

DUPLA: GABRIEL BENTO DA COSTA / LOURDES MARIA SILVA DE ASSIS

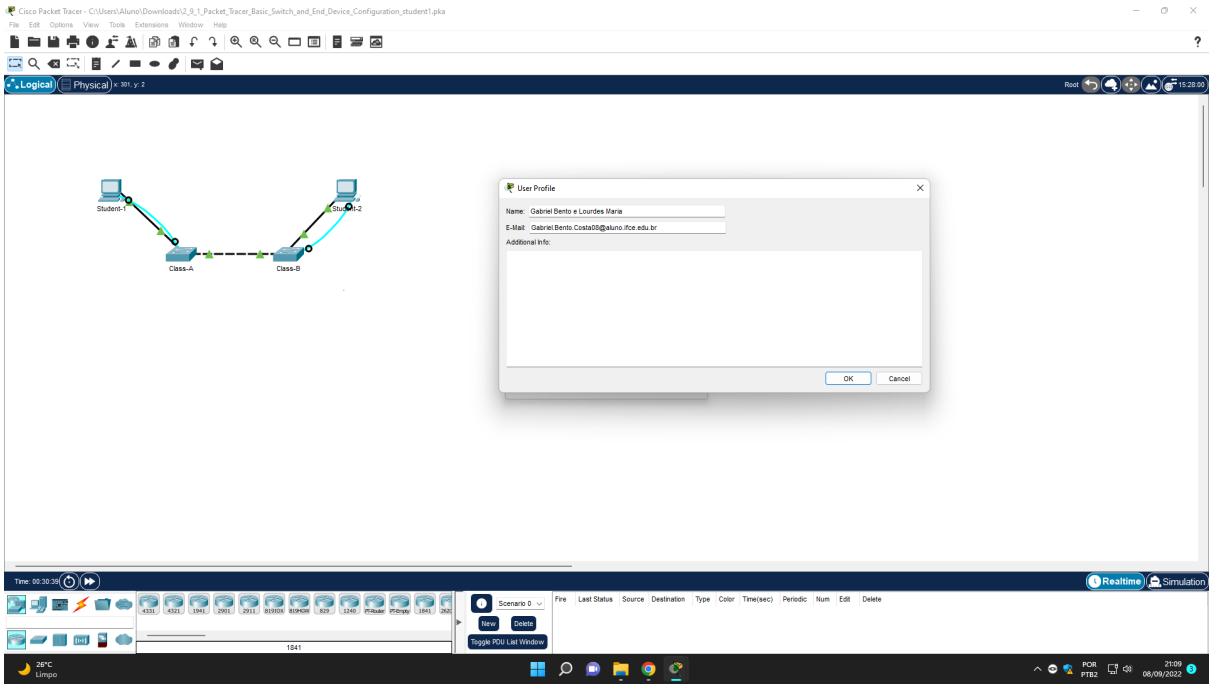


TABELA 1

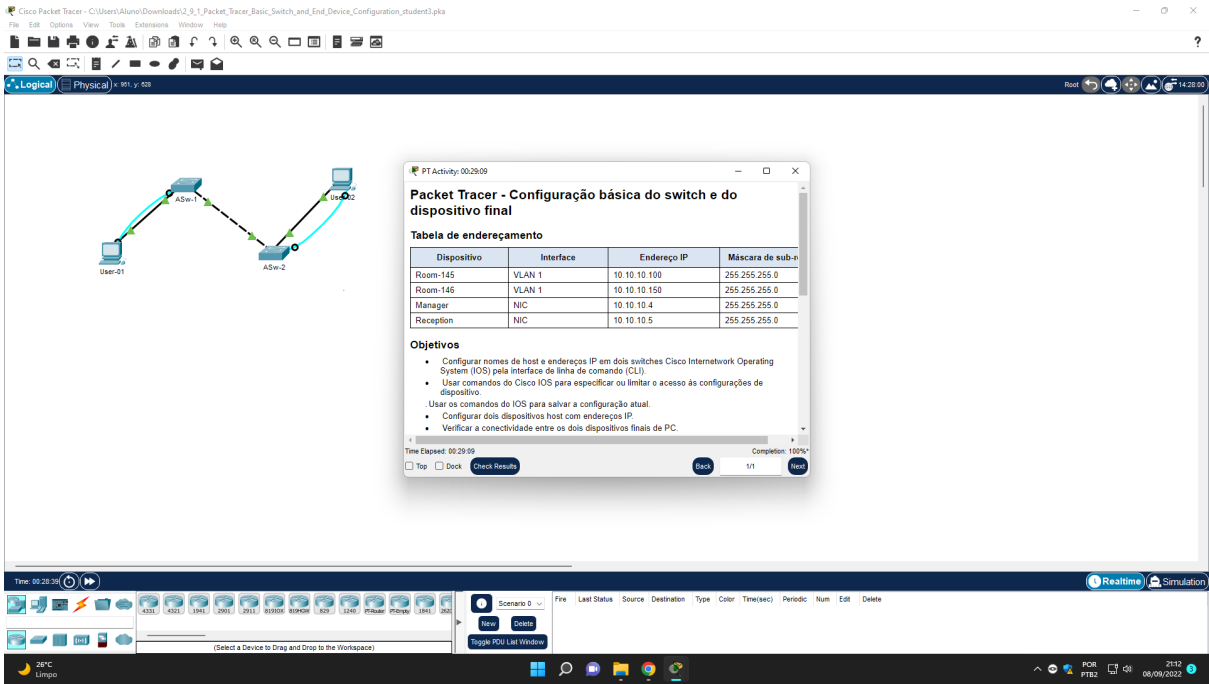


TABELA 2

Cisco Packet Tracer - C:\Users\Aluno\Downloads\2_9_1_Packet_Tracer_Basic_Switch_and_End_Device_Configuration_student1.pka

File Edit Options View Tools Extensions Window Help

Logical Physical x 100, y 88

Root 13:22:03

PT Activity: 00:59:50

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 do IOS para salvar a configuração atual.
- Configurar dois dispositivos host com endereços IP.
- Verificar a conectividade entre os dois dispositivos finais de PC.

Time Elapsed: 00:59:50 Completion: 100%
Top Doc Check Results Back 1/1 Stop

Time: 00:20:20

Scenario 0

Fire Last Status Source Destination Type Color Time(sec) Periodic Num Edit Delete

28°C Limão

TABELA 3

Cisco Packet Tracer - C:\Users\Aluno\Downloads\2_9_1_Packet_Tracer_Basic_Switch_and_End_Device_Configuration_student2 (1).pka

File Edit Options View Tools Extensions Window Help

Logical Physical x 100, y 62

Root 00:08:33

PT Activity: 00:24:38

Packet Tracer - Configuração básica do switch e do dispositivo final

Tabela de endereçamento

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.

Time Elapsed: 00:24:38 Completion: 100%
Top Doc Check Results Back 1/1 Stop

Time: 00:00:16

Scenario 0

Fire Last Status Source Destination Type Color Time(sec) Periodic Num Edit Delete

(Select a Device to Drag and Drop to the Workspace)

28°C Limão