

WINDOWS SERVER CORE

Tout d'abord importer le package .msi de Zabbix Agent sur le Serveur Windows Core.

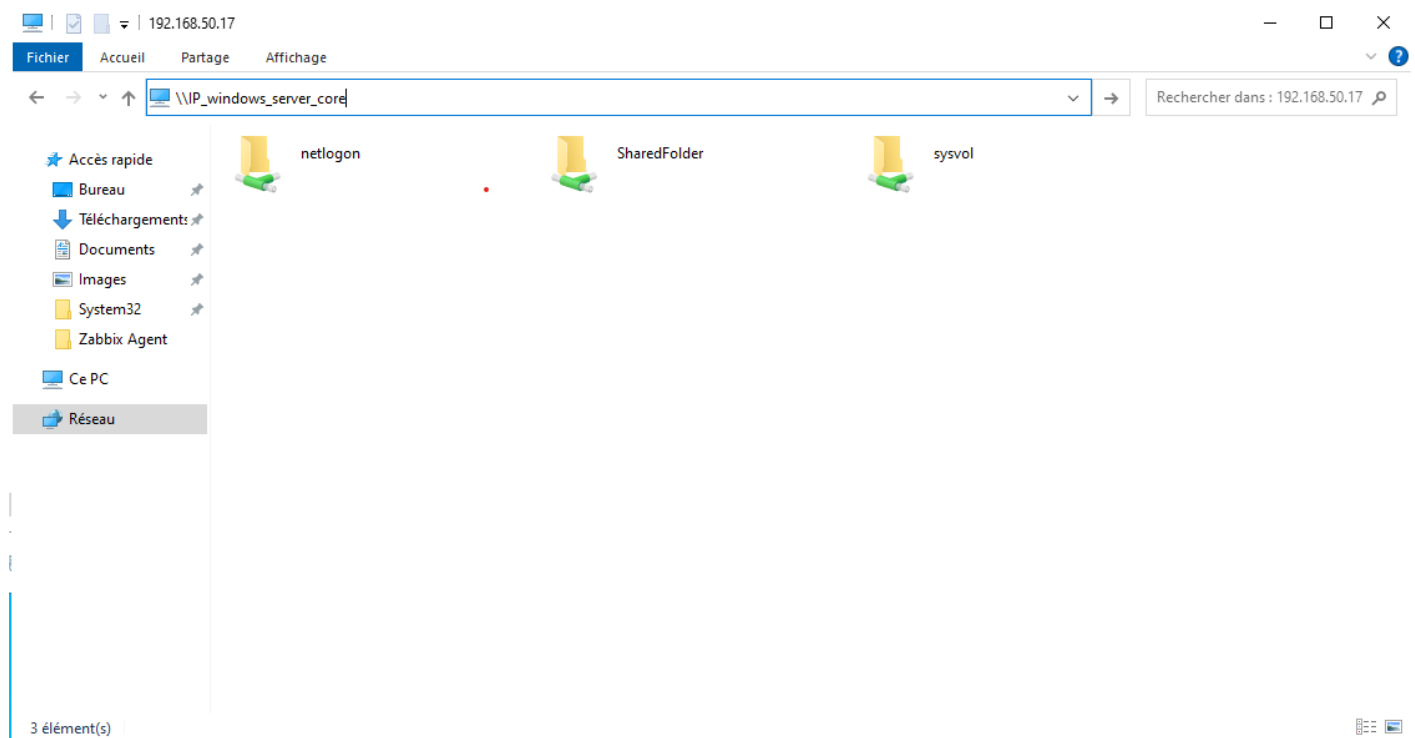
Le plus simple : créer un dossier partager et importer le fichier depuis le premier serveur AD.

- **Sur le Windows Core** (à modifier avec vos préférences):

```
New-Item "C:\SharedFolder" -itemType Directory
```

```
New-SmbShare -Name SharedFolder -Path "C:\SharedFolder" -FullAccess "Tout le monde"
```

Depuis le ad-front-01



- **Sur Windows Core**, exécuter le package .msi et suivre l'installation. (à modifier si besoin)

```
msiexec.exe /i C:\SharedFolder\zabbix_agent-6.4.10-windows-amd64-openssl.msi
```

- Maintenant faire les modifications nécessaires sur le fichier de conf

```
notepad 'C:\Program Files\Zabbix Agent\zabbix_agentd.conf'
```

IMPORTANT : Le serveur de monitoring doit être renseigné avec le domaine donc : zab-front-01.megaproduction.local

- Autoriser le pare-feu de Windows à communiquer avec le serveur **A EXECUTER EN POWERSHELL**

```
netsh advfirewall firewall add rule name="ICMP Allow incoming V4 echo request"  
protocol="icmpv4:8,any" dir=in action=allow
```

```
netsh advfirewall firewall add rule name="Open Port 10050" dir=in action=allow protocol=TCP  
localport=10050
```

- Enfin redémarrer le service et vérifier si Zabbix reçoit bien les données.

```
Restart-Service 'Zabbix Agent'
```

Divers

- Le fichier de log, utile pour comprendre le problème

```
notepad 'C:\Program Files\Zabbix Agent\zabbix_agentd.log'
```

Revision #3

Created 2023-12-15 08:12:58 UTC by Delcio

Updated 2023-12-15 08:39:39 UTC by Delcio