

Problèmes de connectivité

Vérifiez si votre Pare-feu ne bloque pas les ports utilisés par le partage des fichiers et des imprimantes.

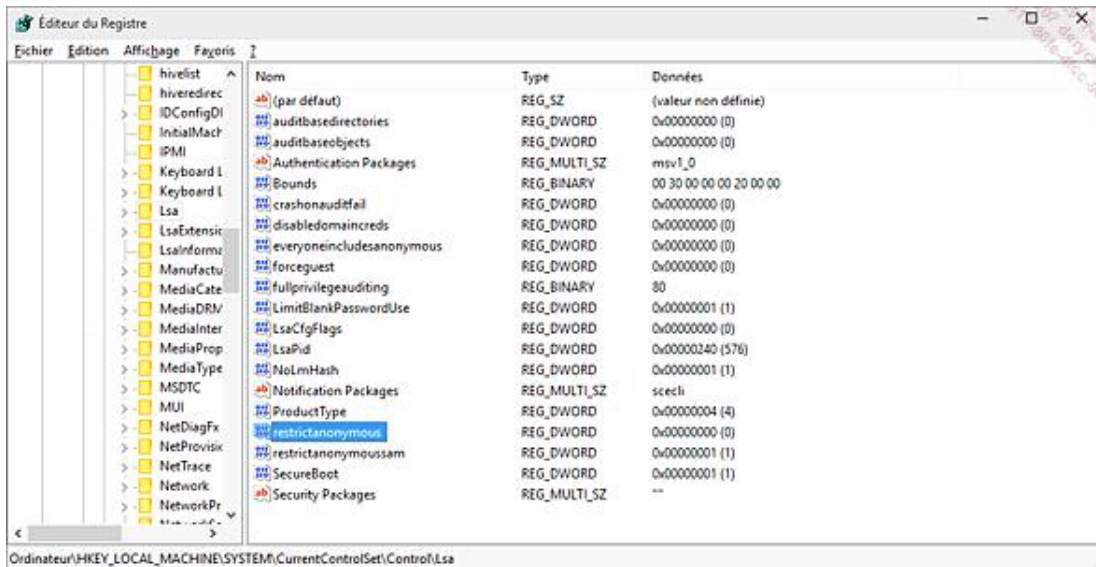
Vérifiez si vous pouvez pinger les autres machines.

Si vous pouvez pinger une adresse IP mais pas un nom d'ordinateur, c'est souvent dû à un problème de permissions NTFS.

Si vous pouvez pinger une adresse IP ou un nom d'ordinateur mais vous ne pouvez pas mapper une lettre de lecteur, utilisez la commande : `net view \\Ordinateur_Distant`.

Si vous obtenez une erreur 5, c'est généralement un problème de permissions :

- Dans l'Éditeur du Registre, ouvrez **HKEY_LOCAL_MACHINE - SYSTEM - CurrentControlSet - Control - Lsa**.
- Éditez une valeur DWORD nommée **RestrictAnonymous**.
- Saisissez comme données de la valeur le chiffre 0.
- Redémarrez votre ordinateur.



Si une erreur 51 s'affiche, vous devez activer le partage des fichiers et des imprimantes.

1. "Média déconnecté"

Vous avez également ce message d'erreur : "vérifier que l'interrupteur réseau est en position "marche" sur l'ordinateur". Cette solution de contournement fonctionne : procédez au changement de votre carte réseau Wireless puis, de nouveau, remettez en place l'ancienne carte.

2. L'adresse IP est de type 169.254.X.X

C'est une adresse APIPA dans le cas où votre ordinateur ne peut obtenir une adresse IP valide du serveur DHCP (et que vous avez activé l'adressage automatique). APIPA (*Automatic Private Internet Protocol Addressing*) est un service Windows permettant d'attribuer automatiquement une adresse IP à une machine. La plage d'adresses IP utilisée