

ips	192.168.25.5/27	10.25.54.87/28
Total de hosts(end)	11111111.11111111.11111111.11100000=2^5=32	11111111.11111111.11111111.11110000 = 2^4=16
Ips válidos	30	14
máscaras	255 255 255 224	255 255 255 240
End rede	192.168.25.0	10.25.54.0
End broadcast	192.168.25.31	10.25.54.15
Priemiro ip	192.168.25.1	10.25.54.1
Ultimo ip	192.168.25.30	10.25.54.14

Zeros determina o total de hosts 0-31

Validos = serão distribuídos na rede x-2 32-2 =30

1 para endereço de rede endereço de broadcast

Máscara em decimal 4 octetos

$$128 \ 64 \ 32 \ 16 \ 8 \ 4 \ 2 \ 1 =255$$

ips	10.18.125.15/24	192.13.58.82/25
Total de hosts(end)		
Ips válidos		
máscaras		
End rede		
End broadcast		
Priemiro ip		
Ultimo ip		