ZABBIX

Desenvolvido por Diego Cavalcante - 06/12/2017

E-mail: diego@suportecavalcante.com.br

Telegram: @diego_cavalcante

Descrição: Monitoramento Windows SQLServer

S.O: Windows

Linguagem: Powershell + sqlcmd + PerfCounter

Tipo: Low Level Discovery

OBS: A versão SQLEXPRESS não é contemplada por questões de limitações da versão.

Caso você tenha um SQLServer e consegue utilizar o sqlcmd via linha de comando para realizar selects nos bancos siga o passo a passo abaixo. Este tipo de monitoramento é uma alternativa para aqueles que não tem ou não podem utilizar ODBC para realizar o monitoramento dos bancos de dados, então aqui usaremos o próprio zabbix agent + script Powershell para realizar as coletas.

° ITENS

- ° LLD Tamanho da Database {#MSSQLJOBNAME}
- ° LLD Tamanho do Log {#MSSOLDBNAME}
- ° LLD Numero de conexões {#MSSQLDBNAME}
- ° LLD Status da Database {#MSSQLDBNAME}
- ° LLD Jobs Status {#MSSQLJOBNAME}
- ° Total Pages
- ° Total de Conexões nas Databases
- ° Target Pages
- ° SQL Compilations por (SEG)
- ° Processor Time (%)
- ° Page Life Expectancy
- ° Lock Waits por (SEG)
- ° Lazy Writes por (SEG)
- ° Erros por (SEG)
- ° Database Pages
- ° Checkpoint Pages por (SEG)
- ° Tamanho Total dos Logs
- ° Tamanho Total das Databases
- ° Porta
- ° Memória Reservada
- ° Memória Grants Pending
- ° Memória em Uso
- ° Memória em Cache
- ° Buffer Cache Hit Ratio (%)
- ° Serviço SQL Server
- ° Serviço SQL Server Agent
- ° Serviço SQL Server Integration Services 10.0
- ° Versão

° TRIGGERS

- ° LLD Status da Database {#MSSQLDBNAME}
- ° LLD Status dos Jobs {#MSSQLJOBNAME}
- ° Porta Status
- ° Status do Serviço SQL Server
- ° Status do Serviço SQL Server Agent
- ° Status do Serviço SQL Server Integration Services 10.0

° GRÁFICOS

- ° LLD Tamanho da Database e Log {#MSSQLDBNAME}
- ° LLD Numero de Conexões {#MSSQLDBNAME}
- ° LLD Status da Database {#MSSQLDBNAME}
- ° Uso de Memória
- ° Estatísticas
- ° Tamanho Total das Databases e Logs

1° PREPARANDO HOST:

O monitoramento em si, necessita que alguns ajustes sejam realizados no host antes da coleta de dados. Como exemplo em meu ambiente existem alguns diretórios padrão que utilizo para Scripts e UserParameters.

Scripts: c:\zabbix\monitoramento\scripts\

UserParameters: c:\zabbix\monitoramento\userparameters\

OBS: Ajuste de acordo com o seu ambiente, dentro do zabbix_agentd.conf do Host, ajuste o parâmetro: Include= e aponte para o diretório onde irá conter seus arquivos .conf com os UserParameters.

2° REQUERIMENTOS INICIAIS:

- ° Abra o Powershell como Administrador e execute o comando Set-ExecutionPolicy Unrestricted e confirme.
- ° Caso já tenha feito o procedimento acima no Host, desconsidere e pule para o próximo requerimento.
- ° Coloque discovery.mssql.server.ps1 no diretório de sua escolha.
- ° Coloque discovery.mssql.server.conf no diretório de sua escolha.
- ° Reinicie o Zabbix Agent no Host.
- ° Abra o script discovery.mssql.server.ps1 e altere as credenciais de acesso ao SQLSERVER.

Login SQLSERVER \$usuario = "sqlusuario" \$senha = "sqlsenha"

OBS: Certifique-se que o usuário tenha acesso no mínimo de leitura em todos os bancos.

3° FEITO OS PASSOS ACIMA, VAMOS AOS TESTES:

- ° Abra o powershell e navegue até a pasta do script e teste com os comandos disponíveis abaixo:
- ° .\discovery.mssql.server.ps1 JSONDB (Monta JSON com o nome de todas as Databases)
- ° .\discovery.mssql.server.ps1 JSONJOB (Monta JSON com o nome de todos os Jobs)
- ° .\discovery.mssql.server.ps1 STATUS NOMEDATABASE (Verifica o status da Database)
- ° .\discovery.mssql.server.ps1 CONN NOMEDATABASE (Verifica o numero de conexões na Database)
- ° .\discovery.mssql.server.ps1 JOBSTATUS "NOMEDOJOB" (Verifica o ultimo status do Job)
- ° .\discovery.mssql.server.ps1 VERSAO (Verifica a versão do SQLServer)

Exemplo

```
🗷 Administrator: Windows PowerShell
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   _ B ×
     C:\zabbix\monitoramento\scripts> .\discovery.mssql.server.ps1 JSONDB
     GHESQLDBNAME)

"(#MSSQLDBNAME)"
                                                 "master" ),
"tempdb" ),
"nodel" ),
"model" ),
"ReportServer" ),
"ReportServerTempDB" ),
"MOINHO" ),
"TargetBIPortal" ),
"MFE" ),
"MOI_DOC" ),
"NFE_ISI" ),
"TargetMob" ),
"TargetMob" ),
"TargetMDFe_UI" ),
"TargetMDFe_UI" ),
"TargetMDFe_UI" ),
"TargetMDFe " ),
"DAIAMARI40" ),
"STAGING40" ),
"TESTE" )
     C:\zabbix\monitoramento\scripts> .\discovery.mssql.server.ps1 STATUS MOINHO
                                                                                          .\discovery.mssql.server.ps1 STATUS NFE
     C:\zabbix\monitoramento\scripts>
C:\zabbix\monitoramento\scripts>
                                                                                         .\discovery.mssql.server.ps1 STATUS TargetMob
     C:\zabbix\monitoramento\scripts>
C:\zabbix\monitoramento\scripts>
                                                                                          .\discovery.mssgl.server.ps1 CONN MOINHO
     C:\zabbix\monitoramento\scripts>
C:\zabbix\monitoramento\scripts>
                                                                                          .\discovery.mssql.server.ps1 CONN NFE
     C:\zabbix\monitoramento\scripts>
C:\zabbix\monitoramento\scripts>
                                                                                          .\discovery.mssql.server.ps1 CONN TargetMob
     C:\zabbix\monitoramento\scripts>
```

Exemplo:

OBS: Caso algum erro apareça ao executar os comandos, reveja todos os passos anteriores.

4° MACROS DO HOST:

O template utiliza macros apartadas, e deverá ser cadastrada no Host monitorado.

```
{$MSSQLSERVER} = Ex: MSSQL$INSTANCIA ou MSSQLSERVER
{$MSSQLINST} = Ex: MSSQL$INSTANCIA ou SQLServer
{$MSSQLPORTA} = Ex: 1433 ou outra
{$MSSQLAGENT} = Ex: SQLAgent$INSTANCIA ou SQLSERVERAGENT
```

OBS: Para descobrir os nomes corretos das instâncias, basta abrir o powershell como Administrador e rodar o comando typeperf -qx -o c:\contadores.txt, depois abra o objetos.txt e procure o contador correto para ser cadastrada na macro do host.

5° TEMPLATE:

- ° Importe o Template Windows LLD MSSQL.xml em seu Zabbix Frontend.
- ° Cadastre as Macros acima no Host.
- $^{\rm o}$ Associe o Template ao Host monitorado e aguarde a coleta.
- ° Ajuste os intervalos de coleta, período de retenção de History e Trend dos itens de acordo com seu ambiente.

OBS: Caso os dados não sejam coletados, use e abuse do zabbix_get para validar a coleta dos dados.

6° MAPEAMENTO DE VALORES:

```
NOME: ★ STATUS ★ Check Porta
0 = Inacessível
1 = Aberta
NOME: ★ STATUS ★ Serviço
0 = Iniciado
1 = Pausado
2 = Iniciar Pendente
3 = Pausa Pendente
4 = Continuar Pendente
5 = Parar Pendente
6 = Parado
7 = Desconhecido
255 = Desconhecido
NOME: ★ STATUS ★ MSSQL Databases
0 = ONLINE
1 = RESTAURAÇÃO
2 = RECUPERANDO
3 = RECUPERAÇÃO PENDENTE
4 = SUSPEITO
5 = EMERGÊNCIA
6 = OFFLINE
7 = NÃO EXISTE
```

NOME: ★ STATUS ★ MSSQL Jobs

- 0 = Falha
- 1 = Sucesso
- 2 = Repetir
- 3 = Cancelado
- 4 = Em Progresso

STAGING40 Status

STAGING40 Tamanho da Database

STAGING40 Tamanho do Log

* MSSQL * Database Info - TargetBIPortal (4 Itens)

* MSSQL * Database Info - TargetMDFe (4 Itens)

* MSSQL * Database Info - TargetMDFe_TST (4 Itens)

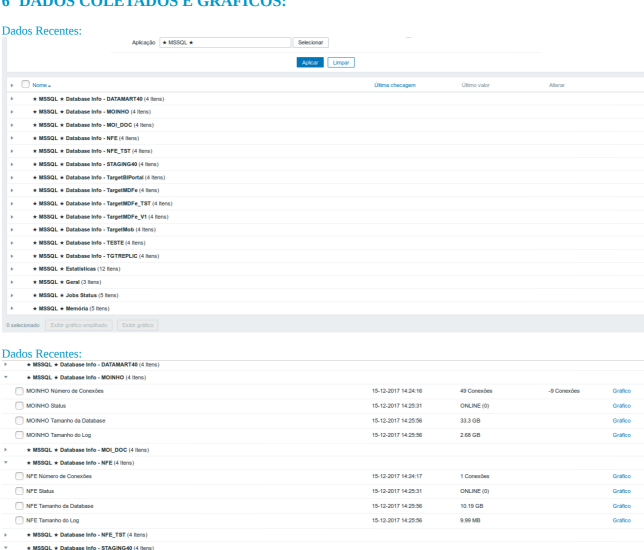
* MSSQL * Database Info - TargetMDFe_V1 (4 Itens)

* MSSQL * Database Info - TargetMD6 (4 Itens)

* MSSQL * Database Info - TESTE (4 Itens)

5 = Nunca Executado

6º DADOS COLETADOS E GRÁFICOS:



15-12-2017 14:25:56

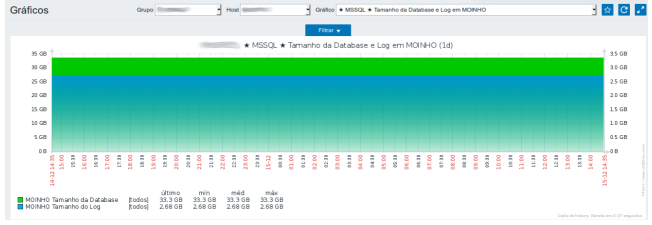
46.49 MB

Dados Recentes:

Dados Recentes:				
▼ ★ MSSQL ★ Estatisticas (12 Itens)				
Checkpoint Pages por (SEG)	15-12-2017 14:29:14	0 p/sec		Gráfico
☐ Database Pages	15-12-2017 14:29:14	769748	-41504	Gráfico
Erros por (SEG)	15-12-2017 14:31:50	0 p/sec		Gráfico
Lazy Writes por (SEG)	15-12-2017 14:29:14	0 p/sec		Gráfico
Lock Waits por (SEG)	15-12-2017 14:31:23	0 p/sec		Gráfico
Page Life Expectancy	15-12-2017 14:29:14	5m 6s	+1m 32s	Gráfico
Processor Time (%)	15-12-2017 14:29:14	73.17 %	+21.81 %	Gráfico
SQL Compilations por (SEG)	15-12-2017 14:29:14	16.96 p/sec	-20.94 p/sec	Gráfico
☐ Target Pages	15-12-2017 14:29:14	1179648		Gráfico
Total Deadlock Detectados	15-12-2017 14:29:14	0		Gráfico
Total de Conexões nas Databases	15-12-2017 14:29:14	104	+3	Gráfico
☐ Total Pages	15-12-2017 14:29:14	1179648		Gráfico
▼ ★ MSSQL ★ Geral (3 Itens)				
Porta	15-12-2017 14:28:54	Aberta (1)		Gráfico
Tamanho Total das Databases	15-12-2017 13:49:49	87.35 GB		Gráfico
Tamanho Total dos Logs	15-12-2017 13:49:49	4.8 GB		Gráfico
Dados Recentes:				
▼ ★ MSSQL ★ Jobs Status (5 Itens)				
Job Backup DBs Diff (Append) Status	15-12-2017 13:54:17	Sucesso (1)		Gráfico
Job Backup DBs Full + Diff (Init) Status	15-12-2017 13:54:41	Sucesso (1)		Gráfico
Job Otimizacao (DBs DBCC Full Shrink ResetLog) Status	15-12-2017 13:49:39	Sucesso (1)		Gráfico
Job Rotina Diaria (ERP e TESTE) Status	15-12-2017 13:49:43	Sucesso (1)		Gráfico
Job Target BI 40 (Carga Incremental) Status	15-12-2017 13:49:46	Sucesso (1)		Gráfico
▼ ★ MSSQL ★ Memória (5 Itens)				
Buffer Cache Hit Ratio (%)	15-12-2017 14:29:14	99.99 %	+0.06 %	Gráfico
Memória em Cache	15-12-2017 14:29:14	50.5 MB	+40 KB	Gráfico
Memória em Uso	15-12-2017 14:29:14	9.68 GB	-144 KB	Gráfico
Memória Grants Pending	15-12-2017 14:29:14	0		Gráfico
-				

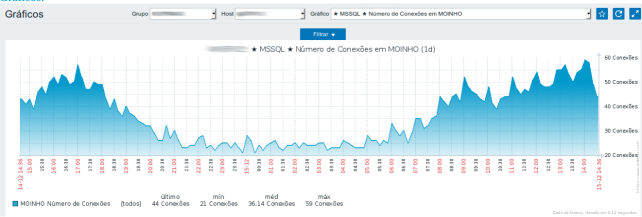
Gráficos:

Memória Reservada

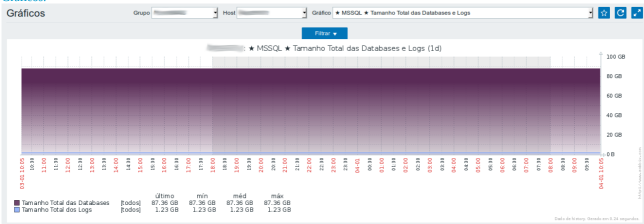


15-12-2017 13:49:49

Gráficos:



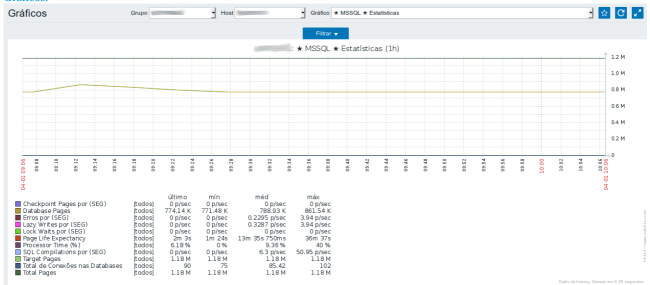
Gráficos:



Gráficos:



Gráficos:



FIM.