

# Reset complet de WSUS

- 1- Lancer une invite Powershell en tant qu'admin
- 2- Arrêter le service Microsoft Update : `net stop wuauserv`
- 3- Supprimer le dossier de téléchargement de Windows Update : `C:\Windows\SoftwareDistribution`
- 4- Taper les lignes suivantes dans l'invite powershell :

```
REG DELETE "HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\WindowsUpdate" /v SusClientId /f
REG DELETE "HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\WindowsUpdate" /v SusClientIdValidation /f
regsvr32 /s atl.dll
regsvr32 /s wucltui.dll
regsvr32 /s wups.dll
regsvr32 /s wuaueng.dll
regsvr32 /s wuapi.dll
regsvr32 /s msxml3.dll
regsvr32 /s mssip32.dll
regsvr32 /s initpki.dll
regsvr32 /s softpub.dll
net start wuauserv
wuauctl /resetauthorization /detectnow
```

Relancer une recherche de MAJ Windows.

Suite à ce reset, il peut être nécessaire de lancer 4 à 5 recherches avant de ne plus avoir d'erreur.

```
Stop-Service -Name BITS, wuauserv -Force Remove-ItemProperty -Name AccountDomainSid, PingID, SusClientId,
SusClientIDValidation -Path HKLM:\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\WindowsUpdate\ -ErrorAction
SilentlyContinue Remove-Item "$env:SystemRoot\SoftwareDistribution\" -Recurse -Force -ErrorAction
SilentlyContinue Start-Service -Name BITS, wuauserv wuauctl /resetauthorization /detectnow (New-Object -
ComObject Microsoft.Update.AutoUpdate).DetectNow()
```

