

Packet Tracer - Conexão de um Roteador a uma LAN

Topologia

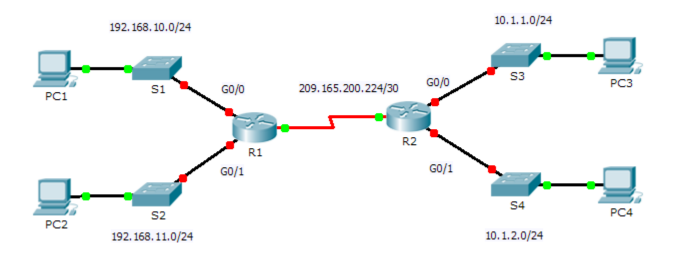


Tabela de Endereçamento

Dispositivo	Interface	Endereço IP	Máscara de sub-rede	Gateway Padrão
	G0/0	192.168.10.1	255.255.255.0	N/D
R1	G0/1	192.168.11.1	255.255.255.0	N/D
	S0/0/0 (DCE)	209.165.200.225	255.255.255.252	N/D
	G0/0	10.1.1.1	255.255.255.0	N/D
R2	G0/1	10.1.2.1	255.255.255.0	N/D
	S0/0/0	209.165.200.226	255.255.255.252	N/D
PC1	NIC	192.168.10.10	255.255.255.0	192.168.10.1
PC2	NIC	192.168.11.10	255.255.255.0	192.168.11.1
PC3	NIC	10.1.1.10	255.255.255.0	10.1.1.1
PC4	NIC	10.1.2.10	255.255.255.0	10.1.2.1

Objetivos

Parte 1: Exibir Informações do Roteador

Parte 2: Configurar Interfaces do Roteador

Parte 3: Verificar a Configuração

Histórico

Nesta atividade, você usará vários comandos **show** para exibir o estado atual do roteador. Em seguida, você vai usar a Tabela de Endereçamento para configurar as interfaces Ethernet do roteador. Por último, você usará comandos para verificar e testar as configurações.

Observação: os roteadores nesta atividade são configurados parcialmente. Algumas configurações não são abordadas neste curso, mas são fornecidas para ajudar você a usar comandos de verificação.

Parte 1: Exibir Informações do Roteador

Etapa 1: Exiba informações das interfaces de R1.

	Observação : para acessar diretamente a linha de comando, clique em um dispositivo e depois na guia CLI . A senha de console é cisco . A senha do EXEC privilegiado é class .					
a.	a. Que comando exibe estatísticas de todas as interfaces configuradas em um roteador?					
b.	Qu	nando exibe somente informações sobre a interface serial 0/0/0?				
C.		ite o comando para exibir estatísticas da interface serial 0/0/0 em R1 e responda às seguintes guntas:				
	1)	Qual é o endereço IP configurado em R1?				
	2)	Qual é a largura de banda na interface serial 0/0/0?				
d.	d. Digite o comando para exibir estatísticas da interface GigabitEthernet 0/0 e responda às seguint perguntas:					
	1)	Qual é o endereço IP de R1?				
	2)	Qual é o endereço MAC da interface GigabitEthernet 0/0?				
	3)	Qual é a largura de banda na interface GigabitEthernet 0/0?				
Etapa	2: E	Exiba uma lista resumida das interfaces em R1.				
a.	Qu ela	e comando exibe um breve resumo das interfaces atuais, dos status e dos endereços IP atribuídos a s?				
b.	b. Digite o comando em cada roteador e responda às seguintes perguntas:					
	1)	Quantas interfaces seriais há em R1 e R2?				
	2)	Quantas interfaces Ethernet há em R1 e R2?				
	3)	Todas as interfaces Ethernet em R1 são iguais? Em caso negativo, explique a(s) diferença(s).				
	,					

Etapa 3: Exiba a tabela de roteamento em R1.

- a. Que comando exibe o conteúdo da tabela de roteamento?
- b. Digite o comando em R1 e responda às seguintes perguntas:
 - 1) Quantas rotas conectadas (que usam o código C) existem?
 - 2) Qual rota está listada?
 - 3) Como um roteador lida com um pacote destinado a uma rede que n\u00e3o est\u00e1 listada na tabela de roteamento?

Parte 2: Configurar Interfaces do Roteador

Etapa 1: Configure a interface GigabitEthernet 0/0 em R1.

a. Digite os seguintes comandos para endereçar e ativar a interface GigabitEthernet 0/0 em R1:

```
R1(config)# interface gigabitethernet 0/0
R1(config-if)# ip address 192.168.10.1 255.255.255.0
R1(config-if)# no shutdown
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/0, changed state to up
```

b. É recomendável configurar uma descrição em cada interface para ajudar a documentar as informações da rede. Configure uma descrição da interface indicando a qual dispositivo ela está conectada.

```
R1(config-if) # description LAN connection to S1
```

c. Agora R1 conseguirá enviar ping para PC1.

```
R1(config-if)# end
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
R1# ping 192.168.10.10

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.10.10, timeout is 2 seconds:
.!!!!

Success rate is 80 percent (4/5), round-trip min/avg/max = 0/2/8 ms
```

Etapa 2: Configure as interfaces Gigabit Ethernet restantes em R1 e R2.

- a. Use as informações da Tabela de Endereçamento para concluir as configurações das interfaces de R1 e
 R2. Em cada interface, faça o seguinte:
 - 1) Insira o endereço IP e ative a interface.
 - 2) Configure uma descrição apropriada.
- b. Verifique as configurações da interface.

Etapa 3: Faça backup das configurações na NVRAM.

Salve os arquivos de configuração em ambos os roteadores na NVRAM. Que comando você usou?

Parte 3: Verificar a Configuração

Etapa 1: Utilize os comandos de verificação para verificar as configurações das interfaces.

a.		Use o comando show ip interface brief em R1 e R2 para verificar rapidamente se as interfaces estão configuradas com o endereço IP correto e se estão ativas.					
	Qu	antas interfaces em R1 e R2 estão configuradas com endereço IP e estão "up" e "up"?					
Que parte da configuração da interface NÃO é exibida na saída do comando?							
	Qu	e comandos podem ser usados para verificar essa parte da configuração?					
b.		Use o comando show ip route em R1 e R2 para ver as tabelas de roteamento atuais e responder a seguintes perguntas:					
	1)	Quantas rotas conectadas (que usam o código C) você vê em cada roteador?					
	2)	Quantas rotas EIGRP (que usam o código D) você vê em cada roteador?					
	3)	Se o roteador conhece todas as rotas na rede, o número de rotas conectadas e rotas aprendidas dinamicamente (EIGRP) deve ser igual ao número total de LANs e WANs. Quantas LANs e WANs estão na topologia?					
	4)	Esse número corresponde ao número de rotas C e D exibidas na tabela de roteamento?					
		Observação : se a resposta for "não", uma configuração necessária foi ignorada. Analise as etapas da Parte 2.					

Etapa 2: Teste a conectividade de ponta a ponta da rede.

Agora você deve conseguir enviar ping de qualquer computador para qualquer outro computador na rede. Também deve conseguir fazer ping nas interfaces ativas nos roteadores. Por exemplo, os testes a seguir deverão ser bem-sucedidos:

- Na linha de comando em PC1, faça ping em PC4.
- Na linha de comando no R2, faça ping em PC2.

Observação: para simplificar esta atividade, os switches não são configurados; não será possível fazer ping neles.

Pontuação Sugerida

Seção da Atividade	Etapa da pergunta	Pontos Possíveis	Pontos Obtidos
Parte 1: Exibir	Etapa 1a	2	
Informações do Roteador	Etapa 1b	2	
	Etapa 1c	4	
	Etapa 1d	6	
	Etapa 2a	2	
	Etapa 2b	6	
	Etapa 3a	2	
	Etapa 3b	6	
	Parte 1 Total	30	
Parte 2: Configurar Interfaces do Roteador	Etapa 3	2	
	Parte 2 Total	2	
Parte 3: Verificar a	Etapa 1a	6	
Configuração	Etapa 1b	8	
	Parte 3 Total	14	
Pontuação	54		
Pontuação Total (com bônus)		100	