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 broadcast192.192.3.255
ottetti per gli host 2 i retsanti 10 bit sonper 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 hodt 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 bi corrispondonoai 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
ottettiper la network