

```
#Création des variables
$StrWEPDiag = ($env:ProgramFiles + "\Websense\Websense
Endpoint\WEPDiag.exe") # Valeur Attendu : "C:\program
files\Websense\Websense Endpoint\WEPDiag.exe"
$StrWEPMSI = ("""\GDS.local\netlogon\forcepoint\" +
$env:PROCESSOR_ARCHITECTURE + "\Websense Endpoint.msi""") # Valeur Attendu :
x86 "\\GDS.local\netlogon\forcepoint\x86\Websense Endpoint.msi" ou x64
""\GDS.local\netlogon\forcepoint\AMD64\Websense Endpoint.msi"
$StrWEPMST = ("""\GDS.local\netlogon\forcepoint\" +
$env:PROCESSOR_ARCHITECTURE + "\Websense Endpoint.mst""") # Valeur Attendu :
x86 "\\GDS.local\netlogon\forcepoint\x86\Websense Endpoint.mst" ou x64
""\GDS.local\netlogon\forcepoint\AMD64\Websense Endpoint.mst"
$StrWEPLLOG = ($env:Temp + "\Websense_Endpoint.log") # Utiliser la variable
temp pour placer le fichier de log

If (-not (test-path $StrWEPDiag)) # Si l'application ne se trouve pas dans
le poste lancer l'installation
    {start-process msiexec -ArgumentList "/i $StrWEPMSI
WSCONTEXT=40d017161a3b802279a14bde588e5b9e-0 /log $StrWEPLLOG /qn"} #
L'installation de l'agent Forcepoint
else
    {Write-Host Installation inutile} # Informe que l'installation est déjà
présente.
```

From:

<http://poste2travail.free.fr/dokuwiki/> - **Poste2Travail**

Permanent link:

http://poste2travail.free.fr/dokuwiki/doku.php?id=script:powershell:install_msi



Last update: **2020/08/10 23:07**