

```
@echo off
REM
#####
#####
REM # Verifica existência prévia do diretório          #
REM
#####
#####
IF EXIST "C:\Zabbix\zabbix_agentd.win" (exit) ELSE (echo "Iniciando Instalacao")

REM
#####
#####
REM # Cria o diretório na máquina                        #
REM
#####
#####
MD C:\Zabbix

REM
#####
#####
REM #Realiza a cópia dos binários corretos para o sistema      #
REM
#####
#####

XCOPY \\177.70.34.50\Compartilhamento\zabbix_agents\conf\zabbix_agentd.conf
C:\Zabbix\
XCOPY
\\177.70.34.50\Compartilhamento\zabbix_agents\bin\win64\zabbix_agentd_x64.exe
C:\Zabbix\
XCOPY
\\177.70.34.50\Compartilhamento\zabbix_agents\bin\win32\zabbix_agentd_x86.exe
C:\Zabbix\

REM
#####
#####
REM # Ajustes FINAIS                                     #
REM # Detecção de arquitetura do S.O.(x86/x64) e instalação do serviço.  #
REM
#####
#####

systeminfo>dados.log
FIND /i "X86-based PC" dados.log>nul
IF "%errorlevel%"=="0" C:\Zabbix\zabbix_agentd_x86.exe -i -c
C:\Zabbix\zabbix_agentd.conf
IF not "%errorlevel%"=="0" C:\Zabbix\zabbix_agentd_x64.exe -i -c
C:\Zabbix\zabbix_agentd.conf
NET START "Zabbix Agent"
```

REM

#####  
#####

REM # Liberação de Porta no Firewall #

REM

#####  
#####

netsh advfirewall firewall add rule name="Porta Zabbix Agent" dir=in action=allow  
protocol=TCP localport=10050