

## Un script pour gagner (beaucoup) de la place sur la partition système ...

Le lundi 07 Décembre 2009 à 19:16

**Jean-Claude** Hello World !

**BELLAMY**  Il existe dans le dossier %systemroot% (C:\windows par défaut) un sous dossier "SoftwareDistribution" qui contient tous les fichiers de mises à jour automatiques de Windows, que ce soit à l'aide de Windows Update ou d'un serveur W SUS (en entreprise). Ces fichiers, une fois la MAJ effectuée, ne servent plus à rien, mais par contre au bout d'un moment occupent une place phénoménale!

Ainsi sur une machine où était installé mon serveur W2K3 cela atteignait 1,5

Go !

Sur ma machine principale sous Win7 (installé il y a seulement 2 mois 1/2)

il y en avait déjà pour 110 Mo,

Donc on peut récupérer beaucoup de place en supprimant les fichiers devenus inutiles.

Mais bien sûr il ne faut pas faire n'importe quoi, et certains fichiers ne sont pas supprimables par défaut car ils sont en cours d'utilisation par le service WUAUSERV (Windows Update).

Les manip (préconisées par MS) sont (pour info) les suivantes, afin de

vider "proprement" ce dossier et sans "injurebox", :

==

- stopper momentanément le service "Windows Update" par la commande

```
net stop wuauerv
```

ou, si on préfère,

```
net stop "Windows Update"
```

(c'est la MÊME CHOSE, mais dans la 2ème écriture, il ne faut pas oublier les guillemets à cause de la présence d'un espace)

- ouvrir le dossier %systemroot%\SoftwareDistribution\DataStore

- supprimer le contenu du sous-dossier "Logs"

- supprimer le fichier "DataStore.edb" (gros fichier!)

Cela signifie que l'HISTORIQUE des "Windows Update" sera effacé (on peut vivre sans !!!)

- ouvrir le dossier  
%systemroot%\SoftwareDistribution\Download  
et supprimer TOUT son contenu.

- vider la corbeille si nécessaire

- redémarrer "Windows Update" par la commande  
net start wuauerv

==

Ayant à effectuer cela sur une dizaine de babasses, j'ai  
écrit un script VBS  
qui fait tout ça bien gentiment et automatiquement !

Il tourne sous W2K, XP, W2K3, Vista, Win7 !

Il suffit de la lancer depuis une fenêtre de commandes  
clearSD

Il fait appel à WMI (pour l'arrêt et le démarrage de  
service)

Il est modifiable pour agir à distance, mais pour l'instant  
j'ai  
volontairement désactivé cette possibilité, donc il ne  
fonctionne qu'en  
local.

<http://www.bellamyjc.org/fr/vbsdownload.html#clearSD>

Bon amusement ! ;-)

--

May the Force be with You!

La Connaissance s'accroît quand on la partage

-

Jean-Claude BELLAMY [MVP]

<http://www.bellamyjc.org> ou <http://jc.bellamy.free.fr>

**À découvrir**

Contenus Sponsorisés

**Révélation choc sur les troubles de la prostate (à lire absolument si vous avez plus de 40 ans)**

Olliman Suppléments

**Paris : ces Français qui ne paient qu'un euro l'isolation de leur maison**

Simulateur d'éligibilité à la loi Pope

**Les 4 sites de rencontres senior qui marchent vraiment!**

Classement Sites de Rencontre

par Taboola 

 Lire les 29 réponses 

 J'aime

 Tweet

 +1

Vos réponses

Page 4 / 3

Publicité

1

2

3

Poster une réponse

Anonyme



 Envoyer la réponse

