

1. Quantas interfaces Fast Ethernet o switch possui?

RESP: 0/24

2. Quantas interfaces Gigabit Ethernet o switch possui?

RESP: 0/2

3. Qual é a faixa de valores mostrados nas linhas VTY?

RESP: line vty 4 ate 15

4. Que comando exibirá o conteúdo atual da memória de acesso aleatório não volátil (NVRAM)?

RESP: show startup-config

5. Por que o switch responde com startup-config is not present?

RESP: Porque ainda não foi salvo nenhuma informação/alteração do switch na memória não volátil

6. Por que o comando login é necessário?

RESP: Quando o login é habilitado e uma senha é definida, o usuário do console será solicitada a inserir uma senha antes de acessar a CLI

7. O que é exibido como a senha de enable secret?

RESP: 5 \$L\$mERr\$ILwq/b7kc.7x/ejA4Aosn0

8. Por que a senha de enable secret é exibida de forma diferente do que configuramos?

RESP: Ela é exibida de forma diferente por conta da criptografia, já que as senhas do enable secret são criptografadas automaticamente

9. Quando esse banner será exibido?

RESP: Para entrar no modo privilegiado é necessário o uso de uma senha, aí quando a senha for solicitada o banner aparece

10. Por que cada switch deve ter um banner MOTD?

RESP: Esse banner será mostrado para todos os terminais conectados e é útil para mostrarmos mensagens que afetam a todos os usuários da rede (por exemplo, desligamento programado dos equipamentos) que estão se conectando a roteadores Cisco.

11. Qual é a versão mais curta abreviada do comando copy running-config startup-config?

resp: startup config

12. Todas as alterações que foram digitadas foram registradas no arquivo?

13. RESP: Sim