

## Evellyn Gisely de Castro

### Rastreador de pacotes — Sub-rede de uma rede IPv4

RESPOSTAS EM **VERDE!!!**

#### Tabela de Endereçamento

| Dispositivo             | Interface     | Endereço IP     | Máscara de sub-rede | Gateway padrão  |
|-------------------------|---------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| ClienteRouter           | G0/0          | 192.168.0.1     | 255.255.255.192     | N/D             |
|                         | G0/1          | 192.168.0.65    | 255.255.255.192     |                 |
|                         | S0/1/0        | 209.165.201.2   | 255.255.255.252     |                 |
| LAN-A Switch            | VLAN1         | 192.168.0.2     | 255.255.255.192     | 192.168.0.1     |
| LAN-B Switch            | VLAN1         | 192.168.0.66    | 255.255.255.192     | 192.168.0.65    |
| PC-A                    | NIC           | 192.168.0.62    | 255.255.255.192     | 192.168.0.1     |
| PC-B                    | NIC           | 192.168.0.126   | 255.255.255.192     | 192.168.0.65    |
| ISPRouter               | G0/0          | 209.165.200.225 | 255.255.255.224     | N/D             |
|                         | S0/1/0        | 209.165.201.1   | 255.255.255.252     |                 |
| ISPSwitch               | VLAN1         | 209.165.200.226 | 255.255.255.224     | 209.165.200.225 |
| Estação de Trabalho ISP | Placa de rede | 209.165.200.235 | 255.255.255.224     | 209.165.200.225 |
| ISP Server              | Placa de rede | 209.165.200.240 | 255.255.255.224     | 209.165.200.225 |

#### Objetivos

**Parte 1: Projete um esquema de sub-rede de rede IPv4**

**Parte 2: Configurar os Dispositivos**

**Parte 3: Testar e Solucionar Problemas da Rede**

#### Histórico/Cenário

Nesta atividade, você irá sub-rede da rede Cliente em várias sub-redes. O esquema de sub-redes deve ser baseado no número de computadores host necessários em cada sub-rede, bem como em outras considerações de rede, como a futura expansão de hosts da rede.

Depois de criar um esquema de sub-rede e concluir a tabela preenchendo os endereços IP do host e da interface ausentes, você configurará os PCs do host, comutadores e interfaces do roteador.

Após a configuração dos dispositivos de rede e dos PCs host, você usará o comando **ping** para testar a conectividade da rede.

## Instruções

### Parte 1: Sub-rede da Rede Atribuída

#### Etapa 1: Crie um esquema de divisão em sub-redes que atenda ao número necessário de sub-redes e ao número necessário de endereços de host.

Nesse cenário, você é um técnico de rede atribuído para instalar uma nova rede para um cliente. Você deve criar várias sub-redes do espaço de endereço de rede 192.168.0.0/24 para atender aos seguintes requisitos:

- A primeira sub-rede é a rede LAN-A. Você precisa de um mínimo de 50 endereços IP de host.
- A segunda sub-rede é a rede LAN-B. Você precisa de um mínimo de 40 endereços IP de host.
- Você também precisa de pelo menos duas sub-redes não utilizadas adicionais para futura expansão da rede.

**Nota:** Máscaras de sub-rede de comprimento variável não serão usadas. Todas as máscaras de sub-rede do dispositivo devem ter o mesmo comprimento.

- Responda às perguntas a seguir para ajudar a criar um esquema de divisão em sub-redes que atenda aos requisitos de rede estabelecidos:

Quantos endereços de host são necessários na maior sub-rede necessária?

**Resposta: 50.**

Qual é o número mínimo de sub-redes necessárias?

**Resposta: 4 sub-redes.**

A rede que você está encarregado de subdividir é 192.168.0.0/24. Qual é a máscara de sub-rede /24 em binário?

**Resposta: 11111111.11111111.11111111.00000000**

- A máscara de sub-rede é composta por uma parte de rede e uma parte de host. Isso é representado em binário pelos valores 1 e 0 na máscara de sub-rede.

Na máscara de rede, o que os valores 1 representam?

**Resposta: O 1 representa a parte de rede.**

Na máscara de rede, o que os valores 0 representam?

**Resposta: O 0 representa a parte de host.**

- f. Para subdividir uma rede, os bits da parte de host da máscara de rede original são transformados em bits de sub-rede. O número de bits de sub-rede define o número de sub-redes.

Considerando cada uma das possíveis máscaras de sub-rede descritas no formato binário a seguir, quantas sub-redes e quantos hosts são criados em cada exemplo?

25

**Sugestão:** Lembre-se de que o número de bits do host (com potência de 2) define o número de hosts por sub-rede (menos 2) e o número de bits de sub-rede (com potência de dois) define o número de sub-redes. Os bits de sub-rede (mostrados em negrito) são os bits que foram emprestados além da máscara de rede original de /24. O /24 é a notação de prefixo e corresponde a uma máscara decimal pontilhada de 255.255.255.0.

- 1) (/25) 11111111111111.11111111.10000000

Equivalente da máscara de sub-rede decimal pontilhada:

**Resposta: 255.255.255.128**

Número de sub-redes? Número de hosts?

**Resposta: 2 sub-redes e 128 hosts**

- 2) (/26) 11111111111111.11111111.11000000

Equivalente da máscara de sub-rede decimal pontilhada:

**Resposta: 255.255.255.192**

Número de sub-redes? Número de hosts?

**Resposta: 4 sub-redes e 64 hosts**

- 3) (/27) 11111111111111.11111111.11100000

Equivalente da máscara de sub-rede decimal pontilhada:

**Resposta: 255.255.255.224**

Número de sub-redes? Número de hosts?

**Resposta: 8 sub-redes e 32 hosts**

- 4) (/28) 11111111111111.11111111.11110000

Equivalente da máscara de sub-rede decimal pontilhada:

**Resposta: 255.255.255.240**

Número de sub-redes? Número de hosts?

**Resposta: 16 sub-redes e 16 hosts**

5) (/29) 11111111111111.11111111.11111000

Equivalente da máscara de sub-rede decimal pontilhada:

**Resposta: 255.255.255.248**

35

Número de sub-redes? Número de hosts?

**Resposta: 32 sub-redes e 8 hosts**

6) (/30) 11111111111111.11111111.11111100

Equivalente da máscara de sub-rede decimal pontilhada:

**Resposta: 255.255.255.252**

Número de sub-redes? Número de hosts?

**Resposta: 64 sub-redes e 4 hosts**

Considerando suas respostas acima, quais máscaras de sub-rede atendem ao número necessário de endereços mínimos de host?

**Resposta: As máscaras /25 e /26**

Considerando suas respostas acima, quais máscaras de sub-rede atendem ao número mínimo de sub-redes necessárias?

**Resposta: As máscaras /26, /27, 28, 29 e /30**

Considerando as respostas acima, qual máscara de sub-rede atende ao número mínimo necessário de hosts e ao número mínimo de sub-redes necessário?

**Resposta: A máscara /26**

Quando você determinar qual máscara de sub-rede atende a todos os requisitos de rede declarados, derivar cada uma das sub-redes. Liste as sub-redes do primeiro ao último na tabela. Lembre-se de que a primeira sub-rede é 192.168.0.0 com a máscara de sub-rede escolhida.

| Endereço da Sub-Rede | Prefixo | Máscara de sub-rede |
|----------------------|---------|---------------------|
| 192.168.0.0          | /26     | 255.255.255.192     |
|                      |         | 255.255.255.192     |

## Rastreador de pacotes — Sub-rede de uma rede IPv4

|               |     |                 |
|---------------|-----|-----------------|
| 192.168.0.64  | /26 |                 |
|               |     |                 |
| 192.168.0.128 | /26 | 255.255.255.192 |
|               |     |                 |
| 192.168.0.192 | /26 | 255.255.255.192 |

### Etapa 2: Preencha os endereços IP ausentes na Tabela de Endereços

Atribuir endereços IP com base nos seguintes critérios: Use as configurações de rede ISP como exemplo.

a. Atribua a primeira sub-rede à LAN-A.

- 1) Use o primeiro endereço de host para a interface CustomerRouter conectada ao switch LAN-A.
- 2) Use o segundo endereço de host para o switch LAN-A. Certifique-se de atribuir um endereço de gateway padrão para o switch.

45

- 3) Use o último endereço de host para PC-A. Certifique-se de atribuir um endereço de gateway padrão para o PC.

b. Atribua a segunda sub-rede à LAN-B.

- 1) Use o primeiro endereço de host para a interface CustomerRouter conectada ao switch LAN-B.
- 2) Use o segundo endereço de host para o switch LAN-B. Certifique-se de atribuir um endereço de gateway padrão para o switch.
- 3) Use o último endereço de host para PC-B. Certifique-se de atribuir um endereço de gateway padrão para o PC.

## Parte 2: Configurar os Dispositivos

Defina as configurações básicas nos PCs, comutadores e roteador. Consulte a Tabela de Endereçamento para obter os nomes dos dispositivos e as informações de endereço.

### Etapa 1: Configurar o CustomerRouter.

- a. Defina a senha secreta de habilitação no CustomerRouter para **Class123**
- b. Defina a senha de login do console como **Cisco123**.
- c. Configure o **CustomerRouter** como o nome do host do roteador.
- d. Configure as interfaces G0/0 e G0/1 com endereços IP e máscaras de sub-rede e ative-as.
- e. Salve a configuração atual no arquivo de configuração inicial.

### Etapa 2: Configure os dois switches LAN do cliente.

Configure os endereços IP na interface VLAN 1 nos dois switches LAN do cliente. Certifique-se de configurar o gateway padrão correto em cada switch.

**Etapa 3: Configure as interfaces do PC.**

Defina as configurações de endereço IP, máscara de sub-rede e gateway padrão em **PC-A** e **PC-B**.

**Parte 3: Testar e Solucionar Problemas da Rede**

Na parte 3, você usará o comando **ping** para testar a conectividade de rede.

- a. Determine se o PC-A pode se comunicar com seu gateway padrão. Você recebeu resposta?

**Resposta: Sim.**

- b. Determine se o PC-B pode se comunicar com seu gateway padrão. Você recebeu resposta?

**Resposta: Sim.**

- c. Determine se o PC-A pode se comunicar com o PC-B. Recebes uma resposta?

**Resposta: Sim.**

Se você respondeu “não” a qualquer uma das perguntas anteriores, volte e verifique as configurações de endereço IP e máscara de sub-rede e verifique se os gateways padrão foram configurados corretamente no PC-A e PC-B.