

Yuri Mateus Santiago

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.

- 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.

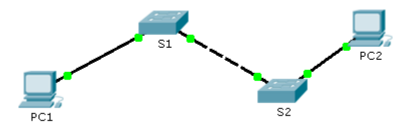
Nota: Clique em **Verificar resultados** para ver seu progresso. Clique em **Redefinir atividade** para gerar um novo conjunto de requisitos. Se você clicar nessa opção antes de concluir a atividade, todas as configurações serão perdidas.

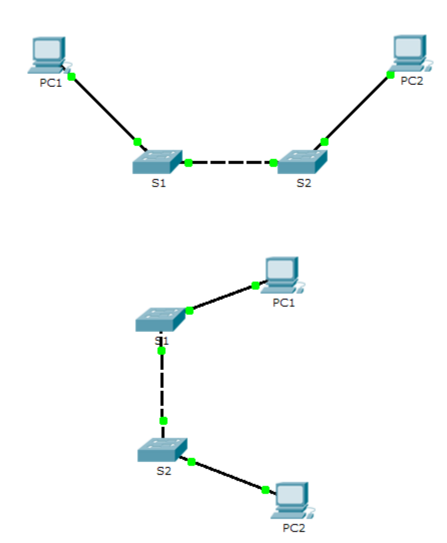
ID: [[indexNames]][[indexPWs]][[indexAdds]][[indexTopos]]

| Dispositivo | Interface | Endereço | Máscara de sub-Rede | |
|-------------|-----------|--------------|---------------------|--|
| ASw-1 | VLAN 1 | 10.10.10.100 | 255.255.255.0 | |
| ASw-2 | VLAN 1 | 10.10.10.150 | 255.255.255.0 | |
| User-01 | NIC | 10.10.10.4 | 255.255.255.0 | |
| User-02 | NIC | 10.10.10.5 | 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 | |

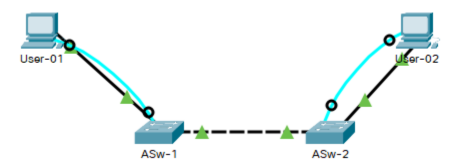
| Dispositivo | Interface | Endereço | Máscara de sub-Rede | |
|-------------|-----------|---------------|---------------------|--|
| Class-A | VLAN 1 | 128.107.20.10 | 255.255.255.0 | |
| Class-B | VLAN 1 | 128.107.20.15 | 255.255.255.0 | |
| Student-1 | NIC | 128.107.20.25 | 255.255.255.0 | |
| Student-2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





Passo a Passo dos requisitos:

• Use uma conexão de console para acessar cada switch.



• Nomeie os switches como ASw-1 e ASw-2.

```
Switch>en
Switch>enable
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config) #hos
Switch(config) #hostname ASw-1
ASw-1(config) #
```

```
Switch>enable
Switch#confi t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#hostname ASw-2
ASw-2(config)#
```

• Use a senha 8ubRu para todas as linhas.

```
ASw-l(config) #
ASw-l(config) #line console 0
ASw-l(config-line) #password 8ubRu
ASw-l(config-line) #login
ASw-l(config-line) #exit
ASw-l(config) #line vty 0 15
ASw-l(config-line) #password 8ubRu
ASw-l(config-line) #password 8ubRu
ASw-l(config-line) #exit
```

```
ASw-2(config) #line console 0
ASw-2(config-line) #password 8ubRu
ASw-2(config-line) #login
ASw-2(config-line) #exit
ASw-2(config) #line vty 0 15
ASw-2(config-line) #password 8ubRu
ASw-2(config-line) #login
ASw-2(config-line) #login
ASw-2(config-line) #exit
ASw-2(config-line) #exit
```

Use a senha secreta C9WrE.

```
ASw-1(config)#enable secret C9WrE
ASw-1(config)#
```

```
ASw-2(config) #enable secret C9WrE
ASw-2(config) #
```

Criptografe todas as senhas em texto simples.

```
ASw-1(config) #service password-encryption
ASw-1(config) #
ASw-2(config) #service password-encryption
ASw-2(config) #
```

• Configure um banner de mensagem do dia (MOTD) apropriado.

```
ASw-1(config) #banner motd "Somente Pessoal Autorizado!"
ASw-1(config) #

ASw-2(config) # banner motd "Somente Pessoal Autorizado!"
ASw-2(config) #
```

• Configure o endereçamento de todos os dispositivos de acordo com a Tabela de endereços.

```
ASw-1(config) #interface Vlan 1
ASw-1(config-if) #ip address 10.10.10.100 255.255.255.0
ASw-1(config-if) #no shutdown

ASw-1(config-if) #
%LINK-5-CHANGED: Interface Vlan1, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan1, changed state to up

ASw-1(config-if) #exit
ASw-1(config) #
```

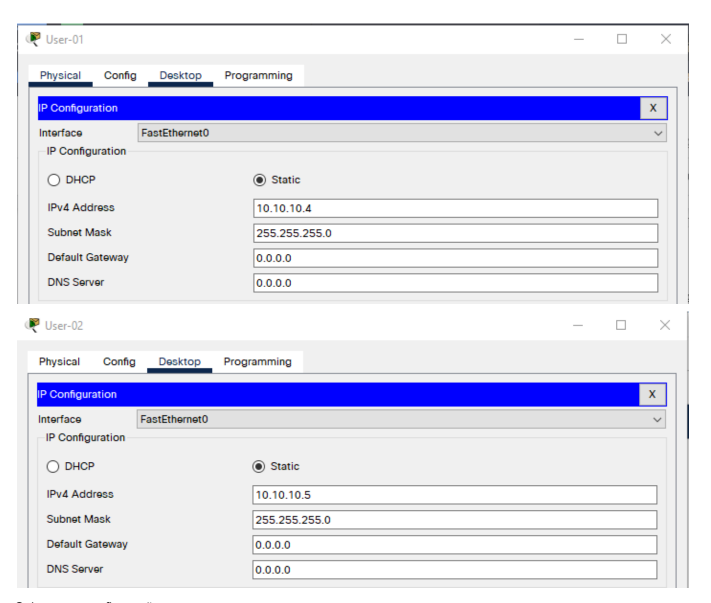
```
ASw-2(config) #interface Vlan 1
ASw-2(config-if) #ip address 10.10.10.150 255.255.255.0
ASw-2(config-if) #no shutdowm

^
* Invalid input detected at '^' marker.

ASw-2(config-if) #no shutdown

ASw-2(config-if) #
*LINK-5-CHANGED: Interface Vlan1, changed state to up

*LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan1, changed state to up
exit
ASw-2(config) #
```



Salve suas configurações.

```
ASw-l#copy running-config startup-config
Destination filename [startup-config]?
Building configuration...
[OK]

ASw-2#cop r st
Destination filename [startup-config]?
Building configuration...
[OK]
```

Verifique a conectividade entre todos os dispositivos.

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ping 10.10.10.5

Pinging 10.10.10.5 with 32 bytes of data:

Reply from 10.10.10.5: bytes=32 time=lms TTL=128
Reply from 10.10.10.5: bytes=32 time<lms TTL=128

Ping statistics for 10.10.10.5:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms

C:\>
```

• Exemplo 1 Totalmente Completo



Objetivos

User-02

 Configurar nomes de host e endereços IP em dois switches Cisco Internetwork Operating System (IOS) pela interface de linha de comando (CLI).

10.10.10.5

255.255.255.0

- 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.

NIC

Verificar a conectividade entre os dois dispositivos finais de PC.

Cenário

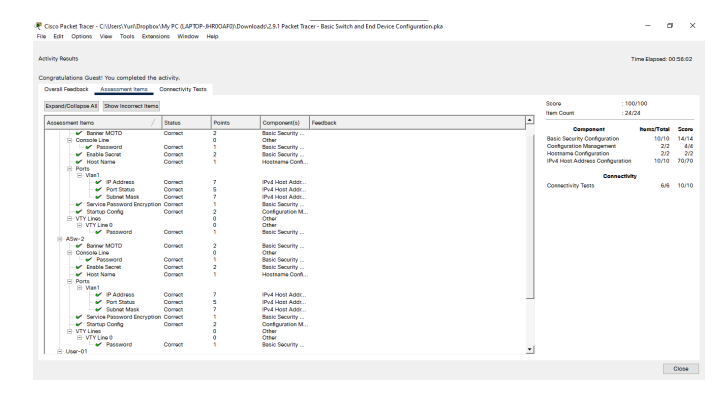
Como um técnico de LAN recém-contratado, o gerente de redes pediu que você demonstrasse sua habilidade para configurar uma pequena LAN. Suas tarefas incluem definir as configurações iniciais em dois switches com Cisco IOS e configurar parâmetros de endereço IP nos dispositivos host para fornecer conectividade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

Instruções

Configure os dispositivos para atender aos requisitos abaixo.

- Use uma conexão de console para acessar cada switch.
- Nomeie os switches como ASw-1 e ASw-2.
- Use a senha 8ubRu para todas as linhas.
- Use a senha secreta C9WrE.
- . 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.
- Salve suas configurações.





• Exemplo 2 Totalmente Completo



10.10.10.4

10.10.10.5

255.255.255.0

255.255.255.0

Objetivos

Manager

Reception

- 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.

NIC

NIC

Verificar a conectividade entre os dois dispositivos finais de PC.

Cenário

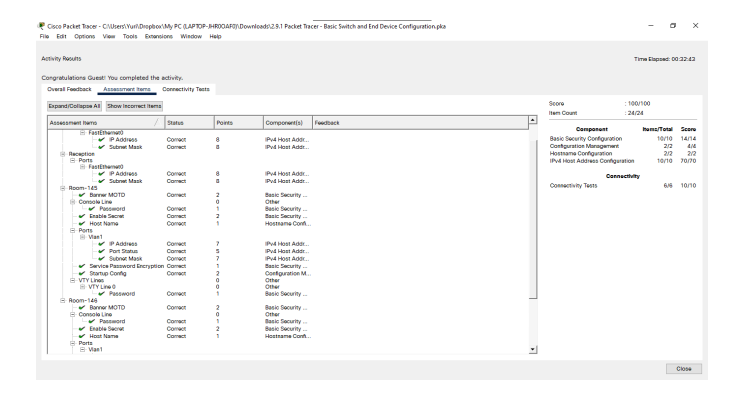
Como um técnico de LAN recém-contratado, o gerente de redes pediu que você demonstrasse sua habilidade para configurar uma pequena LAN. Suas tarefas incluem definir as configurações iniciais em dois switches com Cisco IOS e configurar parâmetros de endereço IP nos dispositivos host para fornecer conectividade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

Instruções

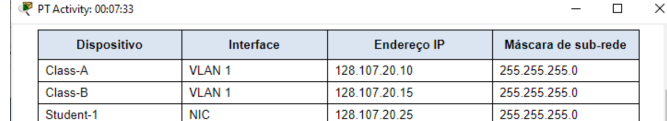
Configure os dispositivos para atender aos requisitos abaixo.

- Use uma conexão de console para acessar cada switch.
- Nomeie os switches como Room-145 e Room-146.
- Use a senha 8ubRu para todas as linhas.
- Use a senha secreta C9WrE.
- . 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.
- Salve suas configurações.

| ✓ Top ☐ Dock Check Results Reset Activity < 1/1 > | Time Elapsed: 00:34:03 | | _ | Comp | letion: 100%* |
|---|------------------------|----------------------|---|------|---------------|
| | ☑ Top ☐ Dock Check Re | sults Reset Activity | < | 1/1 | > |



• Exemplo 3 Totalmente Completo



Objetivos

Student-2

 Configurar nomes de host e endereços IP em dois switches Cisco Internetwork Operating System (IOS) pela interface de linha de comando (CLI).

128.107.20.30

255.255.255.0

- 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.

NIC

- 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.

- Use uma conexão de console para acessar cada switch.
- Nomeie os switches como Class-A e Class-B.
- Use a senha xAw6k para todas as linhas.
- Use a senha secreta 6EBUp.
- . 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.
- Salve suas configurações.



