

128.1.6.5/12

11111111.11110000.00000000.00000000

Netmask 255.240.0.0

-IP NETWORK 128.0.0.0

-IP GATEWAY 128.0.0.1

-IP BROADCAST  $255-240=15$  QUINDI 128.15.255.255

-OTTETTI PER HOST: 3 (gli ultimi dato che il primo ottetto è per la network )

-OTTETTI PER NETWORK: 1, il primo

200.1.2.3/24

11111111.11111111.11111111.00000000

Netmask 255.255.255.0

-IP NETWORK 200.1.2.0

-IP GATEWAY 200.1.2.1

-IP BROADCAST 200.1.2.255

-OTTETTI PER HOST: 1 perché gli altri 3 sono per la network

-OTTETTI PER NETWORK: l'ultimo

192.192.1.1/22

11111111.11111111.11111100.00000000

Netmask 255.255.252.0

-IP NETWORK 192.192.0.0

-IP GATEWAY 192.192.0.1

-IP BROADCAST  $255-252=3$  QUINDI

192.192.3.255

-OTTETTI PER HOST: gli ultimi 2 perché gli altri sono per la network

-OTTETTI PER NETWORK : i primi 2

126.5.4.3/9

11111111.10000000.00000000.00000000

Netmask 255.128.0.0

-IP NETWORK 126.0.0.0

-IP GATEWAY 126.0.0.1

-IP BROADCAST  $255-128=127$  QUINDI 126.127.255.255

-OTTETTI PER HOST: gli ultimi 3

-OTTETTI PER NETWORK: il primo

200.1.9.8/24

11111111.11111111.11111111.00000000

Netmask 255.255.255.0

-IP NETWORK 200.1.9.0

-IP GATEWAY 200.1.9.1

-IP BROADCAST 200.1.9.255

-OTTETTI PER HOST: L'ultimo

-OTTETTI PER NETWORK: i primi 3

172.16.0.4/16

11111111.11111111.00000000.00000000

Netmask 255.255.0.0

-IP NETWORK 172.16.0.0

-IP GATEWAY 172.16.0.1

-IP BROADCAST 172.16.255.255

-OTTETTI PER HOST: gli ultimi 2

-OTTETTI PER NETWORK. I primi 2