

Packet Tracer - Configuração básica do switch e do dispositivo final

Diêviner Micauã Mota da Silva

Tabela de Endereçamento

Dispositivo Interface Endereço IP Máscara de sub-rede

[[S1Name]] VLAN 1 [[S1Add]] 255.255.255.0 [[S2Name]] VLAN 1 [[S2Add]] 255.255.255.0 [[PC1Name]] NIC [[PC1Add]] 255.255.255.0 [[PC2Name]] NIC [[PC2Add]] 255.255.255.0

Objetivos

- Configurar nomes de host e endereços IP em dois switches Cisco Internetwork Operating System (IOS) pela interface de linha de comando (CLI).
- Usar comandos do Cisco IOS para especificar ou limitar o acesso às configurações de dispositivo.
- Usar os comandos IOS para salvar a configuração em execução.
- Configurar dois dispositivos host com endereços IP.
- Verificar a conectividade entre os dois dispositivos finais de PC.

Cenário

Como um técnico de LAN recém-contratado, o gerente de redes pediu que você demonstrasse sua habilidade para configurar uma pequena LAN. Suas tarefas incluem definir as configurações iniciais em dois switches com Cisco IOS e configurar parâmetros de endereço IP nos dispositivos host para fornecer conectividade completa. Você usará dois switches e dois hosts/PCs em uma rede cabeada e ligada.

Instruções

Configure os dispositivos para atender aos requisitos abaixo.

Requisitos

- Use uma conexão de console para acessar cada switch.
- Nomeie os switches como [[S1Name]] e [[S2Name]].
- Use a senha [[LinePW]] para todas as linhas.
- Use a senha secreta [[SecretPW]].

1 5

© 2013 - 2019 Cisco e/ou suas afiliadas. Todos os direitosreservados. Página Pública da Cisco www.netacad.com

- Criptografe todas as senhas em texto simples.
- Configure um banner de mensagem do dia (MOTD) apropriado.

- Configure o endereçamento de todos os dispositivos de acordo com a Tabela de endereços.
- Salve suas configurações.
- Verifique a conectividade entre todos os dispositivos.

Nota: Clique em **Verificar resultados** para ver seu progresso. Clique em **Redefinir atividade** para gerar um novo conjunto de requisitos. Se você clicar nessa opção antes de concluir a atividade, todas as configurações serão perdidas.

ID: [[indexNames]][[indexPWs]][[indexAdds]][[indexTopos]]

Dispositivo Interface Endereço Máscara de sub-Rede Room-145 VLAN-1 128.107.20.10

255.255.255.0 Room-146 VLAN-1 128.107.20.15 255.255.255.0 Manager
NIC 128.107.20.25 255.255.255.0

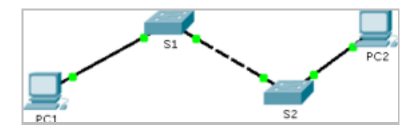
Reception NIC 128.107.20.30 255.255.255.0

Dispositivo Interface Endereço Máscara de sub-Rede

ASw-1 VLAN 1 172.16.5.35 255.255.255.0 ASw-2 VLAN 1 172.16.5.40 255.255.255.0 User-01 NIC 172.16.5.50 255.255.255.0 User-02 NIC 172.16.5.60 255.255.255.0

Dispositivo Interface Endereço Máscara de sub-Rede

Room-145 VLAN 1 10.10.10.100 255.255.255.0 Room-146 VLAN 1 10.10.10.150 255.255.255.0 Manager NIC 10.10.10.4 255.255.255.0 Reception NIC 10.10.10.5 255.255.255.0



© 2013 - 2019 Cisco e/ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados. Página Pública da Cisco

www.netacad.com

Packet Tracer - Configuração básica do switch e do dispositivo final

