est celle-ci: 169-254-0-0/16.

Cela est généralement dû à un problème de connectivité (logicielle ou matérielle) ou au fait que le service DHCP n'est pas démarré ou le serveur DHCP n'est pas accessible.

Si un ordinateur s'est déconnecté d'un segment réseau pour se connecter sur un autre segment sans y arriver, c'est un problème d'échec d'inscription de nom DNS. Vérifiez dans ce cas les adresses IP que vous avez manuellement paramétrées pour les autres ordinateurs composant le réseau. Par ailleurs, faites le test de désactiver le pare-feu de connexion Internet. Vérifiez si la carte réseau est correctement installée. Utilisez dans ce cas cette commande : ipconfig /registerdns.



3. Votre adresse IP est de type 0.0.0.0

Un autre ordinateur utilise la même adresse IP.

4. Aucune adresse IP n'est attribuée

De plus, votre connexion est indiquée comme étant limitée ou inexistante. Dans beaucoup de cas, il suffit de réparer la pile Winsock en utilisant, par exemple, depuis une invite de commandes en mode administrateur la commande netsh winsock reset puis en redémarrant l'ordinateur.

Il se peut aussi que l'adresse IP soit déjà réservée pour une autre interface réseau :

- Dans le Gestionnaire de périphériques, activez l'affichage des périphériques cachés.
- Désinstallez les occurrences qui apparaîtront dans la branche Cartes réseau.

5. "Une opération a été tentée sur autre chose qu'un socket"

Généralement, l'ordinateur est capable de recevoir des paquets IP mais pas d'en envoyer. La pile Winsock a été endommagée et vous devez la réinitialiser comme expliqué précédemment.

6. Impossible de renouveler l'adresse IP d'une connexion réseau

- → En invite de commandes saisissez :
 - ipconfig /release
 - ipconfig /renew