

[Painel](#) / [Meus cursos](#) / [BCC35D.IC5A CM](#) / [Sondagens \(Nota 1\)](#) / [Sondagem - configuração interface rede CISCO \(20/08/2022\)](#)

**Iniciado em** domingo, 28 ago 2022, 12:04

**Estado** Finalizada

**Concluída em** domingo, 28 ago 2022, 12:09

**Tempo  
empregado** 5 minutos 14 segundos

**Notas** 4,83/7,00

**Avaliar** 6,90 de um máximo de 10,00(69,05%)

Questão **1**

Incorreto

Atingiu 0,00 de 1,00

Qual comando é utilizado para habilitar/ligar uma interface de rede em roteadores CISCO?

- ☐ a. no shutdown
- ☐ b. up
- ☐ c. start
- ☒ d. enable ✖

Sua resposta está incorreta.

A resposta correta é: no shutdown

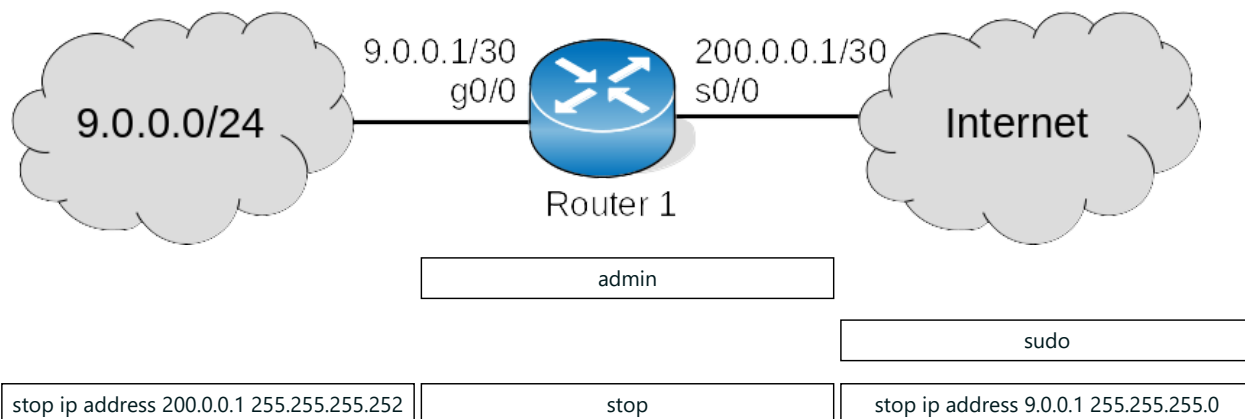
## Questão 2

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Fundamentado na imagem a seguir: Apresente em ordem, quais comandos/opções/parâmetros seriam necessários para desligar a interface conectada à rede 200.0.0.1/23 do roteador CISCO (imagine que você acabou de acessar roteador):

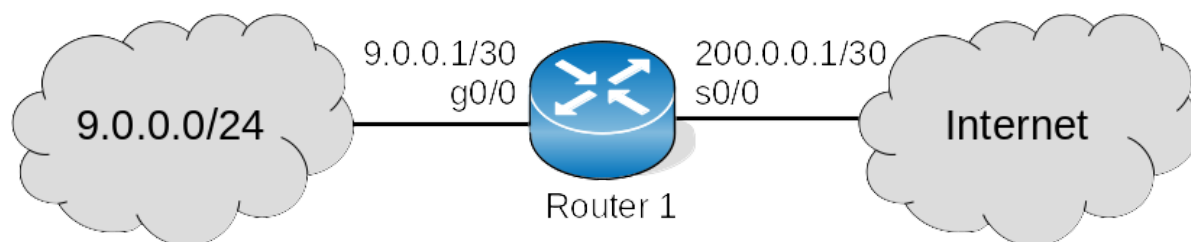
- |             |                    |   |
|-------------|--------------------|---|
| 1º comando: | enable             | ✓ |
| 2º comando: | configure terminal | ✓ |
| 3º comando: | interface g0/0     | ✓ |
| 4º comando: | shutdown           | ✓ |



Sua resposta está correta.

A resposta correta é: Fundamentado na imagem a seguir: Apresente em ordem, quais comandos/opções/parâmetros seriam necessários para desligar a interface conectada à rede 200.0.0.1/23 do roteador CISCO (imagine que você acabou de acessar roteador):

- 1º comando: [enable]  
2º comando: [configure terminal]  
3º comando: [interface g0/0]  
4º comando: [shutdown]



## Questão 3

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Qual comando é utilizado para desabilitar/desligar uma interface de rede em roteadores CISCO?

- ☒ a. shutdown ✓
- ☐ b. down
- ☐ c. stop
- ☐ d. disable

Sua resposta está correta.

A resposta correta é: shutdown

## Questão 4

Parcialmente correto

Atingiu 0,50 de 1,00

Qual comando ou comandos são utilizados para configurar o IP 10.0.0.1 e máscara 255.255.255.0 em roteadores CISCO?

- ☐ a. ip address 10.0.0.1/24
- ☐ b. ip add 10.0.0.1 255.255.255.0
- ☐ c. ip address 10.0.0.1 netmask 255.255.255.0
- ☒ d. ip address 10.0.0.1 255.255.255.0 ✓

Sua resposta está parcialmente correta.

Você selecionou corretamente 1.

As respostas corretas são:

ip address 10.0.0.1 255.255.255.0,

ip add 10.0.0.1 255.255.255.0

Questão **5**

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Em roteadores CISCO quais são os dois comandos necessários para acessar o terminal de administração e configurar o equipamento?

- ☐ a. sudo
- ☒ b. configure terminal ✓
- ☒ c. enable ✓
- ☐ d. su
- ☐ e. start

Sua resposta está correta.

As respostas corretas são:

enable,

configure terminal

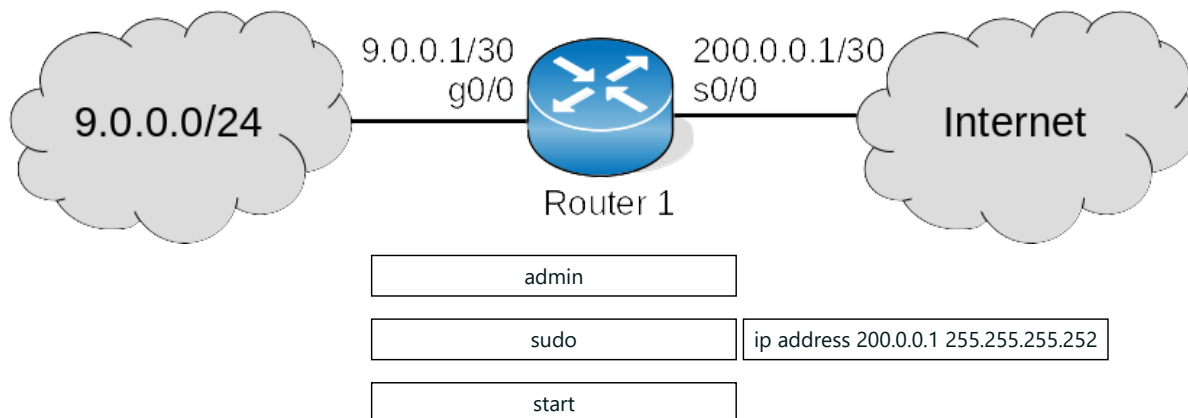
## Questão 6

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Fundamentado na imagem a seguir: Apresente em ordem, quais comandos/opções/parâmetros seriam necessários para configurar a interface conectada à rede 9.0.0.0/24 do roteador CISCO (imagine que você acabou de acessar pela primeira vez o roteador):

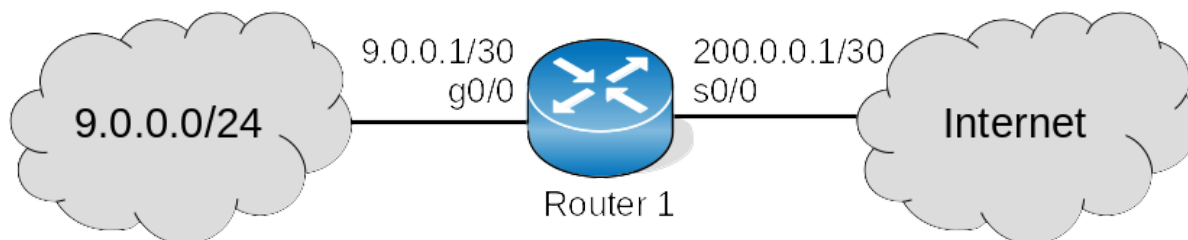
- |             |                                  |   |
|-------------|----------------------------------|---|
| 1º comando: | enable                           | ✓ |
| 2º comando: | configure terminal               | ✓ |
| 3º comando: | interface g0/0                   | ✓ |
| 4º comando: | ip address 9.0.0.1 255.255.255.0 | ✓ |
| 5º comando: | no shutdown                      | ✓ |



Sua resposta está correta.

A resposta correta é: Fundamentado na imagem a seguir: Apresente em ordem, quais comandos/opções/parâmetros seriam necessários para configurar a interface conectada à rede 9.0.0.0/24 do roteador CISCO (imagine que você acabou de acessar pela primeira vez o roteador):

- 1º comando: [enable]  
2º comando: [configure terminal]  
3º comando: [interface g0/0]  
4º comando: [ip address 9.0.0.1 255.255.255.0]  
5º comando: [no shutdown]



Questão **7**

Parcialmente correto

Atingiu 0,33 de 1,00

Qual ou quais comandos podem ser utilizados para configurar a interface GigabitEthernet0/0 de rede um roteador cisco?

- ☒ a. interface GigabitEthernet0/0 ✓
- ☐ b. ifconfig GigabitEthernet0/0
- ☐ c. interface g0/0
- ☐ d. interface gigabit0/0

Sua resposta está parcialmente correta.

Você selecionou corretamente 1.

O comando é interface e o nome da interface pode ser contraído.

As respostas corretas são:

interface GigabitEthernet0/0,

interface gigabit0/0,

interface g0/0

[◀ Sondagem - Roteamento estático no Linux \(20/08/2022\)](#)

Seguir para...

[Exercício de Fixação - Roteamento estático CISCO ▶](#)