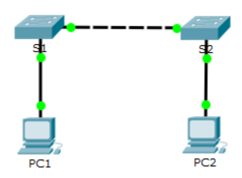
# Packet Tracer - Implementação de conectividade básica

## **Topologia**



### Tabela de endereçamento

Dispositivo	Interface	Endereço IP	Máscara de sub-rede
S1	VLAN 1	192.168.1.253	255.255.255.0
S2	VLAN 1	192.168.1.254	255.255.255.0
PC1	NIC	192.168.1.1	255.255.255.0
PC2	NIC	192.168.1.2	255.255.255.0

### **Objetivos**

Parte 1: executar uma configuração básica em S1 e S2

Parte 2: configurar os PCs

Parte 3: configurar a interface de gerenciamento do switch

#### Histórico

Nesta atividade, você vai primeiro executar as configurações básicas do switch. Depois, vai implementar a conectividade básica configurando endereços IP nos switches e PCs. Quando a configuração do endereço IP for concluída, você usará vários comandos **show** para verificar as configurações e o comando **ping** para verificar a conectividade básica entre os dispositivos.

# Parte 1: Realizar uma configuração básica em S1 e S2

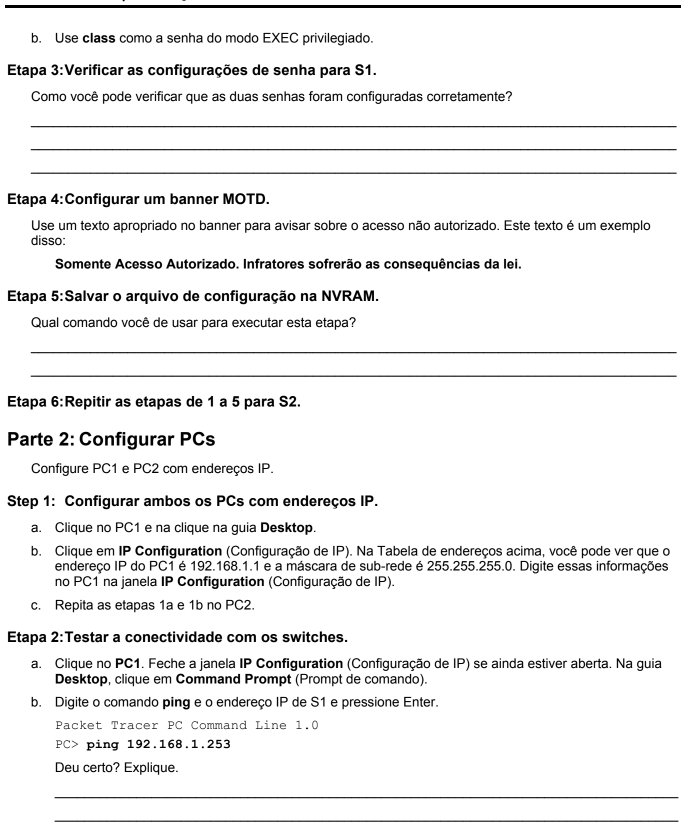
Conclua as seguintes etapas em S1 e S2.

### Etapa 1: Configurar S1 com um hostname.

- a. Clique em S1 e clique na guia CLI.
- b. Digite o comando correto para configurar o hostname como S1.

### Etapa 2: Configurar as senhas de console e do modo EXEC privilegiado.

a. Use cisco como a senha de console.



# Parte 3: Configurar a interface de gerenciamento do switch

Configure S1 e S2 com um endereço IP.

### Etapa 1: Configurar o S1 com um endereço IP.

Os switches podem ser usados como dispositivos plug-and-play. Isso significa que não precisam ser configurados para funcionar. Os switches encaminham informações de uma porta para outra com base nos endereços MAC. Se esse é o caso, por que configurar com um endereço IP?

Use os comandos a seguir para configurar S1 com um endereço IP.

```
S1# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
S1(config) # interface vlan 1
S1(config-if) # ip address 192.168.1.253 255.255.255.0
S1(config-if) # no shutdown
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan1, changed state to up S1(config-if) #
S1(config-if) # exit
S1#
```

Por que digitar o comando no shutdown?

## Etapa 2: Configurar o S2 com um endereço IP.

Use as informações na Tabela de endereços para configurar S2 com um endereço IP.

#### Etapa 3: Verificar a configuração de endereço IP em S1 e S2.

Use o comando **show ip interface brief** para exibir o endereço IP e o status de todas as portas e interfaces de switch. Também é possível usar o comando **show running-config**.

### Etapa 4: Salvar configurações de S1 e S2 na NVRAM.

Qual comando é usado para salvar o arquivo de configuração na RAM para a NVRAM?

\_\_\_\_\_\_

#### Etapa 5: Verificar a conectividade de rede.

É possível verificar a conectividade de rede com o comando **ping**. É muito importante haver conectividade pela rede. Ações corretivas devem ser tomadas se houver falha. Execute ping de PC1 e PC2 para S1 e S2.

- a. Clique no PC1 e na guia Desktop.
- b. Clique em **Command Prompt** (Prompt de comando).
- Faça ping no endereço IP do PC2.

- d. Faça ping no endereço IP do S1.
- e. Faça ping no endereço IP do S2.

Observação: também é possível usar o comando ping na CLI do switch e em PC2.

Todos os pings devem ser bem-sucedidos. Se o resultado do primeiro ping for 80%, tente de novo. Agora, ele deve ser 100%. Posteriormente, você vai descobrir por que um ping às vezes pode falhar na primeira vez. Se não conseguir executar o ping em nenhum dos dispositivos, verifique novamente se há erros na sua configuração.

# Rubrica de pontuação sugerida

Seção de atividades	Etapa da pergunta	Pontos possíveis	Pontos obtidos
Parte 1: executar uma	Etapa 3	2	
configuração básica em S1 e S2	Etapa 5	2	
Parte 2: configurar os PCs	Etapa 2b	2	
Parte 3: configurar a	Etapa 1, q1	2	
interface de gerenciamento do switch	Etapa 1, q2	2	
	Etapa 4	2	
	12		
Pontuação do	88		
F	100		