

# ip

Utilitaire de configuration réseau TCP/IP.

A noter que le manuel de cette commande se résume à un renvoi vers une page Internet.

## OPTIONS

Pour des renseignements complets sur les commandes, prière de vous référer au document suivant :

`/usr/share/doc/iproute-2.4.7/ip-cref.ps`  
ou `http://linux-ip.net/gl/ip-cref/`

## Exemples

Lister les interfaces avec leurs paramètres

```
$ ip a

1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group
default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: eno1: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP
group default qlen 1000
    link/ether 00:22:4d:9d:47:03 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.100.100/24 brd 192.168.100.255 scope global dynamic
noprofixroute eno1
    valid_lft 233861sec preferred_lft 233861sec
    inet6 fe80::73c1:c76e:7041:7336/64 scope link noprofixroute
    valid_lft forever preferred_lft forever
```

Lister les interfaces avec adresses IP v.4 et V.6 et un peu de couleurs

```
$ ip -br -c a

lo                UNKNOWN          127.0.0.1/8 ::1/128
eno1              UP                192.168.100.100/24
fe80::73c1:c76e:7041:7336/64
```

From:

<https://www.abonnel.fr/> - **notes informatique & technologie**

Permanent link:

<https://www.abonnel.fr/informatique/linux/commandes/ip>

Last update: **2021/01/16 05:03**

