128.1.6.5/12

IP Network: 128.0.0.0

IP Gateway convenzionale: 128.0.0.1 IP Broadcast: 128.255.255

Ottetti per gli host: 2 e metà del successivo ottetto (Il network prenderà 12 bit, i rimanenti sono per

gli host)

Ottetti per il network: 1(il primo ottetto, più metà del secondo)

200.1.6.3/24

IP Network: 200.1.6.0

IP Gateway convenzionale: 200.1.6.1

IP Broadcast: 200.1.6.255

Ottetti per gli host: 1 (il network prenderà 24 bit) Ottetti per il 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: 1,25 (10 bit) Ottetti per il network: 2,75 (22 bit)

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: 2,75 (23) Ottetti per il network: 1,25 (9)

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) Ottetti per il network: 3 (24)

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 (Gli ultimi due) Ottetti per il network:2 (I primi due)