

Afficher la configuration d'un PC du réseau



L'idée est de connaître la configuration d'un ordinateur du réseau IP : son type d'interface, son adresse MAC, son adresse IP, l'adresse de la passerelle....
Quelle commande utiliser?

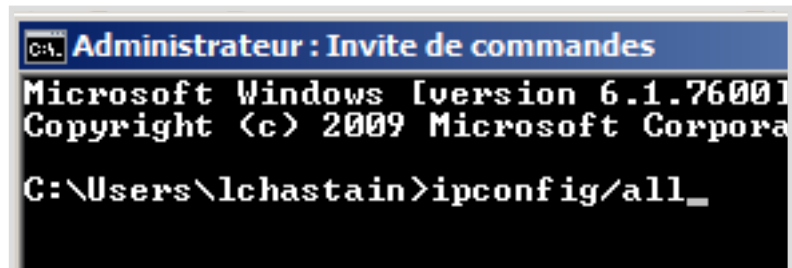
1

Cliquez sur le bouton **Démarrer**-->
Saisir **cmd** dans la barre Rechercher



2

Saisir la commande
ipconfig/all



3

Observer la configuration de l'ordinateur. Exemple :

```
Adresse IPv6 de liaison locale. . . . . : fe80::7502:6df4:f9a9:88b6%12 (préféré)
Adresse IPv4. . . . . : 192.168.1.10 (préféré)
Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.255.0
Bail obtenu. . . . . : mardi 22 mai 2018 07:51:30
Bail expirant. . . . . : mercredi 23 mai 2018 07:51:29
Passerelle par défaut. . . . . : fe80::f282:61ff:feeb:88d8%12
                                   192.168.1.1
Serveur DHCP . . . . . : 192.168.1.1
IAID DHCPv6 . . . . . : 251665971
DUID de client DHCPv6. . . . . : 00-01-00-01-1B-CB-42-27-00-1E-33-AD-73-34
Serveurs DNS. . . . . : fe80::f282:61ff:feeb:88d8%12
                                   192.168.1.1
NetBIOS sur Tcpip. . . . . : Activé
Liste de recherche de suffixes DNS propres à la connexion :
                                   home
```