pelo pacote de gerenciamento do SSAS 2008. Se um dos fluxos de trabalho (descoberta, regra ou monitor) falhar, um evento será registrado e um alerta crítico será relatado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Sim |
| Prioridade |  | 2 |
| Severity |  | 2 |

 |  |
|  |  |  |

## Instância do SSAS 2008

Uma instalação do Microsoft SQL Server 2008 Analysis Services

### Instância do SSAS 2008 – Monitores da Unidade

**Tamanho da Fila de Trabalhos do Pool de Processamento**

O monitor alerta quando o tamanho da fila de trabalhos do pool de processamento da instância do SSAS é maior que o limite configurado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Verdadeiro |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Número de amostras | O Estado da Integridade mudará se o número de violações do limite for maior ou igual ao Número Mínimo de Violações. | 4 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |
| Limite de Aviso | O Estado da Integridade mudará se o contador de desempenho do Analysis Services exceder o limite. | 0 |

 |  |
|  |  |  |

**Espaço Livre de Armazenamento Padrão**

O monitor relata um aviso quando o espaço livre disponível para o armazenamento de instância padrão está abaixo da configuração de Limite de Aviso, expressa como um percentual da soma do tamanho estimado da pasta de armazenamento padrão (Data Directory) e do espaço livre em disco. O monitor relatará um alerta crítico quando o espaço disponível estiver abaixo do Limite Crítico. O monitor não leva em conta os bancos de dados nem as partições localizadas em pastas diferentes da pasta de armazenamento padrão (Data Directory).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Verdadeiro |
| Limite Crítico (%) | O Estado de Integridade mudará para Crítico se o contador de desempenho Espaço Livre da Instância do AS (%) estiver abaixo do limite. | 5 |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |
| Limite de Aviso (%) | O Estado de Integridade mudará para Aviso se o contador de desempenho Espaço Livre da Instância do AS (%) estiver abaixo do limite, mas ainda for maior que o Limite Crítico (%). | 10 |

 |  |
|  |  |  |

**Conflito de Configuração da Memória com o SQL Server**

O monitor alertará se houver um processo do mecanismo de banco de dados relacional do SQL Server em execução no servidor e se a configuração de Limite de Memória Total da instância do SSAS é maior que o limite especificado, a fim de garantir que o processo do SQL Server tem memória suficiente.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Verdadeiro |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 604800 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |
| Limite de Aviso (%) | O Estado de Integridade mudará se houver um processo do mecanismo de banco de dados relacional do SQL Server em execução no servidor e se a definição de configuração de Limite de Memória Total da instância do SSAS excede o limite. | 40 |

 |  |
|  |  |  |

**Estado do Serviço**

O monitor alerta quando o serviço Windows da instância do SSAS não está em um estado de execução por uma duração maior que o limite configurado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Verdadeiro |
| Alertar somente se o tipo de inicialização do serviço for automático. | Este valor só pode ser definido como 'True' ou 'False'. Se for definido como 'False', os alertas serão disparados independentemente do tipo de inicialização definido. O valor padrão é 'True'. | true |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 60 |
| Número de amostras | O Estado de Integridade mudará se o número de falhas de verificação posteriores for maior ou igual ao Número Mínimo de Verificações. | 15 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

**Configuração de Limite de Memória Total**

O monitor alerta quando o Limite de Memória Total configurado para a instância do SSAS excede o limite configurado, arriscando a alocação de memória física necessária para o sistema operacional realizar as funções essenciais, pelo menos 2 GB.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Verdadeiro |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 604800 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |
| Limite de Aviso (GB) | O monitor alerta quando o Limite de Memória Total configurado para o sistema operacional excede o limite configurado, arriscando a alocação de memória física necessária para o sistema operacional realizar as funções essenciais, pelo menos 2 GB. | 2 |

 |  |
|  |  |  |

**Uso de Memória**

O monitor relata um aviso quando as alocações de memória pela instância do SSAS ultrapassam o Limite de Aviso configurado, expresso como um percentual da configuração de Limite de Memória Total da instância do SSAS. O monitor emite um alerta crítico quando essas alocações ultrapassam o Limite Crítico configurado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Verdadeiro |
| Limite Crítico (%) | O Estado de Integridade muda para Crítico quando o Uso de Memória do Analysis Services (%) excede o limite. | 95 |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |
| Limite de Aviso (%) | O Estado de Integridade muda para Aviso quando o Uso de Memória do Analysis Services (%) excede o limite, mas ainda é menor que o Limite Crítico (%). | 80 |

 |  |
|  |  |  |

**Utilização da CPU (%)**

O monitor alerta se o uso da CPU de processo do SSAS excede o limite.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Verdadeiro |
| Limite Crítico (%) | O monitor alerta se a utilização da CPU causada pelo processo do SSAS é maior que o limite. | 95 |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Número de amostras | Indica quantas vezes um valor medido deve violar um limite antes que o estado seja alterado. | 4 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

**Uso de Memória no Servidor**

O monitor observa o uso de memória pelos processos não Analysis Services no servidor para garantir que o Limite de Memória Total do Analysis Services está sempre disponível.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Verdadeiro |
| Limite Crítico (%) | O Estado de Integridade muda para Crítico quando o Espaço Livre não Reservado (%) está abaixo do limite. | 5 |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |
| Limite de Aviso (%) | O Estado de Integridade muda para Aviso quando o Espaço Livre não Reservado (%) está abaixo do limite, mas ainda é maior que o Limite Crítico (%). | 10 |

 |  |
|  |  |  |

**Tamanho da Fila do Pool de Consultas**

O monitor alerta quando o tamanho da fila do pool de consultas da instância do SSAS é maior que o limite configurado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Verdadeiro |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Número de amostras | O Estado da Integridade mudará se o número de violações do limite for maior ou igual ao Número Mínimo de Violações. | 4 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |
| Limite de Aviso | O Estado da Integridade mudará se o contador de desempenho do Analysis Services exceder o limite. | 0 |

 |  |
|  |  |  |

### Instância do SSAS 2008 – Regras (sem alertas)

**SSAS 2008: Memória Total no Servidor (GB)**

A regra coleta o tamanho total da memória em gigabytes no computador no qual a instância do SSAS está em execução.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Não |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

**SSAS 2008: Tamanho da Fila de Trabalhos do Pool de Consultas**

A regra coleta o tamanho da fila de trabalhos do pool de consultas.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Não |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

**SSAS 2008: Memória da Instância (%)**

A regra coleta o tamanho total em percentual da memória alocada pela instância do SSAS.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Não |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

**SSAS 2008: Preço Atual do Limpador**

A regra coleta o custo atual da memória, conforme calculado pelo SSAS (custo por byte/unidade de tempo), padronizado e expresso em uma escala de 0 a 1.000.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Não |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

**SSAS 2008: Uso de Memória no Servidor (%)**

A regra coleta o uso total de memória em percentual no servidor em que a instância do SSAS está localizada.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Não |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

**SSAS 2008: Espaço Livre da Instância (GB)**

A regra coleta a quantidade de espaço livre na unidade em que a pasta de armazenamento padrão (Data Directory) da instância do SSAS está localizada em gigabytes.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Não |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

**SSAS 2008: Utilização da CPU (%)**

A regra coleta a taxa de uso da CPU pela Instância do SSAS.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Não |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

**SSAS 2008: Tamanho da Fila de Trabalhos do Pool de Processamento**

A regra coleta o tamanho da fila de trabalhos do pool de processamento.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Não |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

**SSAS 2008: KB de Cache adicionados/s**

A regra coleta a taxa de memória adicionada no cache do SSAS, em KB/s.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Não |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

**SSAS 2008: Cache do Sistema Atual (GB)**

A regra coleta o tamanho em gigabytes do cache do sistema no computador em que a instância do SSAS está localizada.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Não |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

**SSAS 2008: Inserções do Cache/s**

A regra coleta a taxa de inserções no cache do SSAS.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Não |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

**SSAS 2008: Uso de Memória por um AS Não Redutível (GB)**

A regra coleta a memória não redutível em gigabytes alocada pela instância do SSAS.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Não |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

**SSAS 2008: Espaço Livre da Instância (%)**

A regra coleta a quantidade de espaço livre na unidade em que a pasta de armazenamento padrão (Data Directory) da instância do SSAS está localizada, expressa como um percentual da soma do tamanho estimado da pasta de armazenamento padrão (Data Directory) e do espaço livre em disco.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Não |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

**SSAS 2008: Linhas de Processamento lidas/s**

A regra coleta a Taxa de linhas lidas de todos os bancos de dados relacionais.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Não |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

**SSAS 2008: Tamanho da Pasta de Armazenamento Padrão (GB)**

A regra coleta o tamanho total em gigabytes da pasta de armazenamento padrão (Data Directory) da instância do SSAS, calculado como uma soma dos tamanhos estimados dos bancos de dados e das partições localizadas em Data Directory.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Não |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

**SSAS 2008: Tamanho Total da Unidade (GB)**

A regra coleta o tamanho total em gigabytes da unidade em que a pasta de armazenamento padrão (Data Directory) da instância do SSAS está localizada.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Não |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

**SSAS 2008: Uso de Memória no Servidor (GB)**

A regra coleta o uso total de memória em gigabytes no servidor em que a instância do SSAS está localizada.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Não |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

**SSAS 2008: Linhas da Consulta do Mecanismo de Armazenamento enviadas/s**

A regra coleta a Taxa de linhas enviadas pelo servidor para os clientes.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Não |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

**SSAS 2008: Memória da Instância (GB)**

A regra coleta o tamanho total em gigabytes da memória alocada pela instância do SSAS.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Não |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

**SSAS 2008: Remoções do Cache/s**

A regra coleta a taxa de remoções do cache do SSAS.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Não |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

**SSAS 2008: Limite de Memória Total (GB)**

A regra coleta a configuração na instância do SSAS para o Limite Total de Memória em gigabytes.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Não |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

**SSAS 2008: Limite de Memória Baixo (GB)**

A regra coleta a configuração atual do Limite Total de Memória da instância do SSAS em gigabytes.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Não |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

**SSAS 2008: Espaço Usado na Unidade (GB)**

A regra coleta a quantidade total de espaço em disco usado no disco em que Data Directory da instância do SSAS está localizada.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Não |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

## Banco de Dados Multidimensional do SSAS 2008

Banco de Dados Multidimensional do SSAS 2008

### Banco de Dados Multidimensional do SSAS 2008 – Descobertas

**Descoberta do Banco de Dados Multidimensional do SSAS 2008**

A descoberta de objeto descobre todos os bancos de dados de uma instância do Microsoft SQL Server 2008 Analysis Services, Modo Multidimensional.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 14400 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

### Banco de Dados Multidimensional do SSAS 2008 – Monitores da Unidade

**Espaço Livre do Banco de Dados**

Esse monitor relata um aviso quando o espaço em disco disponível para a pasta de armazenamento do banco de dados multidimensional do SSAS está abaixo da configuração de Limite de Aviso, expresso como um percentual da soma do tamanho estimado da pasta de armazenamento do banco de dados, mais o espaço livre em disco. O monitor relatará um alerta crítico quando o espaço disponível estiver abaixo do Limite Crítico. O monitor não leva em conta as partições localizadas em pastas diferentes da pasta de armazenamento do banco de dados.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Verdadeiro |
| Limite Crítico (%) | O Estado de Integridade mudará para Crítico quando o contador de desempenho de Espaço Livre do Banco de Dados (%) estiver abaixo do limite. | 5 |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |
| Limite de Aviso (%) | O Estado de Integridade mudará para Aviso se o contador de desempenho de Espaço Livre do Banco de Dados (%) estiver abaixo do limite, mas ainda é maior que o Limite Crítico (%). | 10 |

 |  |
|  |  |  |

**Contagem de Sessões de Bloqueio**

O monitor alertará quando o número de sessões bloqueadas por um período maior que a configuração de WaitMinutes definida exceder o limite configurado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Verdadeiro |
| Limite Crítico | O Estado de Integridade mudará quando o número de sessões bloqueadas exceder o limite. | 10 |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Número de amostras | O Estado da Integridade mudará se o número de violações do limite for maior ou igual ao Número Mínimo de Violações. | 4 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |
| Wait Minutes | O parâmetro Wait Minutes define o tempo de espera mínimo até que a sessão seja considerada pelo monitor. | 1 |

 |  |
|  |  |  |

**Duração do Bloqueio**

O monitor alertará se, pelo menos, uma sessão estiver bloqueada por um período maior que o limite configurado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Verdadeiro |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |
| Limite de Aviso (min) | O Estado de Integridade mudará se, pelo menos, uma sessão estiver bloqueada por um período maior que o limite. | 1 |

 |  |
|  |  |  |

### Banco de Dados Multidimensional do SSAS 2008 – Monitores de Dependência (rollup)

**Rollup de Desempenho das Partições**

Rollup da Integridade de Desempenho das Partições Multidimensionais do SQL Server 2008 Analysis Services

### Banco de Dados Multidimensional do SSAS 2008 – Regras (sem alertas)

**SSAS 2008: Espaço Livre do Banco de Dados (%)**

A regra coleta a quantidade de espaço livre na unidade em que a pasta de armazenamento do banco de dados está localizada, expressa como um percentual da soma do tamanho da pasta de armazenamento do banco de dados estimado e do espaço livre em disco. A regra não leva em conta as partições localizadas em pastas diferentes da pasta de armazenamento do banco de dados.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Não |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

**SSAS 2008: Espaço Livre do Banco de Dados (GB)**

A regra coleta a quantidade de espaço livre em gigabytes na unidade em que a pasta de armazenamento do banco de dados está localizada.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Não |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

**SSAS 2008: Tamanho da Pasta de Armazenamento do Banco de Dados (GB)**

A regra coleta o tamanho estimado da pasta de armazenamento do banco de dados em gigabytes.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Não |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

**SSAS 2008: Espaço Usado da Unidade (GB)**

A regra coleta o tamanho total em gigabytes de todos os arquivos e pastas na unidade em que a pasta de armazenamento do banco de dados está localizada.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Não |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

**SSAS 2008: Duração do Bloqueio do Banco de Dados (minutos)**

A regra coleta a duração de bloqueio mais longa para as sessões atualmente bloqueadas.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Não |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

**SSAS 2008: Espaço da Unidade do Banco de Dados Usado por Outros (GB)**

A regra coleta a quantidade de espaço usado na unidade em que o banco de dados está localizado, além do espaço usado pelo próprio banco de dados.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Não |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

**SSAS 2008: Tamanho Total da Unidade (GB)**

A regra coleta o tamanho total em gigabytes da unidade em que a pasta de armazenamento do banco de dados está localizada.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Não |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

**SSAS 2008: Tamanho do Banco de Dados (GB)**

A regra coleta o tamanho total estimado do banco de dados em gigabytes, incluindo o tamanho de todas as partições.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Não |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

**SSAS 2008: Número de Sessões Bloqueadas do Banco de Dados**

A regra coleta o número de sessões atualmente bloqueadas.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Não |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

**SSAS 2008: Espaço Livre em Disco do Banco de Dados (GB)**

A regra coleta a quantidade de espaço livre na unidade em que o banco de dados está localizado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Não |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

## Instância Multidimensional do SSAS 2008

Uma instalação do Microsoft SQL Server 2008 Analysis Services, Modo Multidimensional

### Instância Multidimensional do SSAS 2008 – Descobertas

**Descoberta da Instância Multidimensional do SSAS 2008**

A descoberta de objeto descobre todas as instâncias do Microsoft SQL Server 2008 Analysis Services, Modo Multidimensional.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 14400 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

### Instância Multidimensional do SSAS 2008 – Monitores de Dependência (rollup)

**Rollup de Desempenho do Banco de Dados**

Rollup da Integridade de Desempenho do Banco de Dados Multidimensional do SQL Server 2008 Analysis Services

## Partição Multidimensional do SSAS 2008

Partição Multidimensional do Microsoft SQL Server 2008 Analysis Services

### Partição Multidimensional do SSAS 2008 – Descobertas

**Descoberta da Partição Multidimensional do SSAS 2008**

A descoberta de objeto descobre todas as partições de um Banco de Dados do Microsoft SQL Server 2008 Analysis Services, Modo Multidimensional.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 14400 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

### Partição Multidimensional do SSAS 2008 – Monitores da Unidade

**Espaço Livre de Armazenamento da Partição**

O monitor relata um aviso quando o espaço livre disponível para o local de armazenamento da partição está abaixo da configuração de Limite Crítico, expresso como um percentual da soma do tamanho total da pasta, mais o espaço livre em disco. O monitor relatará um alerta crítico quando o espaço disponível estiver abaixo do Limite de Aviso. O monitor não monitora o espaço disponível do local de armazenamento padrão referente à instância do SSAS.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Verdadeiro |
| Limite Crítico (%) | O Estado de Integridade muda para Crítico quando o contador de desempenho Espaço Livre da Partição (%) está abaixo do limite. | 5 |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |
| Limite de Aviso (%) | O Estado de Integridade muda para Aviso se o contador de desempenho Espaço Livre da Partição (%) está abaixo do limite, mas ainda é maior que o Limite Crítico (%). | 10 |

 |  |
|  |  |  |

### Partição Multidimensional do SSAS 2008 – Regras (sem alertas)

**SSAS 2008: Espaço Livre da Partição (GB)**

A regra coleta a quantidade de espaço livre em gigabytes na unidade em que a pasta de armazenamento da partição está localizada.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Não |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

**SSAS 2008: Partição Usada por Outros (GB)**

A regra coleta a quantidade total de espaço em gigabytes na unidade em que a pasta de armazenamento da partição está localizada, que é alocada por arquivos e pastas diferentes da pasta de armazenamento da partição.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Não |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

**SSAS 2008: Tamanho da Partição (GB)**

A regra coleta o tamanho estimado da partição em gigabytes.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Não |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

**SSAS 2008: Espaço Livre da Partição (%)**

A regra coleta o tamanho do espaço livre na unidade em que o armazenamento da partição está localizado, expresso como um percentual da soma do tamanho total da pasta de armazenamento da partição, mais o espaço livre em disco.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Gerar Alertas |  | Não |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 900 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

## Instância do PowerPivot do SSAS 2008

Uma instalação do Microsoft SQL Server 2008 Analysis Services, Modo PowerPivot

### Instância do PowerPivot do SSAS 2008 – Descobertas

**Descoberta da Instância do PowerPivot do SSAS 2008**

A descoberta de objeto descobre todas as instâncias do Microsoft SQL Server 2008 Analysis Services, Modo PowerPivot.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Intervalo em Segundos | O intervalo de tempo recorrente em segundos no qual executa-se o fluxo de trabalho. | 14400 |
| Hora da Sincronização | A hora da sincronização especificada usando um formato de 24 horas. Pode ser omitido. |  |
| Tempo Limite (segundos) | Especifica o tempo em que o fluxo de trabalho pode ser executado antes de ser fechado e marcado como com falha. | 300 |

 |  |
|  |  |  |

## Semente do SSAS 2008

Uma instalação da Semente do Microsoft SQL Server 2008 Analysis Services

### Semente do SSAS 2008 – Descobertas

**Descoberta de Semente do SSAS 2008**

Esta descoberta de objeto descobre uma semente para a instalação do Analysis Services. Esse objeto indica que o computador servidor específico contém a instalação do Analysis Services.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Valor padrão** |
| Enabled |  | Sim |
| Frequência em segundos |  | 14400 |

 |  |
|  |  |  |

# Apêndice: Problemas conhecidos e solução de problemas

#### Os usuários que tinham a versão anterior do pacote de gerenciamento do SSAS instalada devem remover a Microsoft SQL Server Analysis Services Visualization Library (versão 1.0.5.0) manualmente.

**Problema:** a biblioteca se tornou um componente genérico e um novo pacote de gerenciamento que contém a funcionalidade é liberado. Como é impossível remover o pacote obsoleto automaticamente durante o processo de instalação, os usuários precisam fazer isso manualmente.

**Resolução**: remova a Microsoft SQL Server Analysis Services Visualization Library (versão 1.0.5.0).

#### Se o último banco de dados ou a última partição do SSAS for excluída, o objeto ainda será exibido no SCOM como se ele existisse.

**Problema:** a implementação atual de descobertas de banco de dados e de partição do SSAS resolve incorretamente a situação, quando o último banco de dados ou a última partição do SSAS é excluída. Nesse caso, as informações sobre o objeto excluído são visíveis para o usuário.

**Resolução:** sem resolução. O erro pode ser resolvido em versões futuras do pacote de gerenciamento. Um usuário pode adicionar um banco de dados ou uma partição do SSAS ou remover a instância do SSAS.

#### A regra de alerta “Ocorreu um erro durante a execução de um módulo gerenciado do Pacote de Gerenciamento do SSAS 2008” gera alertas extras para os nós virtuais.

**Problema:** a implementação atual da regra usa a “Semente do SSAS 2008” como um destino. Os nós virtuais têm semente mútua; como resultado, sempre que ocorrer em um computador físico, um alerta será relatado automaticamente por meio de cada entidade virtual, que está associada a esse computador físico no momento.

**Resolução:** sem resolução. O erro pode ser resolvido em versões futuras do pacote de gerenciamento.

#### Evento 6200 – O erro “Falha na conexão do Analysis Services” é relatado no log de eventos do Operations Manager.

**Problema:** os fluxos de trabalho de descoberta de instância do pacote de gerenciamento do SSAS exigem a conexão com uma instância do SSAS; se a conexão não for fornecida, os fluxos de trabalho relatarão sobre os problemas encontrados. Esse tipo de problema poderá ocorrer quando a instância é interrompida durante a execução de um fluxo de trabalho ou quando a instância é configurada incorretamente.

**Resolução:** defina a propriedade 'Threadpool\Query\MaxThreads' com um valor menor ou igual a duas vezes o número de processadores no servidor.

#### Os consoles do Operations Manager falha quando o usuário abre simultaneamente dois ou mais painéis de Resumo de Instância/Banco de Dados no mesmo computador.

**Problema:** é permitido executar dois ou mais consoles do Operations Manager no mesmo computador, mas a abertura de painéis de resumo em mais de um deles resultará em uma falha de todos os consoles. O problema não é observado em consoles Web.

**Resolução:** sem resolução.

#### Haverá uma falha no console do Operations Manager se o usuário que estiver navegando pelo painel Resumo da Instância selecionar uma Instância do SSAS que já foi excluída.

**Problema:** a ação causa uma falha do console do Operations Manager.

**Resolução:** abra o console de Operações novamente.

#### O monitor “Estado do Serviço de Integridade” está em estado crítico e o Serviço de Integridade é reiniciado periodicamente.

**Problema:** por padrão, o limite do “Monitor de Limite de Bytes Privados do Host de Monitoramento” do Pacote de Gerenciamento do Sistema é de 300 MB. O processo “MonitoringHost.exe” poderá exceder o limite e o monitor “Estado do Serviço de Integridade” poderá iniciar o procedimento de recuperação quando o Pacote de Gerenciamento do SSAS 2008 estiver coletando informações sobre um grande número de objetos (mais de 50 bancos de dados do SSAS ou 1500 partições por servidor).

**Resolução:** substitua o limite do “Monitor de Limite de Bytes Privados do Host de Monitoramento” ou reduza o número de objetos monitorados desabilitando a descoberta de objetos da partição.

#### O Evento 6200 “A categoria não existe” (origem – “Pacote de Gerenciamento do SSAS 2008”) é gerado em sistemas operacionais de 64 bits que executam instâncias do SSAS de 32 bits.

**Problema:** o SSAS não registra os contadores de desempenho corretamente quando uma instância do SSAS de 32 bits é instalada em um sistema operacional de 64 bits. Nesse caso, os contadores de desempenho necessários não podem ser encontrados pelo Pacote de Gerenciamento e o Pacote de Gerenciamento do SSAS 2008 não pode ser executado corretamente.

**Resolução:** esse problema não pode ser resolvido; não há suporte para o WoW64. É altamente recomendável usar instâncias do SSAS de 32 bits em um sistema operacional de 32 bits ou instâncias do SSAS de 64 bits em um sistema operacional de 64 bits.

#### Os processos do Serviço de Integridade e do Host de Monitoramento consomem memória em excesso em sistemas que executam instâncias do SSAS 2008 com um grande número de bancos de dados

**Problema:** em sistemas gerenciados por agente que hospedam uma ou mais instâncias do SQL Server 2008 Analysis Services com um grande número de bancos de dados e/ou partições, os processos “Serviço de Integridade” e “Host de Monitoramento” podem consumir memória em excesso.

**Resolução:** não é recomendável monitorar mais de 50 Bancos de Dados do SSAS em um único servidor. É recomendável desabilitar a descoberta de partições do SSAS se você tiver mais de 1.500 partições em um único servidor.

#### Os Painéis de Resumo do SSAS 2008 de Instâncias, Bancos de Dados e Partições exibirão todos os alertas ativos se nenhuma opção estiver selecionada no widget de navegação (widget mais à esquerda no painel).

**Problema:** os painéis exibirão todos os alertas ativos se nenhuma opção estiver selecionada no widget de navegação (widget mais à esquerda no painel).

**Resolução:** verifique se, pelo menos, uma Instância, um Banco de Dados ou uma Partição é selecionada no widget de navegação.

#### Poderão ocorrer erros do WMI quando o SQL Server AS 2008/2008 R2 e o SQL Server AS 2012 são instalados no mesmo servidor.

**Problema:** os módulos podem gerar um erro durante uma consulta WMI.

**Resolução:** atualize o SQL Server 2008/2008 R2 com o último service pack.

#### O Monitor de Espaço Livre de Armazenamento da Partição pode gerar um número excessivo de alertas.

**Problema:** o monitor poderá gerar muitos alertas se a pasta de armazenamento do banco de dados padrão e a pasta de armazenamento de partição compartilharem a mesma unidade.

**Resolução:** desabilite o monitor para todas as partições que compartilham a mesma unidade com a pasta de armazenamento do banco de dados.

#### O objeto da Semente do SSAS não poderá ser descoberto se o SQL Server 2008 Express Edition e o SQL Server 2008 estiverem instalados no mesmo servidor.

**Problema:** o Pacote de Gerenciamento do SSAS 2008 pode gerar um erro de WMI durante a descoberta de objeto da Semente.

**Resolução:** atualize o SQL Server 2008/2008 R2 com o último service pack ou desabilite a descoberta de objeto da Semente para determinado servidor se este não estiver executando uma Instância do SQL Server 2008 Analysis Services.

#### O Pacote de Gerenciamento do SSAS 2008 gera um alerta: “Erro durante a execução de um módulo gerenciado do Pacote de Gerenciamento do SSAS 2008”.

**Problema:** o alerta “Ocorreu um erro durante a execução de um módulo gerenciado do Pacote de Gerenciamento do SSAS 2008” pode ser encontrado na exibição global “Alertas Ativos”.

**Resolução:** esse alerta será gerado se o Pacote de Gerenciamento do SSAS 2008 não puder executar um dos fluxos de trabalho devido a um problema desconhecido. Examine a mensagem de alerta e o contexto do alerta para determinar a causa raiz.

#### O Pacote de Gerenciamento do SSAS 2008 poderá registrar Erros no log de eventos durante a instalação de uma nova instância do SQL Server Analysis Services.

**Problema:** o Pacote de Gerenciamento do SSAS 2008 poderá gerar vários erros no log de eventos durante a instalação de uma nova instância do SQL Server Analysis Services.

**Resolução:** o problema ocorre porque o Pacote de Gerenciamento não pode obter todas as propriedades necessárias do Registro e do WMI durante o processo de instalação. Quando o processo de instalação for concluído, o Pacote de Gerenciamento poderá funcionar corretamente.

#### O SQL Server 2008 Analysis Services relata um valor incorreto para os contadores de desempenho Limite total de memória e Limite de memória baixo.

**Problema:** o SQL Server Analysis Services poderá relatar valores incorretos para os contadores de desempenho do Limite de memória total e Limite de memória baixo após a reconfiguração.

**Resolução:** o SQL Server Analysis Services não aplica novos valores de configuração imediatamente. O serviço SSAS deve ser reiniciado para que as novas configurações sejam aplicadas.

#### O Pacote de Gerenciamento do SSAS 2008 gera um alerta “Não foi possível localizar uma parte do caminho do arquivo de configuração 'msmdsrv.ini'”

**Problema:** o Pacote de Gerenciamento do SSAS 2008 relata um erro no Log de eventos e gera um alerta “Não foi possível localizar uma parte do caminho do arquivo de configuração 'msmdsrv.ini'”. O problema ocorre durante o failover de cluster.

**Resolução:** sem resolução. O problema pode ocorrer quando o fluxo de trabalho de monitoramento tenta coletar informações durante o failover de cluster. Quando o processo de instalação for concluído, o Pacote de Gerenciamento poderá funcionar corretamente.

#### O Pacote de Gerenciamento do SSAS 2008 poderá não coletar os contadores de desempenho do sistema operacional com nomes localizados

**Problema:** O Pacote de Gerenciamento do SSAS 2008 poderá não coletar os contadores de desempenho do sistema operacional com nomes localizados.

**Resolução:** Solução alternativa: defina o idioma de exibição inglês para contas de usuário associadas aos Perfis Executar Como de Descoberta e Monitoramento do SSAS. Também aplica o inglês como o idioma de exibição para contas do sistema.



#### A coleta de contadores de instâncias do x86 instaladas em computadores com o sistema operacional x64 não está disponível.

**Problema**: se forem instaladas instâncias do x86 em um computador com o sistema operacional x64, uma coleção de contadores dessas instâncias poderá não funcionar.

**Resolução**: lembre-se do número de bits das instâncias durante a instalação.

#### Os painéis poderão falhar após a atualização do Pacote de Gerenciamento.

**Problema:** em alguns casos, após a atualização do Pacote de Gerenciamento para a versão 6.6.7.6, o console do Operations Manager poderá falhar com o erro “ObjectNotFoundException”.

**Resolução:** aguarde até que o processo de importação seja concluído e reinicie o console do Operations Manager. Lembre-se de que a reinicialização do console do Operations Manager é essencial após a atualização do Pacote de Gerenciamento. Caso contrário, os painéis não funcionarão.