ips	192.168.25.5/27					10.25.54.87/28				
Total de hosts(end)	1 <mark>1111111.1111111</mark> .11111111. <mark>11100000</mark> =2^5=32					11111111.1111111111111111110000 = 2^4=16				
lps 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)		
lps válidos		
máscaras		
End rede		
End broadcast		
Priemiro ip		
Ultimo ip		