

Packet Tracer - Configuração básica do switch e do dispositivo final

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]].
- 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.

Packet Tracer - Configuração básica do switch e do dispositivo final

• Verifique a conectividade entre todos os dispositivos.

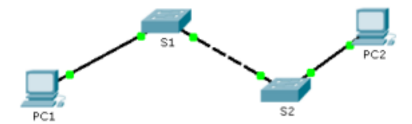
Nota: Clique em **Verificar resultados** para ver seu progresso. Clique em **Redefinir atividade** para gerar um novo conjunto de requisitos. Se você clicar nessa opção antes de concluir a atividade, todas as configurações serão perdidas.

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

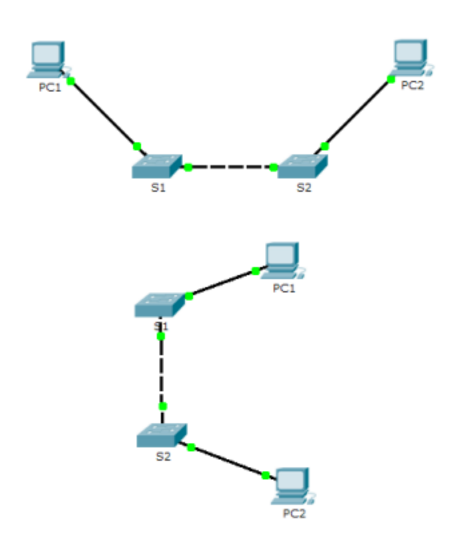
Dispositivo	Interface	Endereço	Máscara de sub-Rede	
Class-A	VLAN 1	128.107.20.10	255.255.255.0	
Class-B	VLAN 1	128.107.20.15	255.255.255.0	
Student-1	NIC	128.107.20.25	255.255.255.0	
Student-2	NIC	128.107.20.30	255.255.255.0	

Dispositivo	Interface	Endereço	Máscara de sub-Rede	
ASw-1	VLAN 1	128.107.20.10	255.255.255.0	
ASw-2	VLAN 1	128.107.20.15	255.255.255.0	
User-01	NIC	128.107.20.25	255.255.255.0	
User-02	NIC	128.107.20.30	255.255.255.0	

Dispositivo	Interface Endereço Máscara de sub-Rede
Class-A	VLAN 1 10.10.10.100 255.255.255.0
Class-B	VLAN 1 10.10.10.150 255.255.255.0
Student-1	NIC 10.10.10.4 255.255.255.0
Student-2	NIC 10.10.10.5 255.255.255.0



© 2013 - 2019 Cisco e/ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados. Página Pública da Cisco 2 3 www.netacad.com Packet Tracer - Configuração básica do switch e do dispositivo final



© 2013	s - 2019 Cisco e/ou	suas afiliadas. Todo	os os direitos reserv	rados. Página Públi	ca da Cisco 3 3 www	v.netacad.com