

- `-a` : affiche toutes les connexions TCP actives ainsi que les ports TCP et UDP utilisés par l'ordinateur pour l'écoute.
- `-b` : affiche le fichier exécutable impliqué dans les connexions.
- `-e` : affiche des statistiques Ethernet, comme le nombre d'octets et de paquets envoyés et reçus.
- `-f` : affiche les noms de domaine complets pour des adresses étrangères.
- `-n` : affiche les connexions TCP actives triées par ordre numérique.
- `-o` : affiche les connexions TCP actives et inclut l'ID de processus (PID) de chaque connexion.
- `-p <protocole>` : affiche les connexions utilisant le protocole indiqué (TCP, UDP, TCPv6, etc.).
- `-q` : affiche toutes les connexions, tous les ports d'écoute et tous les ports liés autres que ceux d'écoute.
- `-r` : affiche le contenu de la table de routage IP. Vous pouvez également utiliser la commande `route print`.
- `-s` : affiche les statistiques des connexions réseau par protocole.
- `-t` : affiche l'état de déchargement de connexion.
- `-x` : affiche les écouteurs, points de fin partagés et connexions NetworkDirect.
- `-y` : affiche le modèle de connexion TCP pour toutes les connexions.
- `<intervalle>` : affiche régulièrement les statistiques en faisant une pause du nombre de secondes spécifiées dans intervalle. [Ctrl][C] permet d'arrêter l'affichage.

En invite de commandes, saisissez : `netstat -an | find /i "listening"`

Vous aurez une vue des ports qui sont à l'écoute sur votre machine.

```

C:\WINDOWS\system32>netstat -an | find /i "listening"
TCP    0.0.0.0:135          0.0.0.0:*        LISTENING
TCP    0.0.0.0:445          0.0.0.0:*        LISTENING
TCP    0.0.0.0:2179         0.0.0.0:*        LISTENING
TCP    0.0.0.0:49152        0.0.0.0:*        LISTENING
TCP    0.0.0.0:49153        0.0.0.0:*        LISTENING
TCP    0.0.0.0:49154        0.0.0.0:*        LISTENING
TCP    0.0.0.0:49155        0.0.0.0:*        LISTENING
TCP    0.0.0.0:49157        0.0.0.0:*        LISTENING
TCP    0.0.0.0:49158        0.0.0.0:*        LISTENING
TCP    0.0.0.0:56200        0.0.0.0:*        LISTENING
TCP    0.0.0.0:56798        0.0.0.0:*        LISTENING
TCP    127.0.0.1:8059       0.0.0.0:*        LISTENING
TCP    192.168.1.13:139     0.0.0.0:*        LISTENING
TCP    [::]:135            [::]:*          LISTENING
TCP    [::]:445            [::]:*          LISTENING
TCP    [::]:2179           [::]:*          LISTENING
TCP    [::]:49152          [::]:*          LISTENING
TCP    [::]:49153          [::]:*          LISTENING
TCP    [::]:49154          [::]:*          LISTENING
TCP    [::]:49155          [::]:*          LISTENING
TCP    [::]:49157          [::]:*          LISTENING
TCP    [::]:49158          [::]:*          LISTENING

C:\WINDOWS\system32>

```

Si vous souhaitez opérer une redirection vers un fichier de sortie au format texte, saisissez : `netstat -an | find /i "listening" > c:\ports.txt`

Afin de voir les ports actuellement utilisés, tapez : `netstat -an | find /i "established"`