

Estudante: Evellyn Gisely de Castro

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.

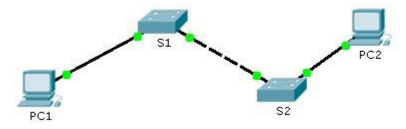
- Salve suas configurações.
- Verifique a conectividade entre todos os dispositivos.

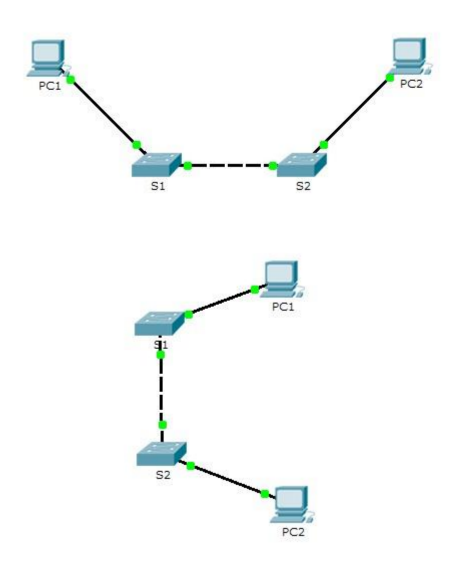
Nota: Clique em **Verificar resultados** para ver seu progresso. Clique em **Redefinir atividade** para gerar um novo conjunto de requisitos. Se você clicar nessa opção antes de concluir a atividade, todas as configurações serão perdidas.

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

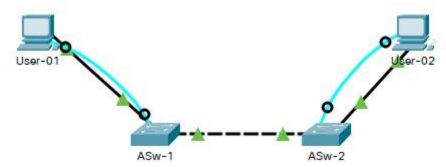
Dispositivo	Interface	Endereço	Máscara de sub-Rede
Class-A	VLAN 1	128.107.20.10	255.255.255.0
Class-B	VLAN 1	128.107.20.15	255.255.255.0
Student-1	NIC	128.107.20.25	255.255.255.0
Student-2	NIC	128.107.20.30	255.255.255.0





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-1(config) #
ASw-1(config) #line console 0
ASw-1(config-line) #password 8ubRu
ASw-1(config-line) #login
ASw-1(config-line) #exit
ASw-1(config) #line vty 0 15
ASw-1(config-line) #password 8ubRu
ASw-1(config-line) #password 8ubRu
ASw-1(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) #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

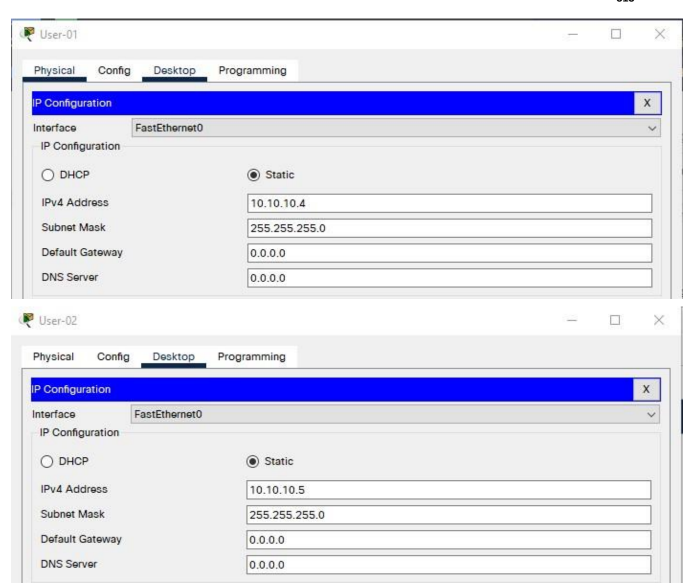
* Invalid input detected at '^' marker.

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-1#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

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:

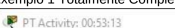
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 0ms, Maximum = lms, Average = 0ms

C:\>
```

Exemplo 1 Totalmente Completo



Dispositivo	Interface	Endereço IP	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

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.

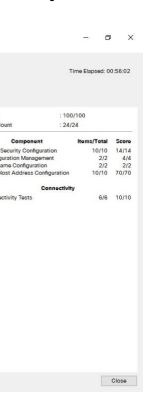
Instruções

Configure os dispositivos para atender aos requisitos abaixo.

Requisitos

- Use uma conexão de console para acessar cada switch.
- Nomeie os switches como 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.

Time Elapsed: 00:		a antra tadas as dispositivas	•	Comp	letion: 100%*
✓ Top ☐ Dock	Check Results	Reset Activity	<	1/1	>



Exemplo 2 Totalmente Completo



Dispositivo	Interface	Endereço IP	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

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 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.

 Time Elapsed: 00:34:03
 Completion: 100%*

 ✓ Top ☐ Dock Check Results
 Reset Activity
 < 1/1 >

Time Elapsed: 00:32:43

Te :100/100
|Count :24/24

Component	Items/Total	Score	
ic Security Configuration	10/10	14/14	
thanse Configuration	2/2	2/2	
thost Address Configuration	10/10	70/70	
Connectivity	Tests	6/6	10/10

Exemplo 3 Totalmente Completo



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 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.



Time Elapsed: 00:08:17

re : 100/100
0 Count : 24/24

Component | Items/Total | Score |
10 Count : 24/24

Component | 2/2 | 4/4 |
10 Configuration | 10/10 | 70/70 |
10 Connectivity | Connectivity |
11 Connectivity | Connectivity |
12 Connectivity | Connectivity |
13 Connectivity | Connectivity |
14 Connectivity | Connectivity |
15 Connectivity | Connectivity |
16 Connectivity | Connectivity |
17 Connectivity | Connectivity |
18 Connectivity | Connectivity |
19 Connectivity | Connectivity |
10 Connectivity | Connectivity |
10 Connectivity | Connectivity |
10 Connectivity | Connectivity |
11 Connectivity | Connectivity |
12 Connectivity | Connectivity |
13 Connectivity | Connectivity |
14 Connectivity | Connectivity |
15 Connectivity | Connectivity |
16 Connectivity | Connectivity |
17 Connectivity | Connectivity |
18 Connectivity | Connectivity | Connectivity | Connectivity |
18 Connectivity | Connectivity | Connectivity | Connectivity | Connectivity | Connectivity