



Forum: Trucs en vrac

Topic: Bidouiller Windows XP

Subject: Re: Bidouiller Windows XP

Publié par: Anonyme

Contribution le : 14/04/2012 15:55:41

Citation :

Tremblay a écrit:

J'ai regardé le .reg et je ne suis pas d'accord avec ce paramètre:

```
;Defragmente les fichiers au demarrage de win XP  
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Dfrg\BootOptimizeFunction]  
"Enable"="Y"
```

Je ne testerai pas ce reg.

L'utilitaire qui me permet maintenant de rouler à grande vitesse avec Windows XP s'appelle TweakPrefetch:

<http://www.gratilog.net/xoops/modules...file.php?cid=215&lid=2059>

Ben moi si, d'autant qu'il me semble bien que c'est le paramètre par défaut sur XP (défragmentation des fichiers de boot au démarrage) en opposition à un conseil de réglage qui propose de mettre cette valeur à "N" en cas de défragmentation très régulière du DD (quid du caractère "très régulier de la défragmentation" du DD ?). Bon ça ralentit (un tout petit peu) le démarrage, mébon© tu as des fichiers de démarrage vérifiés et défragmentés ...

Par contre, y'a vraiment de tout comme réglages dans ce MODIF.reg, qui mériterait d'être scindé en plusieurs morceaux, et ce d'autant que certains réglages sont contradictoires

Exemple: presque en début de fichier

```
;Arrêter les services plus rapidement  
[HKEY_CURRENT_USER\Control Panel\Desktop]  
"WaitToKillServiceTimeout"="1000"  
(qui serait une hérésie vu que ben ça dépend des services qui sont actifs sur ton PC et certains ont besoin de plus d'1s pour s'arrêter "comme il faut" ...
```

et presque en fin de fichier

```
;Temps d'attente en millisecondes avant de stopper les services actifs  
[HKEY_CURRENT_USER\Control Panel\Desktop]  
"WaitToKillServiceTimeout"="4000"
```

La valeur par défaut de Windows est de 20000 soit 20 s (perso je l'ai réglée à 5000)

Idem pour des réglages contradictoires sur

```
[HKEY_CURRENT_USER\Control Panel\Desktop]
```

```
"HungAppTimeout"="1000"
```

et

```
;Temps d'attente en millisecondes avant de stopper les applis actives
```

```
[HKEY_CURRENT_USER\Control Panel\Desktop]
```

```
"HungAppTimeout"="2000"
```

Donc en gros, il y a dans ces modifications je dirais 3 "séries" concernées:

- **optimiser la fermeture et le démarrage de Windows** (réglages sur AutoEndTasks, HungAppTimeout, WaitToKillAppTimeout, WaitToKillServiceTimeout) là également contradictoire avec le nettoyage du swap à la fermeture via:

```
;Nettoyer le fichier Swap en quittant Windows
```

```
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Session Manager\Memory Management]
```

```
"ClearPageFileAtShutdown"=dword:00000001
```

qui à lui seul sera responsable d'une fermeture sérieusement ralentie de Windows (largement supérieure à la "légère" perte de temps occasionnée par la défragmentation des fichiers de démarrage - cf tout début du post)

- **optimiser le réseau et connexions**: pourquoi passer par des modifs directes de registres alors qu'il existe un EXCELLENT utilitaire qui fait ça très bien en fonction de CHOIX qu'on lui indique, à savoir [TCP Optimizer](#)

- **des réglages divers zé variés** touchant aussi bien à des fonctions de Windows que l'on peut parfaitement effectuer **et en toute conscience** régler comme on le souhaite avec le tout récent [Tweak UI v 2.10.05](#)

- **des réglages aussi sots que grenus**: exemple = suppression des documents partagés ou encore ne pas redémarrer le PC après une erreur fatale ...

- **des réglages spécifiques à certains logiciels** (tels que Windows Media Player) et pour lesquels selon moi il vaut mieux procéder par les options disponibles dans le/les logiciels

- **quelques réglages intéressants** et notamment

```
;Plus de détails dans le Gestionnaire de périphériques
```

```
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\ControlSet001\Control\Session Manager\Environment]
```

```
"DEVMGR_SHOW_DETAILS"="1"
```

qui permet de **réellement** de voir les périphériques "cachés" dans le gestionnaire de périphériques en cochant dans "affichage", "afficher les périphériques cachés"

CONCLUSION: pour tout ce qui est décrit ci-dessus et vu que le fichier .reg ne va pas faire le tri, ben direct pouibelle

et sinon, même avis que Tremblay concernant le nettoyage du dossier C:WINDOWSPrefetch avec l'utilitaire mentionné (nettoyage du dossier, suivi d'appliquer les réglages par défaut, et recréer le

fichier layout.ini, et Vingt Dozes ne s'en porte que mieux)