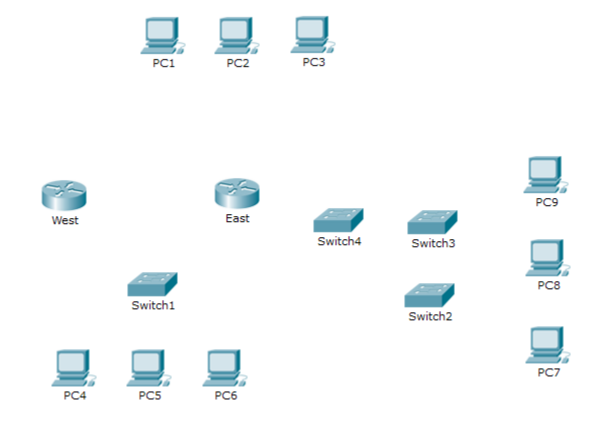


Packet Tracer – Explorando Dispositivos para Interconexão de Redes

Topologia



Objetivos

Parte 1: Identificar Características Físicas de Dispositivos para Interconexão de Redes

Parte 2: Selecionar os Módulos Corretos para Ter Conectividade

Parte 3: Conectar os Dispositivos

Histórico

Nesta atividade, você vai explorar as diferentes opções disponíveis em dispositivos para interconexão de redes. Também vai precisar determinar quais opções fornecem a conectividade necessária quando são conectados vários dispositivos. Por último, você adicionará os módulos corretos e conectará os dispositivos.

Observação: a pontuação nesta atividade é uma combinação da pontuação automática do Packet Tracer com suas respostas para as perguntas feitas nas instruções. Consulte Pontuação Sugerida no final desta atividade e confira sua pontuação final com seu instrutor.

Parte 1: Identificar Características Físicas de Dispositivos para Interconexão de Redes

_,	
Etapa	a 1: Identifique as portas de gerenciamento de um roteador Cisco.
a.	Clique no roteador East. A guia Physical (Físico) deve estar ativa.
b.	Aplique mais zoom (Zoom In) e expanda a janela para visualizar o roteador inteiro.
C.	Quais portas de gerenciamento estão disponíveis?
Etapa	2: Identifique as interfaces LAN e WAN de um roteador Cisco
a.	Que interfaces LAN e WAN estão disponíveis no roteador East e quantas existem?
b.	Clique na guia CLI e digite os seguintes comandos:
	East> show ip interface brief
	A saída mostra o número correto de interfaces e sua designação. A interface vlan1 é uma interface virtual que existe somente em software. Quantas interfaces físicas estão listadas?
C.	Digite os seguintes comandos:
	East> show interface gigabitethernet 0/0
	Qual é a largura de banda padrão desta interface?
	East> show interface serial 0/0/0
	Qual é a largura de banda padrão desta interface?
	Observação: a largura de banda em interfaces seriais é usada pelos processos de roteamento para determinar o melhor caminho até um destino. Ela não indica a largura de banda real da interface. A largura de banda real é negociada com um provedor de serviços.
Etapa	3: Identifique os slots de expansão para módulos dos switches.
a.	Quantos slots de expansão estão disponíveis para adicionar módulos ao roteador East ?
b.	Clique em Switch2 ou Switch3. Quantos slots de expansão estão disponíveis?
Part	e 2: Selecionar os Módulos Corretos para Ter Conectividade
Etapa	1: Determine quais módulos proveem a conectividade necessária.
a.	Clique em East e, em seguida, clique na guia Physical (Físico). À esquerda, abaixo da identificação Modules (Módulos), você verá as opções disponíveis para expandir as capacidades do roteador. Clique em cada módulo. Uma imagem e uma descrição são exibidas na parte inferior. Familiarize-se com essas opções.

roteador East?

1) Você precisa conectar os PCs 1, 2 e 3 ao roteador **East**, mas não tem os recursos financeiros

2) Quantos hosts é possível conectar ao roteador usando este módulo? _____

necessários para comprar um novo switch Que módulo você pode usar para conectar os três PCs ao

b.	Clique em Switch2. Switch3?	Que módulo você pode inserir para prover uma conexão óptica Gigabit com o

Etapa 2: Adicione os módulos corretos e ligue os dispositivos.

- a. Clique em East e tente inserir o módulo apropriado escolhido na Etapa 1a.
- b. Deverá ser exibida a mensagem Cannot add a module when the power is on (Não é possível adicionar um módulo com o dispositivo ligado). As interfaces desse modelo de roteador não podem sofrer hot-swap (troca a quente). O dispositivo deve ser desligado. Clique no botão liga/desliga localizado à direita do logotipo da Cisco para desligar o roteador **East**. Insira o módulo apropriado escolhido na Etapa 1a. Ao terminar, lique o roteador **East** clicando no botão liga/desliga.

Observação: se você inserir o módulo errado e precisar removê-lo, arraste o módulo para baixo até a imagem no canto inferior direito e solte o botão do mouse.

- c. Utilizando esse mesmo procedimento, insira os módulos apropriados escolhidos na Etapa 1b no slot vazio mais à direita em **Switch2** e **Switch3**.
- d. Use o comando **show ip interface brief** para identificar o slot onde o módulo foi colocado.

Em qual slot ele foi inserido?

- e. Clique no roteador **West**. A guia **Physical** (Físico) deve estar ativa. Instale o módulo apropriado que adicionará uma interface serial ao slot de placa de interface WAN de alta velocidade (**eHWIC 0**) localizado à direita. Você pode cobrir todos os slots não utilizados para evitar que entre poeira no roteador (opcional).
- f. Use o comando apropriado para verificar se as novas interfaces seriais estão instaladas.

Parte 3: Conectar os Dispositivos

Esta pode ser a primeira atividade a ser feita quando for necessário conectar dispositivos. Mesmo que você não saiba a finalidade dos diferentes tipos de cabos, use a tabela abaixo e siga estas diretrizes para conseguir conectar todos os dispositivos:

- a. Selecione o tipo de cabo apropriado.
- b. Clique no primeiro dispositivo e selecione a interface especificada.
- c. Clique no segundo dispositivo e selecione a interface especificada.
- d. Se tiver conectado os dois dispositivos corretamente, você verá sua pontuação aumentar.

Exemplo: para conectar **East** ao **Switch1**, selecione o tipo de cabo **Copper Straight-Through** (Cabo de Cobre Direto). Clique em **East** e selecione **GigabitEthernet0/0**. Em seguida, clique em **Switch1** e escolha **GigabitEthernet0/1**. Agora, sua pontuação deve ser 4/52.

Observação: nesta atividade, os leds dos links estão desativados. Os dispositivos não estão configurados com nenhum endereçamento IP, por isso não é possível testar a conectividade.

Dispositivo	Interface	Tipo de Cabo	Dispositivo	Interface
East	GigabitEthernet0/0	Cabo de Cobre Direto	Switch1	GigabitEthernet0/1
East	GigabitEthernet0/1	Cabo de Cobre Direto	Switch4	GigabitEthernet0/1
East	FastEthernet0/1/0	Cabo de Cobre Direto	PC1	FastEthernet0
East	FastEthernet0/1/1	Cabo de Cobre Direto	PC2	FastEthernet0

East	FastEthernet0/1/2	Cabo de Cobre Direto	PC3	FastEthernet0
Switch1	FastEthernet0/1	Cabo de Cobre Direto	PC4	FastEthernet0
Switch1	FastEthernet0/2	Cabo de Cobre Direto	PC5	FastEthernet0
Switch1	FastEthernet0/3	Cabo de Cobre Direto	PC6	FastEthernet0
Switch4	GigabitEthernet0/2	Cabo de Cobre Cruzado	Switch3	GigabitEthernet3/1
Switch3	GigabitEthernet5/1	Fibra	Switch2	GigabitEthernet5/1
Switch2	FastEthernet0/1	Cabo de Cobre Direto	PC7	FastEthernet0
Switch2	FastEthernet1/1	Cabo de Cobre Direto	PC8	FastEthernet0
Switch2	FastEthernet2/1	Cabo de Cobre Direto	PC9	FastEthernet0
East	Serial0/0/0	Serial DCE (conectar primeiro a East)	West	Serial0/0/0

Pontuação Sugerida

Seção da Atividade	Etapa da Pergunta	Pontos Possíveis	Pontos Obtidos
Parte 1: Identificar Características Físicas de Dispositivos para Interconexão de Redes	Etapa 1c	4	
	Etapa 2a	4	
	Etapa 2b	4	
	Etapa 2c, q1	4	
	Etapa 2c, q2	4	
	Etapa 3a	4	
	Etapa 3b	4	
	Parte 1 Total	28	
Parte 2: Selecionar os	Etapa 1a, q1	5	
Módulos Corretos para Ter Conectividade	Etapa 1a, q2	5	
	Etapa 1b	5	
	Etapa 2d	5	
	Parte 2 Total	20	
Pontuação do	52		
Pontuação Total		100	