

tcpip.pdf

1/ WINDOWS VISTA, WIN7

Réinitialisation du protocole TCP/IP

Si vous utilisez Windows 7 cette procédure n'est pas utile, passez directement à l'étape : Réparation de la couche IP.

Avant de pouvoir entrer une ligne de commande via l'invite de commande

L'opération demandée nécessite une élévation.

Pour éviter cela, il faut désactiver le contrôle des comptes d'utilisateurs :

- Cliquez sur "Démarrer" puis "Panneau de configuration" et enfin "Comptes d'utilisateurs."
- Cliquez sur Activer ou désactiver le contrôle des comptes d'utilisateurs.
- Décochez l'option Utiliser le contrôle des comptes d'utilisateurs pour vous aider à protéger votre ordinateur et à l'invitation de Vista redémarrez votre ordinateur.

Réparation de la couche IP

Maintenant votre PC a redémarré

- Appuyez sur la touche "Windows" puis sur la touche "R" et tapez CMD dans l'espace blanc. Validez par "OK".
- Dans la fenêtre noire qui vient de s'ouvrir tapez à la suite netsh int ip reset
- Validez par la touche "Entrée". Une série de OK doivent apparaître et à l'invitation de Vista redémarrez votre ordinateur
- Appuyez sur la touche "Windows" puis sur la touche "R" et tapez CMD sur la ligne blanche. Validez par "OK".
- Dans la fenêtre noire qui vient de s'ouvrir tapez à la suite netsh winsock reset

2/ WINDOWS XP

Réinitialisation du protocole TCP/IP

Si vous souhaitez simplement réinitialiser le protocole TCP/IP il faut suffit d'ouvrir une fenêtre CMD :

- Naviguez vers "Tous les programmes" et "Accessoires"
- Cliquez sur l'icône "Invite de commande"
- Tapez à la suite "netsh int ip reset c:\resetlog.txt" et appuyez sur la touche "Entrée" de votre clavier.

Réinitialiser Winsock (Windows XP SP2)

avec CMD: netsh winsock reset