

128.1.6.5/12

IP NETWORK: 128.0.0.0

IP GATEWAY "convenzionale": 128.0.0.1

IP BROADCAST: 128.15.255.255

OTTETTI PER GLI HOST: 2.5 (i primi 12 bit sono per la network, i restanti 20 per gli host)

OTTETTI PER LA NETWORK: 1.5 (il primo ottetto e metà del secondo)

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 primi 24 bit sono per la network, i restanti 8 per gli host)

OTTETTI PER LA NETWORK: 3 (i primi tre 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: 2.5 (i primi 22 bit sono per la network, i restanti 10 per gli host)

OTTETTI PER LA NETWORK: 2.5 (i primi due ottetti e metà del terzo)

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: (i primi 9 bit sono per la network i restanti 23 per gli host)

OTTETTI PER LA NETWORK: (il primo ottetto e 1 bit del secondo)

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 (i primi 24 bit sono per la network, i restanti 8 per gli host)

OTTETTI PER LA NETWORK: 3 (i primi tre 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 PER GLI HOST: 2 (i primi 16 bit sono per la network, i restanti 16 per gli host)

OTTETTI PER LA NETWORK: 2 (i primi due ottetti)