

Redes de Computadores – T202-A/C

08 – Endereçamento IPv4 (Sub-redes - VLSM)

Prof. Edson J. C. Gimenez soned@inatel.br



Referências:

✓ Kurose & Ross. Redes de Computadores e a Internet: uma abordagem top-down. Capítulo 4.

RUROSE | ROSS Redes de computadores e a internet uma abordagem top-down 6ª edição

Outras referências:

- ✓ Tanenbaum & Wetherall. Redes de Computadores. Capítulo 5.
- ✓ Farrel. A Internet e seu Protocolos: uma Análise Comparativa. Capítulo 2.
- ✓ Comer. Interligação de Redes com TCP/IP, Volume 1. Cap. 4.

Inatel

Instituto Nacional de Telecomunicações

Recordando:

✓ Rede 192.168.10.0 /24

192.168.10.10 = 11000000.10101000.00001010.00001010

 $\underline{255.255.255.0} = \underline{111111111111111111111111.000000000}$

 $192.168.10.0 \leftarrow = 11000000.10101000.00001010.00000000$

192.168.10.0 4º octeto para host_id → varia de 00000000 até 111111111

192.168.10.**1**

192.168.10.**2**

.

192.168.10.**253**

192.168.10.**254**

192.168.10.**255**

Portanto:

End. rede End. hosts End. broadcast

192.168.10.**0** 192.168.10.**1** até 192.168.10.**254** 192.168.10.**255**



Recordando:

✓ Rede 172.16.0.0 /16

172.16.0.0 = 10101100.00010000.00000000.00000000

 $\underline{255.255.0.0} = \underline{111111111111111.000000000.00000000}$

3º e 4º octetos para host_id

Portanto:

End. rede End. hosts End. broadcast

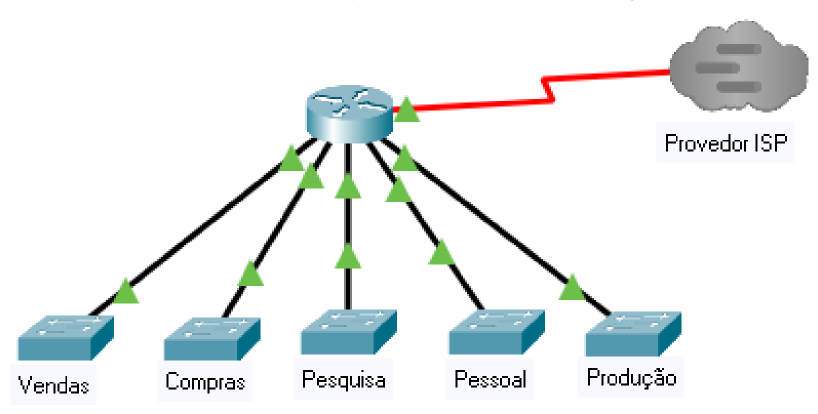
172.16.**0.0** 172.16. **0.1** até 172.16.**255.254** 172.16.**255.255**



Problema: (Adaptado ENADE)

Uma empresa recebeu do seu provedor a faixa de endereços IP, definida pelo prefixo 200.10.10.0/24, para a construção de sua rede interna de computadores. Essa empresa é dividida em cinco departamentos: Produção, Compras, Vendas, Pessoal e Pesquisa, e cada um terá sua própria sub-rede IP. Deseja-se um esquema de endereçamento para a empresa em que cada departamento tenha a sua rede individual (rede lógica).

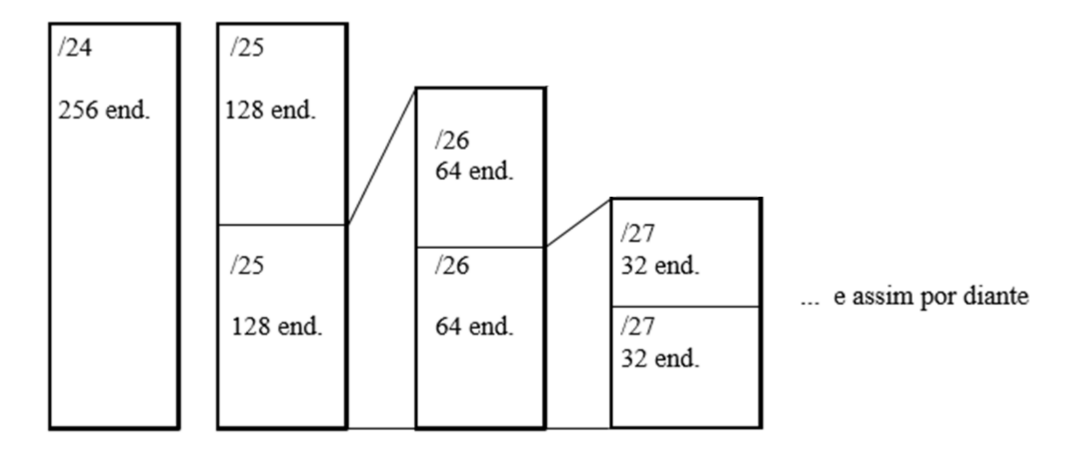
Obs.: cada sub-rede terá a mesma quantidade de endereços -> mesma máscara





Cálculo de Sub-redes IPv4

 Permite dividir blocos de endereços de redes em segmentos menores (sub-redes), dando uma maior flexibilidade de endereçamento ao administrador da rede.





Cálculo de Sub-redes IPv4

- Para dividir a rede em sub-redes, usa-se uma máscara de subrede adequada.
- Para criar um endereço de sub-rede, toma-se bits do campo Host_Id, a partir do bit mais significativo, e os designa para o campo Net_Id da sub-rede.
- A quantidade máxima de bits que podem ser emprestados é qualquer valor que deixe pelo menos 2 bits para o campo Host_id*.
- Exemplos:
 - 2 bits para $Host_Id$ \rightarrow $2^2 = 4$ endereços total 4 2 = 2 endereços de hosts.
 - 8 bits para $Host_Id$ \rightarrow $2^8 = 256$ endereços total 256 2 = 254 endereços de hosts.



Máscara de Sub-rede

- A máscara de sub-rede é criada da seguinte forma:
 - Uso de "1" binário nas posições dos bits relativos à rede e sub-rede (campo Net-id), e "0" nos demais bits (campo Host-id).
 - Representação desse valor binário no formato decimal com ponto ou formato de barra "/n", onde n é o número total de bits usados na porção de rede e sub-rede (campo Net-id).
- Exemplo: partindo-se de uma máscara /24
 - Tomados 3 bits do campo host-id em um endereço classe C:

 - Formato decimal: 255.255.255.224
 - Formato de barra: /27 (24 + 3 = 27)
 - Tomados 6 bits do campo host_id em um endereço classe C:

 - Formato decimal: 255.255.252
 - Formato de barra: /30 (24+6 = 30)

Inatel Instituto Nacional de Telecomunicações

Exemplo 01: Dado o bloco de endereços 192.168.10.0/24, defina um esquema de endereçamento que divida este bloco em duas sub-redes.

- /24 → bloco com 256 endereços total (254 endereços de hosts)

Para 2 sub-redes: $2 = 2^1 \rightarrow 1$ bit para sub-rede

Assim, a nova máscara de rede fica: /24+1 = /25

- Em decimal: 255.255.255.128

7 bits para host-id

Sobraram 7 bits para o campo host_id $\rightarrow 2^7 = 128$ endereços no total, sendo 126 endereços de hosts (128 – 2)

Portanto: Máscara de rede: /25 = 255.255.255.128

End. de rede Faixa de end. hosts End. de broadcast

SR1 192.168.10.0 .1 até .126 192.168.10.127

SR2 192.168.10.128 .129 até .254 192.168.10.255

Exemplo 02: Dado o bloco de endereços 192.168.10.0/24, defina um esquema de endereçamento que divida este bloco em quatro sub-redes.

- /24 → bloco com 256 endereços total (254 endereços de hosts)

Para 4 sub-redes: $4 = 2^2 \rightarrow 2$ bits para sub-rede

Assim, a nova máscara de rede fica: /24+2 = /26

- Em decimal: 255.255.255.192

6 bits para host-id

Sobraram 6 bits para o campo host_id \rightarrow 2⁶ = 64 endereços no total, sendo 62 endereços de hosts (64 – 2)

Portanto: Máscara de rede: /26 = 255.255.255.192

| End. de rede | | Faixa de end. hosts | End. de broadcast | | |
|--------------|----------------|---------------------|-------------------|--|--|
| SR1 | 192.168.10.0 | .1 até .62 | 192.168.10.63 | | |
| SR2 | 192.168.10.64 | .65 até .126 | 192.168.10.127 | | |
| SR3 | 192.168.10.128 | .129 até .190 | 192.168.10.191 | | |
| SR4 | 192.168.10.192 | .193 até .254 | 192.168.10.255 | | |

Exemplo 03: De posse do bloco de endereços 172.16.0.0 /16, desejase subdividir esse bloco em quatro novas sub-redes. Defina um esquema de endereçamento indicando, para cada sub-rede, a máscara a ser utilizada, seu endereço de rede e seu endereço de broadcast.

Para 4 sub-redes: $4 = 2^2 \rightarrow +2$ bits para sub-rede

Assim, a nova máscara de rede fica: /16+2 = /18

- Em decimal: 255.255.192.0

Sobraram 14 bits para host-id \rightarrow 2¹⁴ = 16384 endereços/sub-rede

Sobraram 6 bits para o campo host_id no terceiro octeto

 \rightarrow 2⁶ = 64 \rightarrow variação de 64 no terceiro octeto \underline{ou} 2¹⁴ / 256 = 64

Portanto:

Máscara de rede: /18 = 255.255.192.0

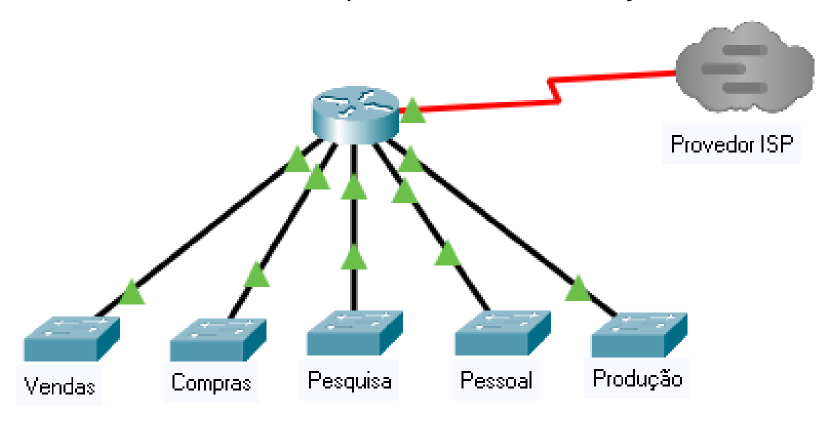
| | End. de rede | Faixa de end. hosts | End. de broadcast |
|-----|--------------|---------------------------------|-------------------|
| SR1 | 172.16.0.0 | 172.16.0.1 até 172.16.63.254 | 172.16.63.255 |
| SR2 | 172.16.64.0 | 172.16.64.1 até 172.16.127.254 | 172.16.127.255 |
| SR3 | 172.16.128.0 | 172.16.128.1 até 172.16.191.254 | 172.16.191.255 |
| SR4 | 172.16.192.0 | 172.16192.1 até 172.16.255.254 | 172.16.255.255 |



Exemplo 4: (Adaptado ENADE)

Uma empresa recebeu do seu provedor a faixa de endereços IP, definida pelo prefixo 200.10.10.0/24, para a construção de sua rede interna de computadores. Essa empresa é dividida em cinco departamentos: Produção, Compras, Vendas, Pessoal e Pesquisa, e cada um terá sua própria sub-rede IP. Deseja-se um esquema de endereçamento para a empresa em que cada departamento tenha a sua rede individual (rede lógica).

Obs.: cada subrede terá a mesma quantidade de endereços → mesma máscara





Solução: o bloco 200.10.10.0/24, deverá ser dividido em oito sub-redes; sendo usadas cinco dessas.

Para 8 sub-redes: $8 = 2^3 \rightarrow 3$ bit para sub-rede

Assim, a nova máscara de rede fica: /24+3 = /27

- Em decimal: 255.255.254

5 bits para host-id

Sobraram 5 bits para o campo host_id \rightarrow 2⁵ = 32 endereços/subrede, sendo 126 endereços de hosts (128 – 2)

| Portanto: | Máscara de rede: /27 = 255.255.255.224 | | | | |
|-----------|--|---------------------|-------------------|--|--|
| | End. de rede | Faixa de end. hosts | End. de broadcast | | |
| Vendas | 200.10.10.0 | .1 até .30 | 200.10.10.31 | | |
| Compras | 200.10.10.32 | .33 até .62 | 200.10.10.63 | | |
| Pesquisa | 200.10.10.64 | .1 até .94 | 200.10.10.95 | | |
| Pessoal | 200.10.10.96 | .1 até .126 | 200.10.10.127 | | |
| Produção | 200.10.10.128 | .1 até .158 | 200.10.10.159 | | |



VLSM – Variable Length Subnet Mask

- ✓ Permite a utilização de diferentes máscaras de sub-rede dentro de um mesmo espaço (bloco) de endereços.
 - Permite a criação de sub-redes dentro de sub-redes.
- ✓ Com isso, aumenta-se a eficiência na distribuição de endereços IP, economizando-se assim endereços IP em cada sub-rede.
 - Possibilita uma melhor distribuição de endereços em cada subrede.
- ✓ Exemplo:

| Subnet address | Netmask | Hosts | Divide | | • | Joii | n | | |
|------------------|-----------------|-------|---------------|---------------|-----|------|-----|-----------|-----|
| 192.168.1.0/25 | 255.255.255.128 | 126 | <u>Divide</u> | | | | | /25 | |
| 192.168.1.128/26 | 255.255.255.192 | 62 | <u>Divide</u> | | | | /26 | | |
| 192.168.1.192/27 | 255.255.255.224 | 30 | <u>Divide</u> | | | /27 | | | |
| 192.168.1.224/28 | 255.255.255.240 | 14 | <u>Divide</u> | | /28 | | | /25 | /24 |
| 192.168.1.240/29 | 255.255.255.248 | 6 | <u>Divide</u> | /29 | | /27 | /26 | | |
| 192.168.1.248/30 | 255.255.255.252 | 2 | <u>Divide</u> | /29 /30 // | 728 | 3 | | | |
| 192.168.1.252/30 | 255.255.255.252 | 2 | <u>Divide</u> | 29 /30 | | | | | |

https://www.davidc.net/sites/default/subnets/subnets.html



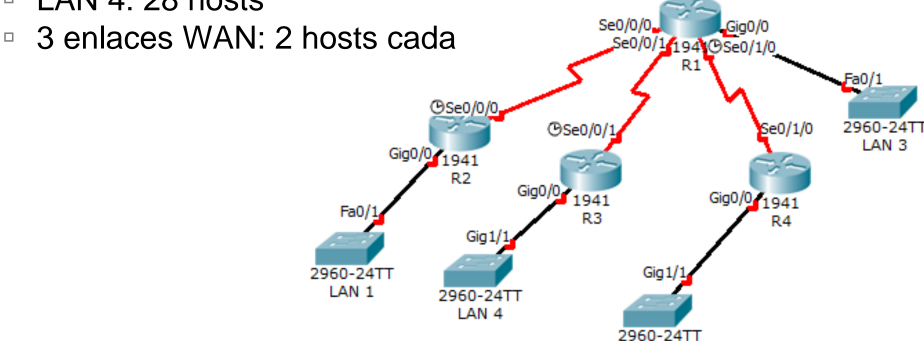
VLSM – Variable Length Subnet Mask

- ✓ Para a divisão de sub-redes usando máscaras de tamanho fixo, partíamos da ideia do número de sub-redes necessárias.
 - Daí definíamos a nova máscara para as sub-redes.
- ✓ Aqui, para cada nova sub-rede, parte-se da ideia do número de endereços de hosts necessários.
- ✓ Em função disso, define-se a máscara a ser usada em cada sub-rede.
- Assim, procura-se reservar para cada sub-rede uma quantidade de endereços de hosts mais próxima possível da quantidade total de endereços desejada para cada sub-rede.



Exemplo 05: Defina um esquema de endereçamento considerando a seguintes necessidades para a topologia dada:

- √ Bloco disponível: 192.168.10.0/24
- √ Sub-redes:
 - LAN 1: 60 hosts
 - LAN 2: 12 hosts
 - LAN 3: 12 hosts
 - LAN 4: 28 hosts



LAN 2



Exemplo 05: Solução:

| | Másc. | End. rede | End. hosts | End. broadcast |
|------|-------|----------------|---------------------------------|----------------|
| LAN1 | /26 | 192.168.10.0 | 192.168.10.1 – 192.168.10.62 | 192.168.10.63 |
| LAN4 | /27 | 192.168.10.64 | 192.168.10.65 - 192.168.10.94 | 192.168.10.95 |
| LAN2 | /28 | 192.168.10.96 | 192.168.10.97 - 192.168.10.110 | 192.168.10.111 |
| LAN3 | /28 | 192.168.10.112 | 192.168.10.113 - 192.168.10.126 | 192.168.10.127 |
| WAN1 | /30 | 192.168.10.128 | 192.168.10.129 e 192.168.10.130 | 192.168.10.131 |
| WAN2 | /30 | 192.168.10.132 | 192.168.10.133 e 192.168.10.134 | 192.168.10.135 |
| WAN3 | /30 | 192.168.10.136 | 192.168.10.137 e 192.168.10.138 | 192.168.10.139 |



Exemplo 06: Um administrador necessita, por motivos de segurança, dividir sua rede (endereço 172.16.0.0/16) em sub-redes, de modo que você possa atender suas necessidades economizando ao máximo endereços IP em seu bloco de endereços. Sugira um esquema de endereçamento, indicando para cada sub-rede seus endereços de rede, de hosts e de broadcast, além da máscara a ser usada.

Hosts por sub-rede:

Sub-rede 1: 1000 hosts

Sub-rede 2: 500 hosts

Sub-rede 3: 250 hosts

Sub-rede 4: 100 hosts

Sub-rede 5: 50 hosts

Sub-rede 6: 50 hosts



Exemplo 06: Solução:

| | Masc. | End. rede | End. hosts | End. broadcast |
|-----|-------|--------------|-------------------------------|----------------|
| SR1 | /22 | 172.16.0.0 | 172.16.0.1 até 172.16.3.254 | 172.16.3.255 |
| SR2 | /23 | 172.16.4.0 | 172.16.4.1 até 172.16.5.254 | 172.16.5.255 |
| SR3 | /24 | 172.16.6.0 | 172.16.6.1 até 172.16.6.254 | 172.16.6.255 |
| SR4 | /25 | 172.16.7.0 | 172.16.7.1 até 172.16.7.126 | 172.16.7.127 |
| SR5 | /26 | 172.16.7.128 | 172.16.7.129 até 172.16.7.190 | 172.16.7.191 |
| SR6 | /26 | 172.16.7.192 | 172.16.7.193 até 172.16.7.254 | 172.16.7.255 |

Provedor ISP

Produção

Pessoal

Pesquisa

Comprasi

Vendas

Inatel Instituto Nacional de Telecomunicações

Atividade 7-a): (Adaptado: ENADE)

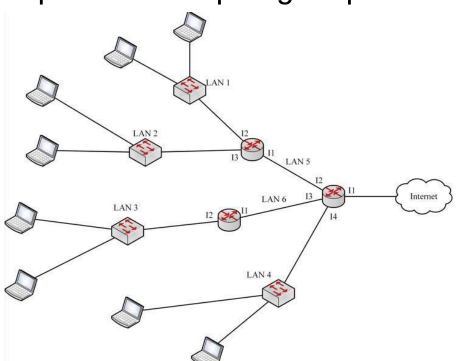
Uma empresa recebeu do seu provedor a faixa de endereços IP, definida pelo prefixo 200.10.10.0/24, para a construção de sua rede interna de computadores. Essa empresa é dividida em cinco departamentos: Produção, Compras, Vendas, Pessoal e Pesquisa, e cada um terá sua própria sub-rede IP. Considere que cada departamento conta com a seguinte quantidade de dispositivos: Produção = 10, Compras = 25, Vendas = 40, Pessoal = 100 e Pesquisa = 8. Determine um esquema de endereçamento para a empresa indicando a máscara, o endereço de rede e o endereço de difusão (broadcast) de cada departamento.Obs.: os prefixos (endereços) devem ser alocados de tal forma que departamentos com um maior número de máquinas recebam endereços mais próximos do início do espaço de endereçamento disponível.

Obs.: os prefixos (endereços) devem ser alocados de tal forma que departamentos com um maior número de máquinas recebam endereços mais próximos do início do espaço de endereçamento disponível.



Atividade 7-b)

Tendo recebido o bloco de endereços 11.23.0.0/21 de sua operadora, defina um esquema de endereçamento que permita atender aos requisitos da topologia apresentada a seguir.



| Sub-rede | Nº interfaces | Prefixo |
|----------|---------------|---------|
| LAN1 | 1000 | ? |
| LAN2 | 500 | ? |
| LAN3 | 128 | ? |
| LAN4 | 100 | ? |
| LAN5 | 2 | ? |
| LAN6 | 2 | ? |

Obs.: os prefixos (endereços) devem ser alocados de tal forma que departamentos com um maior número de máquinas recebam endereços mais próximos do início do espaço de endereçamento disponível.