

# Packet Tracer - Configuração básica do switch e do dispositivo final

## Tabela de Endereçamento

| Dispositivo | Interface | Endereço IP   | 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       |

## **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

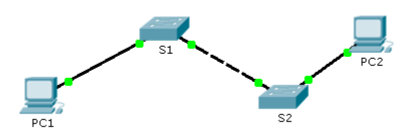
Configure os dispositivos para atender aos requisitos abaixo.

# 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.
- 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 IP   | 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       |

### 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 do IOS para salvar a configuração atual.
- 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 Class-A e Class-B.
- Use a senha R4Xe3 para todas as linhas.
  Use a senha secreta C4aJa.
- Use a senha secreta C4aJa.

. 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 Endereçamento.



