

128.1.6.5/12

ip network 128.0.0.0

ip gateway 128.0.0.1

ip broadcast 128.15.255.255

quantità di ottetti per gli host 2,5-12 bit per la network e 20 per gli host

quantità e specificazione degli ottetti per la network 1,5-è la metà dell'altro ottetto

200.1.2.3/24

ip network 200.1.2.0

ip gateway 200.1.2.1

ip broadcast 200.255.0.255

quantità di ottetti per gli host 1-24 bit per la network e 8 per gli host

quantità e specificazione degli ottetti per la network 3 ottetti

192.192.1.1/22

ip network 192.192.1.0

ip gateway 192.192.1.1

ip broadcast 192.192.3.255

quantità di ottetti per gli host i primi 22 bit sono per la network e 10 gli host

quantità e specificazione degli ottetti per la network 2,5 è la metà dell'altro ottetto

126.5.4.3/9

ip network 126.5.4.0

ip gateway 126.0.0.1

ip broadcast 126.127.255.255

quantità di ottetti per gli host i primi 9 bit sono del network e i restanti 23 per gli host

quantità e specificazione degli ottetti per la network sono un ottetto e 1 bit

200.1.9.8/24

ip network 200.1.9.0

ip gateway 200.1.9.1

ip broadcast 200.255.0.255

quantità di ottetti per gli host 1 24 bit per la network e 8 per gli host

quantità e specificazione degli ottetti per la network 3 ottetti

172.16.0.4/16

ip network 172.16.0.0

ip gateway 172.16.0.1

ip broadcast 172.0.255.255

quantità di ottetti per gli host 2 i primi 16 bit sono per la network i restanti 16 per gli host

quantità e specificazione degli ottetti per la network sono i primi due ottetti