

	Nettoyage des profils locaux	
	Script d'ouverture et fermeture de session	

Nettoyage des profils locaux

Script d'ouverture et fermeture de session

	Nettoyage des profils locaux	
	Script d'ouverture et fermeture de session	

Historique des versions			
N° de version	Éléments modifiés	Date	Rédacteur
1.0	Version original	17/10/11	L. COUILLAUD

	Nettoyage des profils locaux	
	Script d'ouverture et fermeture de session	

SOMMAIRE

<u>I. Création du bat de nettoyage.....</u>	<u>4</u>
<u>II. Création des fichiers scripts.ini et mepnet.bat.....</u>	<u>5</u>
<u>A. Création du fichier de config de Gpedit.....</u>	<u>5</u>
<u>B. Création du fichier de déploiement automatique.....</u>	<u>5</u>
<u>III. Mise en place.....</u>	<u>5</u>

	Nettoyage des profils locaux	
	Script d'ouverture et fermeture de session	

I. Création du bat de nettoyage

Commencer par ouvrir l'application Notepad.

Copier le texte suivant et coller le dans l'application Notepad

```
cd /d c:\
cd "Documents and Settings"
dir /ad /b> syst.txt
set path1=Default User
set path2=All Users
set path3=LocalService
set path4=NetworkService
for /f "tokens=*" %%G IN (syst.txt) DO (
if "%%G" == "%path1%" echo stop> stop.txt
if "%%G" == "%path2%" echo stop> stop.txt
if %%G == %USERNAME% echo stop> stop.txt
if %%G == %path3% echo stop> stop.txt
if %%G == %path4% echo stop> stop.txt
if not exist stop.txt rmdir /s /Q "%%G"
if exist stop.txt del stop.txt
)
if exist syst.txt del syst.txt
del c:\windows\prefetch\*.*/q
rem exit
```

Enregistrer se fichier sous le nom suivant : nettoyage.bat

Explication :

Le script commence par remplir un fichier syst.txt avec le listing des dossiers contenu dans le dossier « Documents and Settings ».

Ensuite, il remplit des variables avec le nom des quatres dossiers qu'il ne faut surtout pas supprimer (Default User, All Users, LocalService et NetworkService).

Puis il lance une boucle qui va comparé la valeur de chaque ligne du fichier texte avec les condition suivantes :

Est ce que le nom du fichier est égale à Variable 1 ou Variable 2 ou %Username% ou Variable 3 ou Variable 4.

Si un des cas est valide, le fichier stop.txt est créer à la racine de « Documents and Settings ».

Dernier test, si le fichier stop.txt n'existe pas alors le dossiers est supprimer sinon si le fichier stop.txt existe, le fichier stop.txt est supprimer et la boucle recommence jusqu'à la fin du listing.

Une fois que la liste est finit, le fichier syst.txt et supprimer.

La suppression des fichiers du dossier Prefetch permet de gagner en rapidité d'execution sur les système Microsoft.

	Nettoyage des profils locaux	
	Script d'ouverture et fermeture de session	

II. Création des fichiers scripts.ini et mepnet.bat

A. Création du fichier de config de Gpedit

Ouvrir l'application Notepad et copier / coller le texte suivant dans le fichier :

```
[Startup]
0CmdLine=Nettoyage.bat
0Parameters=
[Shutdown]
0CmdLine=nettoyage.bat
0Parameters=
```

Enregistrer ce fichier sous le nom suivant : scripts.ini

B. Création du fichier de déploiement automatique

Ouvrir l'application Notepad et copier / coller le texte suivant dans le fichier :

```
md c:\WINDOWS\system32\grouppolicy\Machine\Scripts\Shutdown
md c:\WINDOWS\system32\grouppolicy\Machine\Scripts\startup
copy nettoyage.bat c:\WINDOWS\system32\grouppolicy\Machine\Scripts\Shutdown
copy nettoyage.bat c:\WINDOWS\system32\grouppolicy\Machine\Scripts\Startup
attrib -s -h c:\WINDOWS\system32\grouppolicy\Machine\Scripts\Scripts.ini
copy /y scripts.ini c:\WINDOWS\system32\grouppolicy\Machine\Scripts
```

Enregistrer ce fichier sous le nom suivant : mepnet.bat

III. Mise en place

Il ne reste plus qu'à copier les trois fichiers (nettoyage.bat / scripts.ini / mepnet.bat) dans le même dossier.

Puis il suffit de lancer le fichier « mepnet.bat » pour que tout ce mette en place.