

Présentation et paramétrage du matériel informatique

Sommaire

Vérifier la connexion entre le serveur	3
Vérifier la connexion internet	4
Vérifier l'adresse IP	6

Vérifier la connexion entre le serveur



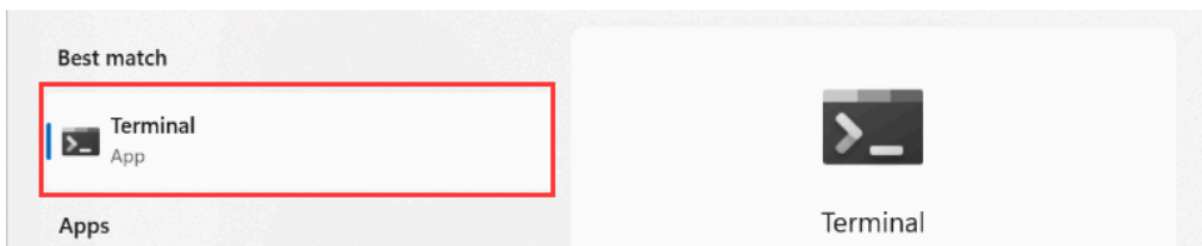
Si la lumière est verte et va de haut en bas la connexion est établie sinon il faut tester un autre branchement.

Vérifier la connexion internet

- Sur Windows, vérifier l'icône réseau en bas à droite.



- Dans le menu, tape sur terminal



Dans le terminal, taper :

ping 8.8.8.8 (**Google**)

- Si le ping fonctionne → la connexion est OK.
(capture d'écran à insérer ici)

```
Envoi d'une requête 'Ping' 8.8.8.8 avec 32 octets de données
Réponse de 8.8.8.8 : octets=32 temps=5 ms TTL=114
Réponse de 8.8.8.8 : octets=32 temps=7 ms TTL=114
Réponse de 8.8.8.8 : octets=32 temps=11 ms TTL=114
Réponse de 8.8.8.8 : octets=32 temps=8 ms TTL=114
Réponse de 8.8.8.8 : octets=32 temps=7 ms TTL=114
Réponse de 8.8.8.8 : octets=32 temps=7 ms TTL=114
Réponse de 8.8.8.8 : octets=32 temps=6 ms TTL=114
Réponse de 8.8.8.8 : octets=32 temps=7 ms TTL=114

Statistiques Ping pour 8.8.8.8:
    Paquets : envoyés = 8, reçus = 8, perdus = 0 (perte 0%),
    Durée approximative des boucles en millisecondes :
        Minimum = 5ms, Maximum = 11ms, Moyenne = 7ms
```

ou

```
Envoi d'une requête 'Ping' 8.8.8.8 avec 32 octets de données :  
Défaillance générale.  
Défaillance générale.  
Défaillance générale.  
Défaillance générale.  
Défaillance générale.  
Défaillance générale.  
Défaillance générale.  
  
Statistiques Ping pour 8.8.8.8:  
  Paquets : envoyés = 7, reçus = 0, perdus = 7 (perte 100%),
```

Dans ce cas les choses à faire son :

- voir si le branchement ne sait pas déconnecter
- refaire la vérification réseau
- changé les fils possiblement abîmer

Vérifier l'adresse IP

