ZABBIX

Desenvolvido por Diego Cavalcante - 29/08/2017 E-mail: diego@suportecavalcante.com.br

Telegram: @diego_cavalcante

S.O: Windows

Linguagem: Powershell

- O Script tem como função dar interatividade na instalação do Zabbix Agent em ambientes Windows.
- ° Oferecer opções de remoção total, upgrade e downgrade de versão de forma simples e interativa.
- ° Fornece ao Administrador um padrão unificado de instalação do Zabbix Agent, facilitando upgrades/downgrades.

° NOTAS DE VERSÃO

- ° Criação = Versão 1.0.0 29/08/2017 (Script Básico de instalação do Zabbix Agent).
- ° Update = Versão 1.1.0 30/08/2017 (ADD Campo "Pasta de Instalação", ADD Selecionar Porta, ADD Liberar Firewall).
- ° Update = Versão 1.2.0 31/08/2017 (ADD Opção REMOVE Agent Full e cria um backup da pasta original com a data atual).
- ° Update = Versão 1.3.0 31/08/2017 (ADD Opção de selecionar a versão de instalação).
- ° Update = Versão 1.4.0 01/09/2017 (ADD Teste de conectividade na porta 10051 do Server/Proxy). ° Update = Versão 1.5.0 02/09/2017 (ADD Opção CHANGE para Upgrade/Downgrade de versão do Zabbix Agent).
- ° Update = Versão 1.6.0 05/09/2017 (ADD INSTALL Opção que verifica se a versão escolhida existe no instalador).
- ° Update = Versão 1.7.0 08/12/2017 (ADD Variável que substitui no zabbix_agentd.conf tudo que foi digitado interativamente).
- ° Update = Versão 1.8.0 09/12/2017 (ADD CHANGE Opção que verifica se a versão escolhida existe no instalador).
- ° Update = Versão 1.9.0 11/12/2017 (Contribuição Mário Alves ADD parâmetros para instalação via rede).
- ° Update = Versão 1.9.1 16/12/2017 (Obrigado @amarodefarias Correção no upgrade/downgrade em diretórios com espaços).

° INFORMAÇÕES SOBRE O SCRIPT

- ° Diretório padrão de Scripts: c:\seupadrao\monitoramento\scripts\
- ° Diretório padrão de UserParameters: c:\seupadrao\monitoramento\userparameters\
- ° Fornece um resumo de instalação, teste de conexão com server/proxy, liberação automática da porta no firewall do windows.
- ° Campos obrigatórios para Intalação:
- ° Versão, Diretório, Server, ServerActive, Hostname, Timeout, EnableRemoteCommands, LogRemoteCommands, ListenPort

° VERSÕES DO ZABBIX AGENT SUPORTADAS

- $^{\circ}$ 3.4.x = 3.4.0 até 3.4.8
- ° 3.2.x = 3.2.0 até 3.2.11
- ° 3.0.x = 3.0.0 até 3.0.16

° VALIDAÇÕES EXECUTADAS

S.O	ARQUITERURA	VERSÃO POWERSHELL
Windows Server 2003 R2	x64	1.0
Windows Server 2012 Standard	x64	3.0
Windows Server 2016 Standard	x64	4.0
Windows Server 2008 Datacenter	x64	2.0
Windows Server 2008 R2 Enterprise	x64	2.0, 4.0
Windows Server 2008 R2 Fundation	x64	4.0
Windows 7 Ultimate	x64	2.0
Windows 7 Profissional	x86	2.0
Windows 10 Ultimate	x64	4.0

° REQUISITOS

- ° 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 a próxima etapa.

1° PARÂMETROS DE USO PARA INSTALAÇÃO LOCAL

° PREPARANDO HOST

- 1º Acesse o Host onde o Zabbix Agent será instalado, removido ou alterado.
- 2º Baixar agent.zabbix.zip
- 3º Descompactar agent.zabbix.zip em c:\
- 4° cd c:\agent.zabbix

Para Instalar execute o comando

powershell.exe -noprofile -executionpolicy bypass -File agent.zabbix.ps1 LOCALINSTALL

Para Remover execute o comando

powershell.exe -noprofile -executionpolicy bypass -File agent.zabbix.ps1 LOCALREMOVE

Para Upgrade/Downgrade execute o comando

powershell.exe -noprofile -executionpolicy bypass -File agent.zabbix.ps1 LOCALCHANGE

2° PARÂMETROS DE USO PARA INSTALAÇÃO VIA REDE

° PREPARANDO INSTALADOR

- 1º Acesse seu FileServer
- 2º Baixar agent.zabbix.zip
- 3º Descompactar agent.zabbix.zip em seu compartilhamento, ex: \\IPSERVIDOR\\compartilhamento\
- 4º Acesse \\IPSERVIDOR\compartilhamento\agent.zabbix
- 5º Edite o arquivo agent.zabbix.ps1 e mude as variáveis abaixo de acordo com sua estrutura.

\$INSTALADOR = "agent.zabbix"

\$SRV = "\\IPSERVIDOR"

\$SHARE = "\$SRV\compartilhamento\\$INSTALADOR"

° PREPARANDO HOST

- $1^{\rm o}$ Acesse o Host onde o Zabbix Agent será instalado, removido ou alterado.
- 2º Caso o Host já tenha acesso a pasta compartilhada dita acima, ignore a etapa 3º abaixo e pule direto para os comandos.
- 3º Caso o Host ainda não tenha acesso, no powershell, execute o comando "net use \IPDOSERVIDOR senha /USER:DOMINIO\usuario" sem aspas.

Para Instalar execute o comando

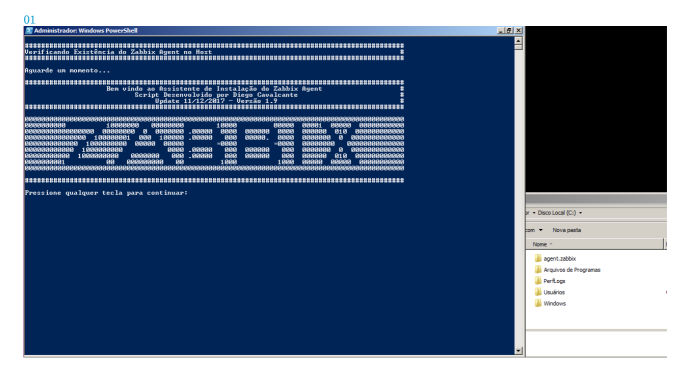
 $powershell. exe-no profile-execution policy by pass-File \verb|\IPSERVIDOR| compartilhamento| agent. zabbix. ps1 REDEINSTALL | powershell. | pow$

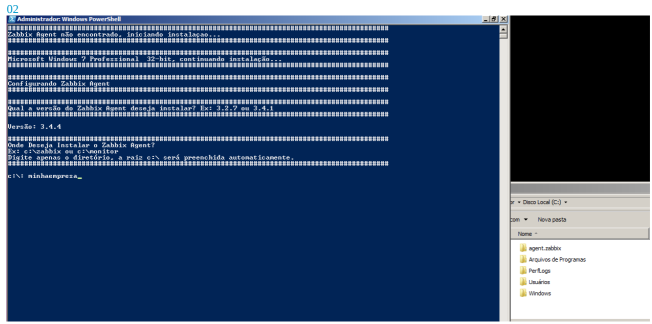
Para Remover execute o comando

 $powershell. exe-no profile-execution policy by pass-File \verb|\IPSERVIDOR| compartilhamento| agent. zabbix. ps1 REDEREMOVE | powershell. | powe$

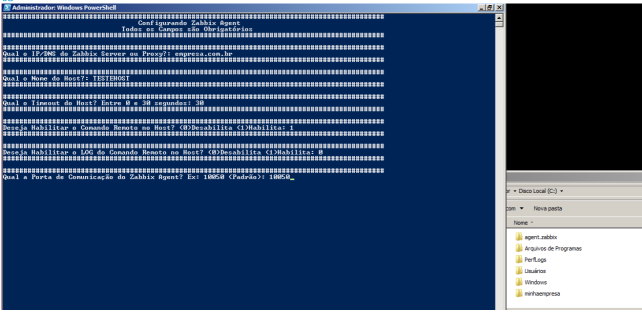
Para Upgrade/Downgrade execute o comando

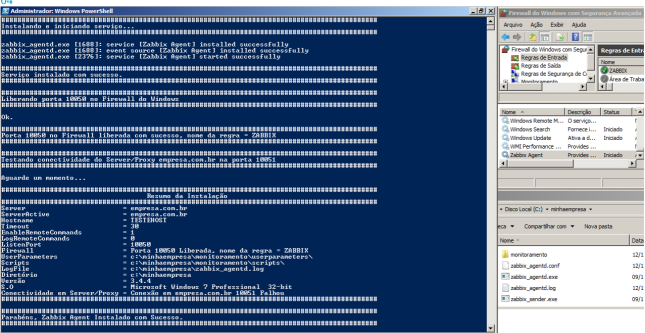
° TELAS DE INSTALAÇÃO





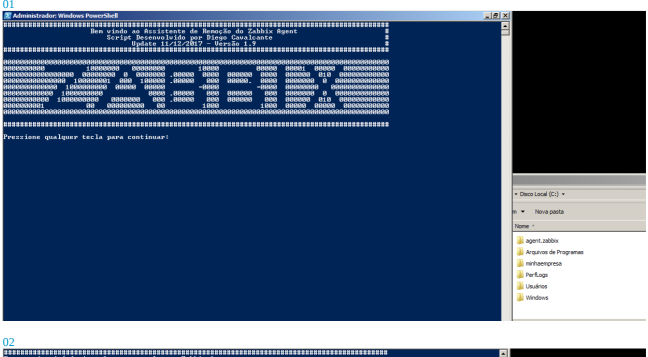


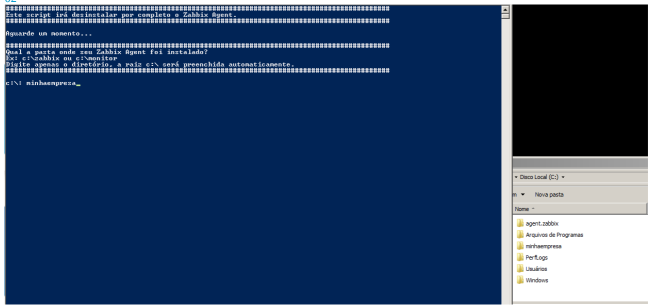


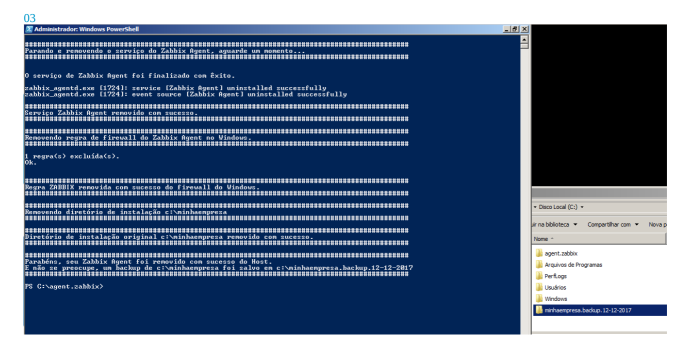


° TELAS DE REMOÇÃO

01

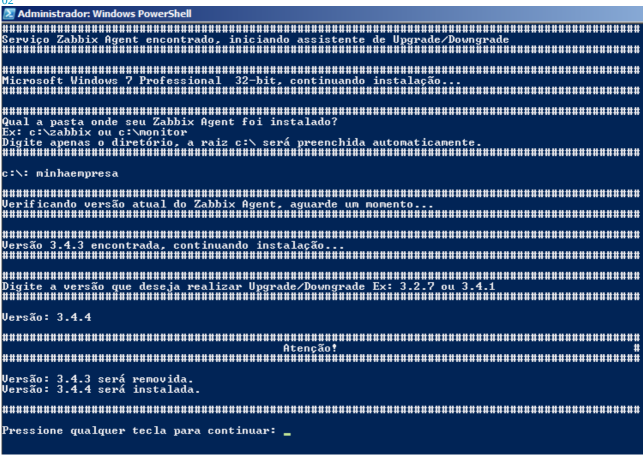


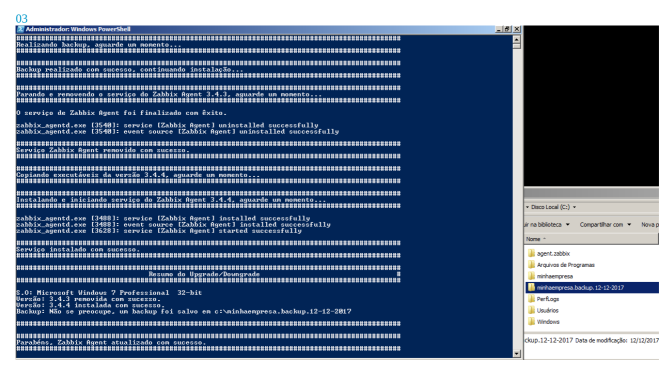


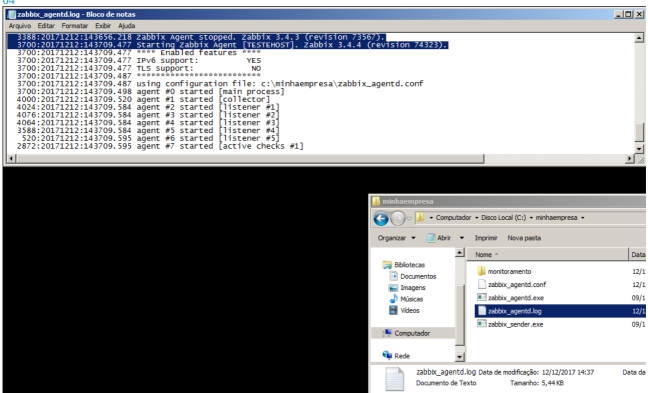


° TELAS DE UPGRADE/DOWNGRADE

Administrador: Windows PowerShell Verificando Existência do Zabbix Agent no Host # Aguarde um momento...
000000000
10000000
00000000
00000000
00000000
00000000
00000000
00000000
00000000
100000000
000000000
1000000000
000000000
000000000
0000000000
0000000000
0000000000
000000000
0000000000
0000000000
0000000000
0000000000
0000000000
0000000000
0000000000
0000000000
0000000000
00000000000
0000000000
0000000000
0000000000
0000000000
0000000000
0000000000
0000000000
0000000000
0000000000
0000000000
0000000000
0000000000
0000000000
000000000
000000000
00000000000
0000000000
0000000000
0000000000
0000000000
0000000000
0000000000
0000000000
0000000000
0000000000
0000000000
000000000
0000000000
0000000000
000000000
0000000000
00000000000
0000000000
0000000000
0000000000
0000000000
0000000000
00000000000
00000000000
00000000000
0000000000000
000000000000
00000000000000000
000000000000
0000000000000 00000000 00000 00001 10000000 10000 00000 00000000000 000000 010 0000000 0 00000000 0 .00000 0000 0000 0000 000000 .00000 000 0000= 00000. =0000 .00000 000 000000 000 0000000 Ø .00000 иии 000000 ппп 1000 1000 Pressione qualquer tecla para continuar: 🔔







FIM.