

REACTIVER VOTRE CONNECTIVITE SOUS XP/VISTA/SEVEN

Résumé

Ce document vous indique comment réactiver votre connectivité, afin d'installer correctement votre AntiVirus Firewall. Les manipulations suivantes permettent de :

- Réinitialiser Le composant WinSock.

WinSock est un composant de la couche réseau de votre système Windows.

WinSock est utilisé dans de nombreuses applications liées à Internet : navigateurs, gestionnaire de courrier électronique.

- Vider et réinitialiser le contenu du cache de résolution du client DNS.

Un serveur DNS s'apparente à une énorme base de données, qui permet d'associer un nom de service sur un domaine, à une adresse IP.

Exemple : `http://www.votredomaine.com` : adresse IP n°1 = xxx.xxx.xxx.xxx

Sommaire

A - Réactiver votre connectivité sous Windows XP	2
B - Réactiver votre connectivité sous Windows Vista ou Seven	4

A - Réactiver votre connectivité sous Windows XP

■ **Note** : Afin d'effectuer ces manipulations, il est nécessaire que vous disposiez des droits administrateur. Dans le cas contraire, veuillez contacter votre administrateur ou votre prestataire

Etape 1 : Cliquez sur le bouton **Démarrer** (1), puis sur **Exécuter** (2).

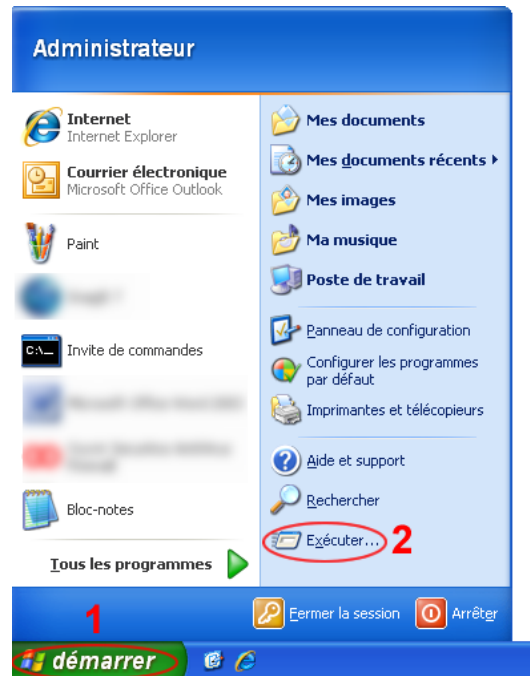


Figure 1

Etape 2 : Dans la fenêtre "Exécuter", au niveau du champ "Ouvrir", saisissez "cmd" (1), puis cliquez sur le bouton **OK** (2).

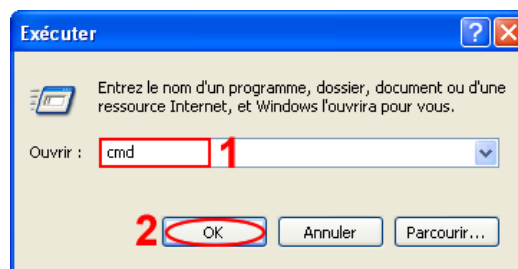


Figure 2

Etape 3 : Une fenêtre d'invite de commandes s'ouvre. Saisissez la commande suivante :

netsh winsock reset ip

Puis appuyez sur la touche "**Entrée**" du clavier.

```

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [version 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.
C:\Documents and Settings\...>netsh winsock reset
    
```

Figure 3

Etape 4 : Le composant WinSock été réinitialisé.

```

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.
C:\Documents and Settings\...>netsh winsock reset
Le catalogue Winsock a été réinitialisé correctement.
Vous devez redémarrer l'ordinateur afin de finaliser la réinitialisation.
    
```

Figure 4

Etape 5 : Saisissez la commande suivante :

ipconfig .flushdns

Puis appuyez sur la touche "**Entrée**" du clavier.

```

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [version 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.
C:\Documents and Settings\...>ipconfig /flushdns
    
```

Figure 5

Etape 6 : Le cache DNS a été vidé et réinitialisé.

```

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [version 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.
C:\Documents and Settings\...>ipconfig /flushdns
Configuration IP de Windows
Cache de résolution DNS vidé.
    
```

Figure 6

B - Réactiver votre connectivité sous Windows Vista ou Seven

■ **Note** : Afin d'effectuer cette manipulation, il est nécessaire que vous disposiez des droits administrateur. Dans le cas contraire, veuillez contacter votre administrateur ou votre prestataire

Etape 1 : Cliquez sur le bouton **Démarrer** (1), puis sur **Tous les programmes** (2).

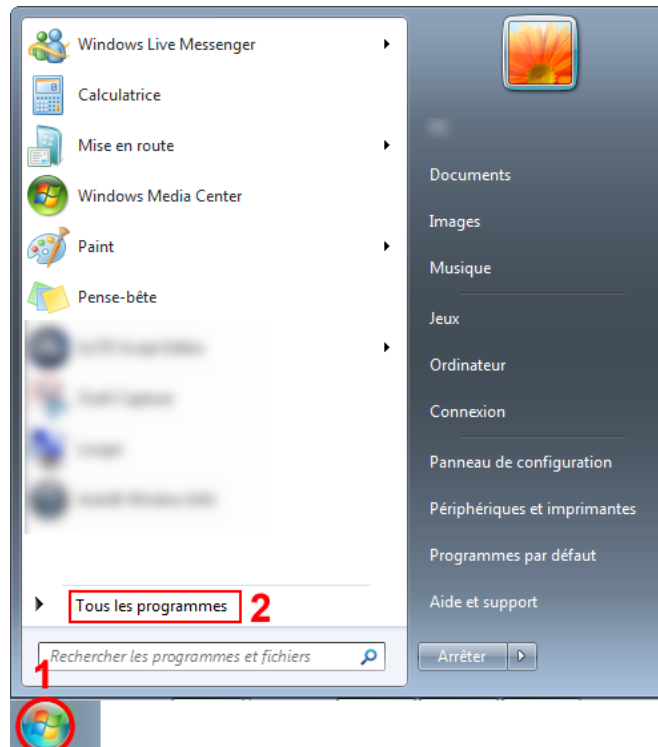


Figure 7

Etape 2 : Cliquez sur **Accessoires** (1), Faites un clic avec le bouton droit de votre souris sur **Invite de commandes** (1), puis cliquez sur **Exécuter en tant qu'administrateur** (2).

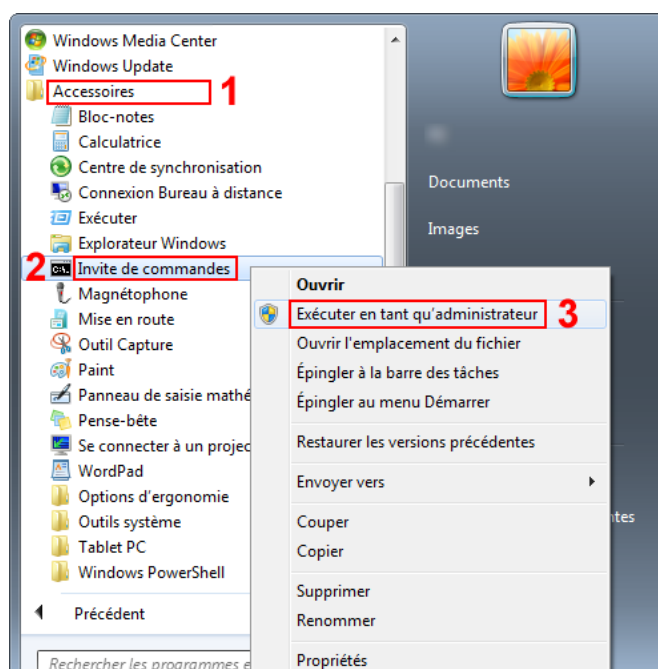


Figure 8

Etape 3 : Une fenêtre d'invite de commandes s'ouvre. Saisissez la commande suivante :

netsh winsock reset ip

Puis appuyez sur la touche "**Entrée**" du clavier.

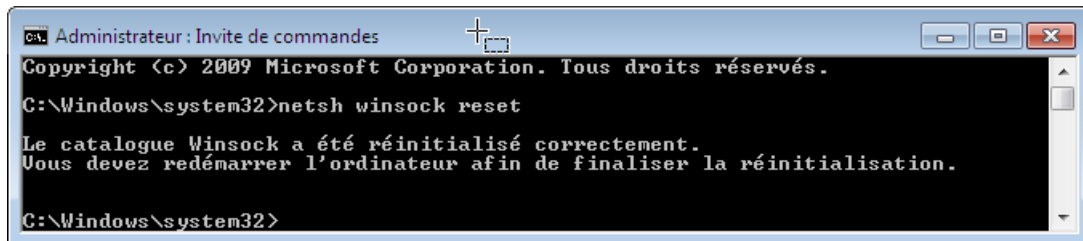


```

C:\Windows\system32>netsh winsock reset
  
```

Figure 9

Etape 4 : Le composant WinSock été réinitialisé.



```

C:\Windows\system32>netsh winsock reset

Le catalogue Winsock a été réinitialisé correctement.
Vous devez redémarrer l'ordinateur afin de finaliser la réinitialisation.

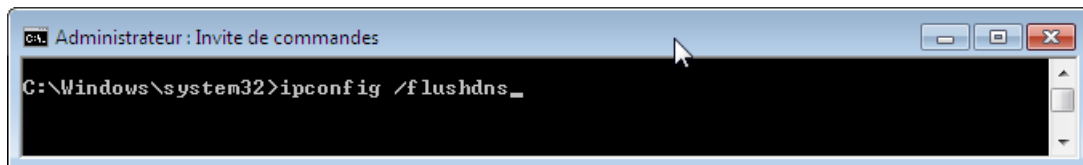
C:\Windows\system32>
  
```

Figure 10

Etape 5 : Saisissez la commande suivante :

ipconfig .flushdns

Puis appuyez sur la touche "**Entrée**" du clavier.

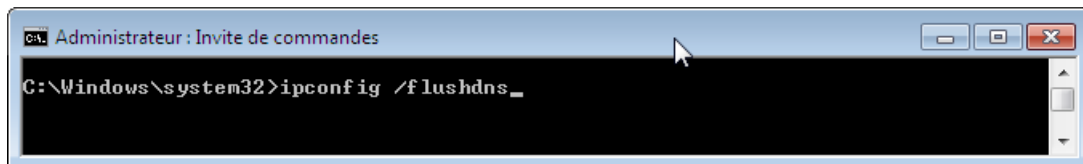


```

C:\Windows\system32>ipconfig /flushdns_
  
```

Figure 11

Etape 6 : Le cache DNS a été vidé et réinitialisé.



```

C:\Windows\system32>ipconfig /flushdns_
  
```

Figure 12