

Récupérer un registre Windows corrompu

L'idée consiste à placer le disque du système défectueux en esclave sur un autre système. Ouvrez avec cette machine le répertoire "**System volume Information**" (il faut au préalable autoriser l'explorateur à afficher les fichiers systèmes, en décochant "**masquer les fichiers protégés du système d'exploitation**" dans les options d'affichage d'Explorer). vous devrez trouver un répertoire du type « **_restore{XXXXX}** »
Ce répertoire est empli de répertoires du type « **Rpx** » qui correspondent à des points de restauration système. Sélectionnez le plus récent (qui ne doit cependant pas correspondre à la date d'aujourd'hui). Ouvrez-le, et ouvrez le sous répertoire « **snapshot** ».

Copiez les 5 fichiers suivants

_registry_user_default
_registry_machine_software
_registry_machine_security
_registry_machine_sam
_registry_machine_system

Collez les dans le répertoire « **Windows\system32\config** » du disque malade
Dans ce même répertoire, renommez les 5 fichiers suivants:

default	en	default.old
sam	en	sam.old
security	en	security.old
software	en	software.old
system	en	system.old

Renommez ensuite

_registry_user_default	en default
_registry_machine_sam	en sam
_registry_machine_security	en security
_registry_machine_software	en software
_registry_machine_system	en system

Replacer le disque dans le système défectueux et démarrer celui-ci. Il devrait maintenant fonctionner normalement. Si ce n'est pas le cas vous pouvez toujours essayer de restaurer un point de restauration plus ancien. Dans ce cas évitez d'effacer vos fichiers registres originaux renommés en « **.old** ».