Subnetting

Curso Técnico – Rede de Computadores

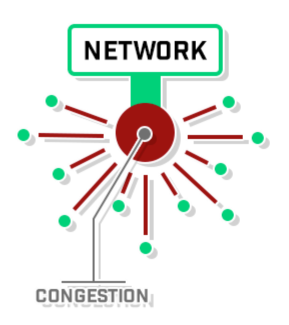
Prof^o Lucas Jorge Prof^o Marcelo Cardinal

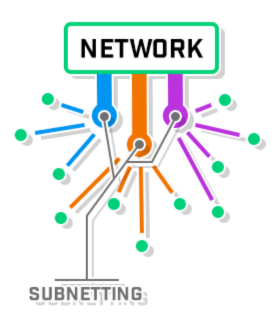


Subnetting

Divisão em Subredes

Subdividir uma rede acrescenta um nível à hierarquia da rede, criando basicamente três níveis: uma rede, uma subrede e um host. A inserção de mais um nível à hierarquia cria outros subgrupos em uma rede IP que agiliza a entrega de pacotes e adiciona filtragem, ajudando a minimizar o tráfego "local".



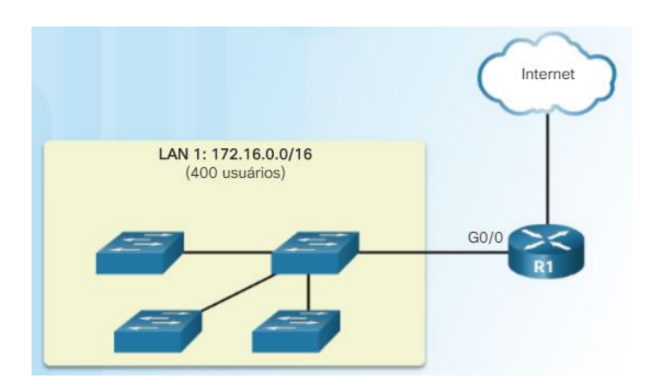




Domínios de Broadcast Grande

Na Figura 1, LAN 1 conecta 400 usuários que podem gerar tráfego broadcast, resultando em:

- ☐ Operações de rede lentas devido à quantidade significativa de tráfego.
- ☐ Dispositivos lentos porque é preciso que um dispositivo aceite e processe cada pacote de broadcast.

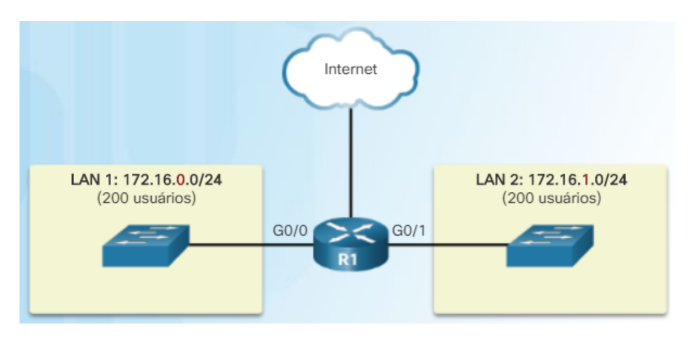




Domínios de Broadcast Grande

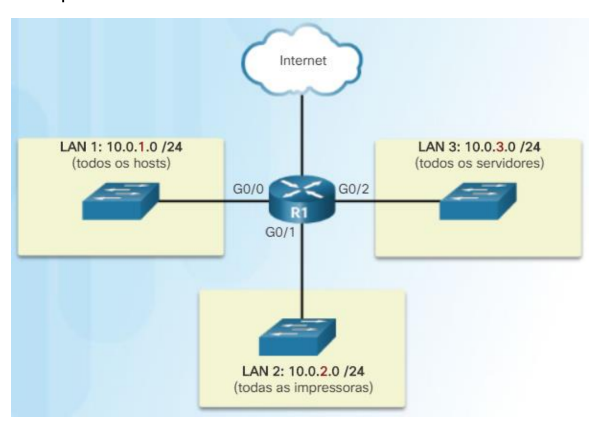
A solução é reduzir o tamanho da rede para criar domínios de broadcast menores em um processo denominado divisão em sub-redes. Esses espaços de rede menores chamam-se Sub-redes.

Na Figura 2, por exemplo, os 400 usuários da LAN 1 com endereço de rede 172.16.0.0/16 foram divididos em duas sub-redes de 200 usuários cada: 172.16.0.0/24 e 172.16.1.0/24. Os broadcasts são propagados apenas dentro dos domínios de broadcast menores. Portanto, um broadcast em LAN 1 não se propagaria para LAN 2.





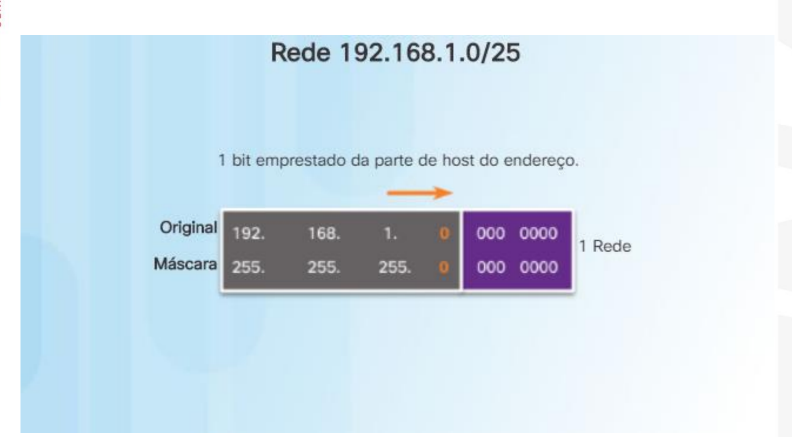
A divisão em sub-redes reduz o tráfego total da rede e melhora seu desempenho. Além disso, permite que o administrador implemente políticas de segurança como, por exemplo, quais sub-redes podem ou não se comunicar com quais sub-redes.







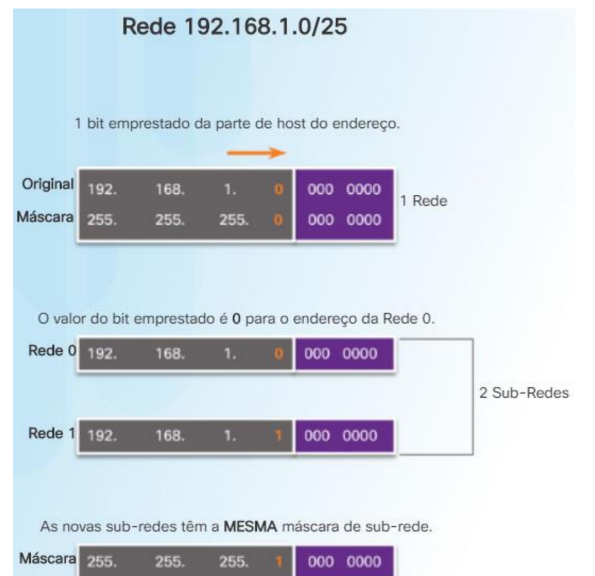




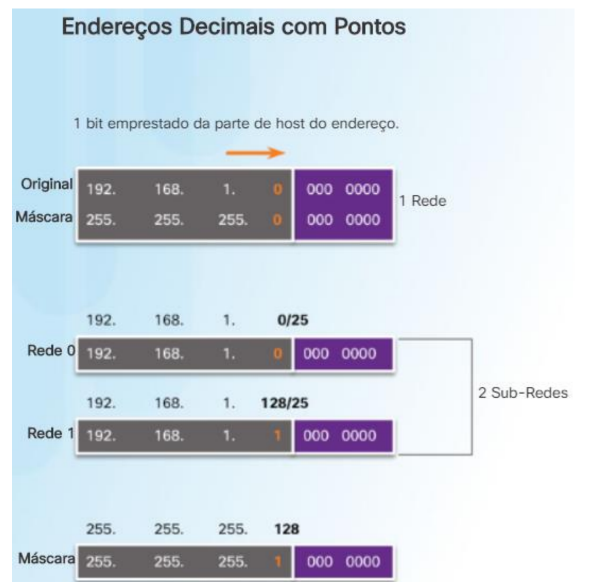








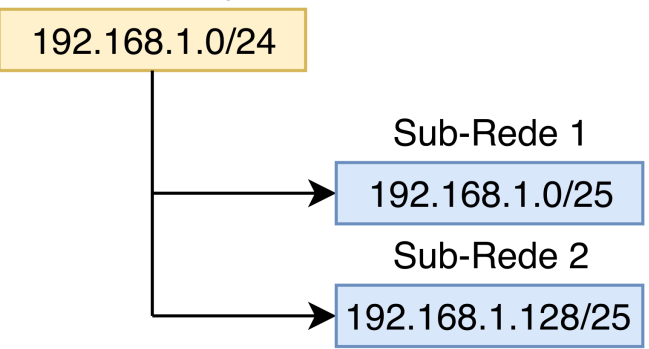




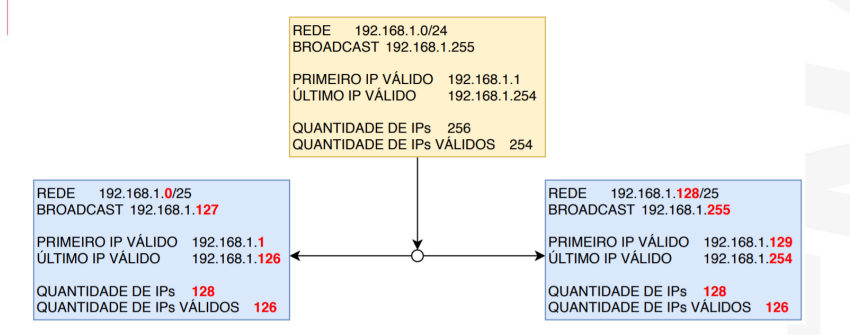


Nesse exemplo pegamos uma rede /24 (256 IPs) e dividimos em duas redes /25 (128 IPs), abaixo podemos verificar as informações de cada rede.

Rede Principal









Nesse exemplo dividimos uma rede em duas subredes pegando **UM** bit emprestado da porção de rede, logo para saber o número de subredes que serão criadas antes de calcularmos as mesmas, podemos utilizar o a seguinte fórmula:

N° = número de bits emprestados da porção de hosts

QS = Quantidade de Subredes



Para saber o número de hosts por subrede, basta apenas pegar o número de bits com valor **ZERO** da máscara de subrede encontrada e utilizar a fórmula já conhecida:

$$2^{NZ} - 2 = QH$$

NZ = Número de zeros na máscara de subrede

QH = Quantidade de hosts

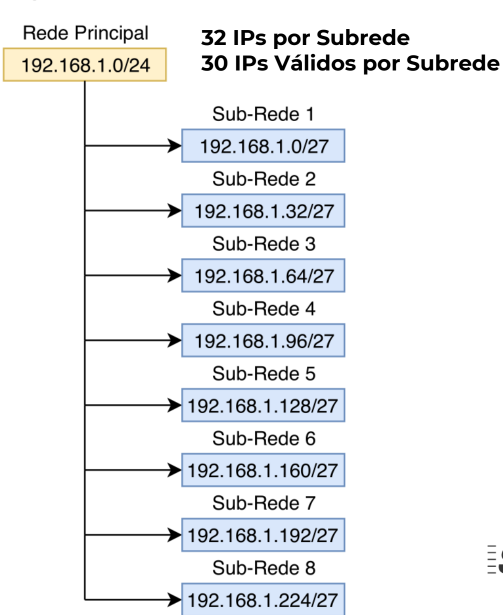


Exercício

Para uma empresa que tem um rede principal 192.168.1.0/24 e tem 5 departamentos, efetuando o subnetting, qual deve ser a **nova máscara** de rede e quais **subredes** deverão ser utilizadas nessa rede e quantos IPs válidos haverá para cada subrede?



Exercício





Utilizando o Número Mágico

Técnica do Número Mágico

Essa técnica é utilizada para calcular facilmente as subredes.

Para obter o mesmo utilize a seguinte fórmula.



N = Valor do primeiro octeto da máscara de sub-rede que é diferente de 0 (zero)



Exemplo - Número Mágico

Rede: 192.168.0.0/27

Máscara de Sub-Rede: 255.255.255.224

NM = 256 - 224

NM = 32

Rede: 192.168.0.0/18

Máscara de Sub-Rede: 255.255.**192**.0

NM = 256 – **192**

NM = 64



Utilizando o Número Mágico

Para utilizar o número mágico, pegue o endereço da sua rede e vai somando o valor do número mágico até preencher o número de subredes que você calculou previamente (utilizando o número de bits pegos emprestados da porção de rede).



and the magic number is...





Exemplo

Divida a rede 192.168.0.0/24 em subredes /27.

Rede Principal

192.168.0.**00000000 (/24)**

255.255.255.**0**

Pegando três bits da porção de host

192.168.0.000**00000 (/27)**

Quantidade de subredes que serão criadas

 $2^3 = 8$ subredes



Exemplo

Calculando o número mágico

/27 = 255.255.255.**224**

NM = 256 – 224 = 32

Calculando as subredes

Subrede 1 -> 192.168.0.0/27

Subrede 2 -> 192.168.0.0 + NM = **192.168.0.32/27**

Subrede 3 -> 192.168.0.32 + NM = **192.168.0.64/27**

Subrede 4 -> 192.168.0.64 + NM = **192.168.0.96/27**

Subrede 5 -> 192.168.0.96 + NM = **192.168.0.128/27**

Subrede 6 -> 192.168.0.128 + NM = **192.168.0.160/27**

Subrede 7 -> 192.168.0.160 + NM = **192.168.0.192/27**

Subrede 8 -> 192.168.0.192 + NM = **192.168.0.224/27**



Número Mágico – Máscara de Rede

Você também pode utilizar o número mágico para calcular a sua máscara de rede.

Por exemplo, dada a rede 192.168.10.0/24, dividá em 6 sub-redes iguais.

Sabemos que para termos o número necessários de subredes, teremos que pegar emprestado 3 bits da porção de host

Rede Principal: 192.168.0.**0000000**

Subrede: 192.168.0.0000000



Número Mágico – Máscara de Rede

Logo o número mágico será:

Para sabermos qual a máscara de subrede, só fazermos a seguinte conta:

$$256 - NM = 256 - 32 = 224$$

Como o NM apareceu no 4º Octeto, nossa máscara de rede será:

