Remark Rede 192.168.1.0/24

Negar 192.168.1.5 / 32

Permitir 192.168.1.0 / 24

Remark Rede 192.168.2.0/24

Permitir 192.168.2.10 / 32

Negar 192.168.2.0 / 24

Se vier um pacote de 192.168.3.1 🡪 drop!!! Porque está “implícito” o deny any no fim!!!

Para permitir todas as outras redes, teríamos que fazer:

Permit any

Wildcard Mask

192.168.1.0 / 24

Máscara de rede:

192 .168 .1 .4

255 .255 .255 .0

XOR:------------------------------------

192 .168 .1 .0

Wildcard mask:

192 .168 .1 .X

0 .0 .0 .255

192 .168 .1 .0

0 = 0000 0000

255 = 1111 1111

Exemplo:

192.168.1.1

0.0.0.X

1 = 0000 0001

X = 1111 1110

0000 0001

7 = 0000 0111

1 = 0000 0010

## 192.168.1.0 0.0.0.5