

TP1 Compte Rendu

1 Calcul d'adresses

Étant donné un numéro IP (v4) et un netmask (en notation CIDR ou longue), l'utilitaire `ipcalc` permet d'obtenir l'ensemble des informations déductibles suivantes :

- l'adresse IP du réseau concerné (**Network**)
- l'adresse IP minimale dans le réseau concerné (**HostMin**)
- l'adresse IP maximale dans le réseau concerné (**HostMax**)
- l'adresse de broadcast du réseau (**Broadcast**)
- la cardinalité du réseau concerné (**Hosts**)
- la classe (**Net**) dont le réseau concerné est un *subnet* ou un *supernet*

Voici deux exemples d'appel de cet utilitaire :

```
$ ipcalc 192.170.15.89/21
Address:   192.170.15.89           11000000.10101010.00001 111.01011001
Netmask:   255.255.248.0 = 21      11111111.11111111.11111 000.00000000
Wildcard:  0.0.7.255              00000000.00000000.00000 111.11111111
=>
Network:   192.170.8.0/21          11000000.10101010.00001 000.00000000
HostMin:   192.170.8.1             11000000.10101010.00001 000.00000001
HostMax:   192.170.15.254          11000000.10101010.00001 111.11111110
Broadcast: 192.170.15.255          11000000.10101010.00001 111.11111111
Hosts/Net: 2046                    Class C
```

```
$ ipcalc 10.10.10.7/22
Address:   10.10.10.7              00001010.00001010.000010 10.00000111
Netmask:   255.255.252.0 = 22      11111111.11111111.111111 00.00000000
Wildcard:  0.0.3.255              00000000.00000000.000000 11.11111111
=>
Network:   10.10.8.0/22            00001010.00001010.000010 00.00000000
HostMin:   10.10.8.1              00001010.00001010.000010 00.00000001
HostMax:   10.10.11.254           00001010.00001010.000010 11.11111110
Broadcast: 10.10.11.255           00001010.00001010.000010 11.11111111
Hosts/Net: 1022                    Class A, Private Internet
```

Calculez à la main la sortie que donnerait ipcalc si appelée avec l'argument 172.23.0.254 /17 :

Adresse : 172.23.0.254

Masque : 255.255.254.0 = 17

Wildcard : 0.0.1.255

Réseau : 172.23.0.0

HôteMin : 172.23.0.1

HôteMax : 172.23.1.254

Broadcast : 172.23.1.255

Type Réseau : Classe B