

## Supprimer un contrôleur de domaine sorti du domaine sans dcpromo

Si vous avez supprimé un de vos contrôleurs de domaine sans le sortir proprement de votre Active Directory, celui-ci restera visible dans l'unité d'organisation (OU) où il était positionné (par défaut Domain Controller) et il sera impossible de le supprimer.

Il faut toujours utiliser l'outil DCPROMO pour rétrograder/supprimer un contrôleur de domaine.

<http://support.microsoft.com/kb/238369/fr>

Pour supprimer un contrôleur de domaine qui n'aurait pas été rétrogradé au rang de serveur autonome puis sortie du domaine il faut passer par 2 outils.

Ntdsutil .exe permet de transférer des rôles FSMO

<http://www.laboratoire-microsoft.org/articles/win/FSMO>

Mais nous l'utiliserons pour supprimer l'entrée de notre contrôleur de domaine que nous appellerons srv1.

Pour commencer, allez dans démarrer > exécuter, tapez la commande : *ntdsutil* puis entrée.

Tapez alors *metadata cleanup* puis entrée.

Tapez *connections* puis entrée afin de procéder à la connexion au serveur srv2 où les changements auront lieu. Si vous avez besoin de rentrer un login ou un mot de passe utiliser la commande *set creds nomdedomainenomutilisateurmotdepass*.

Tapez *connect to server srv2* puis entrée.

Tapez *quit* puis entrée.

Le menu « Metadata Cleanup » sur serveur srv2 s'affiche.

Tapez *select operation target* puis entrée.

Tapez *list domains* puis entrée.

Tapez *select domain x* ou x représente le domaine auquel appartient le serveur que vous voulez supprimer.

Tapez *list sites* puis entrée.

Tapez *select site y* ou y x représente le site auquel appartient le serveur que vous voulez supprimer.

Tapez *list servers in site* puis entrée.

Tapez *select server z* ou z représente le serveur que vous voulez supprimer.

Tapez *quit* puis entrée, vous venez donc de sélectionner le serveur z du site y du domaine x, nous allons maintenant supprimer son entrée.

Tapez *remove selected server* puis entrée afin de supprimer l'entrée.

Tapez *quit* puis entrée.

Il faut maintenant supprimer l'enregistrement DNS de srv1 et aussi son baille DHCP si il en existe un.

Nous allons maintenant utiliser l'outil ADSI Edit qui permet de supprimer les attribut brut de l'active directory.

Celui est disponible depuis le CD ROM de Windows 2k ou 2K3 dans \support\Tools\setup.exe

[http://technet.microsoft.com/fr-fr/library/bb124152\(EXCHG.65\).aspx](http://technet.microsoft.com/fr-fr/library/bb124152(EXCHG.65).aspx)

Pour commencer, allez dans démarrer > exécuter, tapez la commande : *adsiedit.msc* puis entrée.

Développer tout les conteneurs jusqu'à arriver à l'OU Domain Controller.

Faites un clic droit sur l'enregistrement srv1 et choisissez supprimer.

Faites de même dans les conteneurs : system > file replication service > domain system volume.

Votre serveur srv1 n'est donc plus visible dans votre Active Directory