



<http://www.kachouri.com>

Reconstruire un serveur dhcp endommagé (Windows server)

Astuce proposée par: Mehdi Kachouri **Ajouté le** 06 Novembre 2008

Comment reconstruire un serveur dhcp endommagé

De temps à autres, il peut arriver que quelque chose cloche et que vous perdiez un serveur dhcp. Les étendues, les réservations, tout disparaît et vous vous retrouvez devant une ou deux heures de travail de configuration. Vous pouvez éviter cela à l'aide d'une simple commande.

Pour sauvegarder votre dhcp en invite de commande tapez :

netsh dhcp server dump

Si vous ne vous trouvez pas devant le serveur, tapez à la place :

netsh dhcp server adresseIP dump

De nombreuses lignes d'informations de configuration s'affichent à l'écran :
Sauvegardez-les en les dirigeant vers un fichier ASCII:

netsh dhcp server dump > dhcpbackup.txt

Ensuite lorsque le serveur DHCP tombe en panne, tout ce qu'il vous suffit de faire est de placer le service de serveur DHCP sur un autre ordinateur, de copier votre fichier de sauvegarde et d'utiliser netsh exex, de la manière suivante :

netsh exec dhcpbackup.txt

Vous ne récupèrerez pas les informations de baux en cours, mais vous récupèrerez toutes les autres informations : les classes, les options, les étendues, les réservations, etc...

Adresse du site internet : <http://www.kachouri.com>

Toute reproduction partielle ou totale de la présente publication est interdite sans l'autorisation de l'auteur.