Table des matières

Public: tout public

Trouver l'adresse IPv4 de son ordinateur

← Connexion filaire

L'adresse IPv4 se présente toujours sous la forme de quatre nombres séparés par des points et compris entre 0 et 255.

Pour trouver son adresse IPv4:

Linux

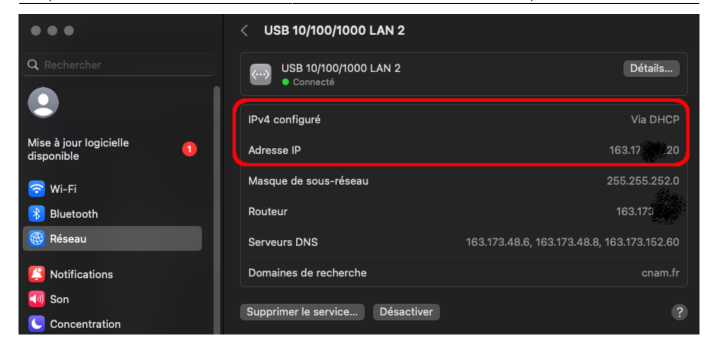
Sous Linux, ouvrir un terminal et voir la sortie de la commande ip addr qui liste les adresses des interfaces :

```
$ ip addr
1: lo: <L00PBACK,UP,L0WER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group
default
    link/loopback 00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: ens192: <BROADCAST,MULTICAST,UP,L0WER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state
UP group default qlen 1000
    link/ether c5:7c:9d:b4:af:b2 brd ff:ff:ff:ff
    inet 163.17.....20/22 brd 163.17.....255 scope global eth0
        valid_lft forever preferred_lft forever
```

NB : ça n'est jamais l'interface lo qui est concernée.

macOS

Sous macOS, ouvrir Réglages système » Réseau, choisir l'interface ; voir Adresse IP.



Windows

Sélectionner Démarrer » Paramètres » Réseau & Internet » Ethernet.

Sous **Propriétés**, rechercher l'adresse IP en regard de l'adresse IPv4.

Attribution d'adresse IP :	Automatique (DHCP)	Modifier
Attribution du serveur DNS :	Automatique (DHCP)	Modifier
Vitesse de connexion (Réception/ Transmission) :	1000/1000 (Mbps)	Copier
Adresse IPv6 locale du lien :	fe80::9c57:a4f1:1408:a920%10	
Adresse IPv4 :	163.173.84.88	
Serveurs DNS IPv4 :	163.173.48.6 (non chiffré) 163.173.48.8 (non chiffré) 163.173.152.60 (non chiffré)	
Suffixe DNS principal :	cnam.fr	
Fabricant :	Intel	
Description :	Intel(R) Ethernet Connection (6) I219-LM	
Version du pilote :	12.19.0.18	
Adresse physique (MAC) :	A4-BB-6D-E7-1A-51	

← Connexion filaire

