

128.1.6.5/12

IP network 128.0.0.0

IP gateway convenzionale 128.0.0.1

IP broadcast 128.15.255.255

Quantità di ottetti per gli host 2,5 i primi 12 per la rete e i restanti 20 bit per gli host  
ottetti per la network 1.5

200.1.2.3/24

IP network 200.1.2.0

IP gateway convenzionale 200.1.2.1

IP broadcast 200.1.2.255

ottetti per gli host 1 i restanti 8 sono per gli host

ottetti per la network 3 i primi 24 bit sono per la rete , che corrispondono ai primi 3 ottetti

192.192.1.1/22

IP network 192.192.0.0

IP gateway convenzionale 192.192.0.1

IP broadcast 192.192.3.255

ottetti per gli host 2 i restanti 10 bit sono per gli host

ottetti per la network 3 i primi 22 corrispondono ai primi 3 ottetti

126.5.4.3/9

IP network 126.0.0.0

IP gateway convenzionale 126.0.0.1

IP broadcast 126.127.255.255

ottetti per gli host 3 i restanti 23 bit sono per gli host

ottetti per la network 1 il primo 126 per la rete

200.1.9.8/24

IP network 200.1.9.0

IP gateway convenzionale 200.1.9.1

IP broadcast 200.1.9.255

ottetti per gli host 1 8 bit restanti 8 bit per gli host

ottetti per la network 3 i primi 24 bit corrispondono ai primi 3 ottetti

172.16.0.4/16

IP network 172.16.0.0

IP gateway convenzionale 172.16.0.1

IP broadcast 172.16.255.255

ottetti host 2

ottetti per la network