

# INSTALLER/SUPPRIMER .EXE

## GPO Déploiement PowerShell

Crée une GPO, Modifier -> Script Démarrage/Arrêt

Mette "Exécuter les scripts Windows PowerShell en premier"

Activer l'exécution des scripts dans : Configuration Ordinateur -> Modèle Administration -> Composant Windows -> Windows PowerShell -> "Activer l'exécution des scripts"

## GPO Suppression Exe



## Autres

Vous devez modifier les programmes pour chaque application à installer ou désinstaller en .exe

## Script Suppression .exe

- Le script
- Réalisations

```
@echo off
:CheckOS
IF EXIST "%PROGRAMFILES%" (GOTO 64BIT)
:64BIT
echo 64-bit..
echo désinstallation logiciel "FusionInventory" 64 bit
"C:\Program Files\FusionInventory-Agent\uninstall.exe" /S
GOTO END
rem PROGRAMME BY MK - ARAGO
Dépend d'où se trouve votre .exe + ajout d'argument de désinstallation : c:\Program Files\FusionInventory-Agent\uninstall.exe" /S
```

## Script Déploiement .exe

- Le script
- Réalisations

```
##Programme BY MK Déploiement
### Variables
# Chemin UNC vers le partage qui contient l'exécutable
$SharedFolder = "\\ARAGO-TEST\applications5"
# Chemin vers le dossier temporaire local sur le poste
$LocalFolder = "C:\TEMP"
# Nom de l'exécutable
$ExeName = "sublime_text_build_4192_x64_setup.exe"
# Argument(s) à associer à l'exécutable
$ExeArgument = "/VERY SILENT /NORESTART"
# Version cible de l'exécutable (obtenue sur une installation manuelle)
#(Get-ItemProperty -Path "C:\Program Files\Sublime Text\sublime_text.exe" -ErrorAction SilentlyContinue).VersionInfo.FileVersion pour avoir la version de l'exécutable
$ExeVersion = "4192"
# Chemin vers l'exécutable une fois l'installation terminée
$ExeInstallPath = "C:\Program Files\Sublime Text\sublime_text.exe"
# Le logiciel est-il déjà installé dans la bonne version ?
$InstalledVersion = (Get-ItemProperty -Path "C:\Program Files\Sublime Text\sublime_text.exe" -ErrorAction SilentlyContinue).VersionInfo.FileVersion
if(($InstalledVersion -eq $Null) -or ($InstalledVersion -ne $Null -and $InstalledVersion -ne $ExeVersion)){
# Si $InstalledVersion n'est pas null et que la version est différente : c'est qu'il faut faire une mise à jour
if($InstalledVersion -ne $Null){
Write-Output "Le logiciel va être mis à jour : $InstalledVersion -> $ExeVersion"
}
# Si le chemin réseau vers l'exécutable est valide, on continue
if(Test-Path "$SharedFolder\$ExeName"){
# Créer le dossier temporaire en local et copier l'exécutable sur le poste
New-Item -ItemType Directory -Path "$LocalFolder" -ErrorAction SilentlyContinue
Copy-Item "$SharedFolder\$ExeName" "$LocalFolder" -Force
# Si on l'a trouvé bien l'exécutable en local, on lance l'installation
if(Test-Path "$LocalFolder\$ExeName"){
Start-Process -Wait -File "$LocalFolder\$ExeName" -ArgumentList "$ExeArgument"
}
# On supprime l'exécutable à la fin de l'installation
Remove-Item "$LocalFolder\$ExeName"
}else{
Write-Warning "L'exécutable ($ExeName) est introuvable sur le partage !"
}
}else{
Write-Output "Le logiciel est déjà installé dans la bonne version !"
}
}
}

Pour déployer du .exe, il faudra créer un dossier partagé dans mon cas "applications5" sur Windows Server et mettre l'application dont vous souhaitez au format .exe

https://www.manageengine.com/products/desktop-central/software-installation/latest-software.html les arguments qui seront à modifier ici : "$ExeArgument = "/VERY SILENT /NORESTART" selon votre logiciel.

Pour voir la version cible de votre exécutable : (Get-ItemProperty -Path "C:\Program Files\Sublime Text\sublime_text.exe" -ErrorAction SilentlyContinue).VersionInfo.FileVersion (Remplacer par l'emplacement de votre exécutable.
C:\Program Files\Sublime Text\sublime_text.exe -> Pour choisir le répertoire de destination.
```