

## Atividade 03

01) Quantas interfaces Fast Ethernet o switch possui?

24 interfaces

02) Quantas interfaces Gigabit Ethernet o switch possui?

2 interfaces GigabitEthernet

03) Qual é a faixa de valores mostrados nas linhas VTY?

line con 0

!

line vty 0 4

Login line

vtty 5 15

Login

!

!

!

!

End

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

SHOW STARTUP- CONFIG

05) Por que o switch responde com "startup-config is not present?"

Porque o switch ainda não foi configurado]

06) Por que o comando login é necessário?

para que somente usuários cadastrados possam ter acesso ao switch,  
confirmar/registrar senha

07) O que é exibido como a senha de enable secret?

S1#show run Building configuration...

Current configuration : 1178 bytes

!

version 15.0

no service timestamps log datetime msec no

service timestamps debug datetime msec no

service password-encryption

!

hostname S1

!

!

enable secret 5 \$1\$mERr\$ILwq/b7kc.7X/ejA4Aosn0 enable password

c1\$c0

!

!

!

!

!

!

spanning-tree mode pvst spanning-tree extend system-id --More-- 08) Por que  
a senha de enable secret é exibida de forma diferente do que configuramos?

PORQUE É UMA SENHA SECRETA, DE SEGURANÇA, CRIPTOGRAFADA.

09)Se você configurar mais senhas no switch, elas serão exibidas no arquivo de configuração como texto simples ou em formato criptografado? Explique.

EM FORMATO DE TEXTO SIMPLES ATÉ EU QUISER CRIPTOGRAFÁ-LAS.

10)Quando esse banner será exibido?

QUANDO TENTAREM SE CONECTAR AO SWITCH

11)Por que cada switch deve ter um banner MOTD?

banner MOTD? PARA ORIENTAR O USUÁRIO

12)Qual é a versão mais curta abreviada do comando copy running-config startup-config?

COPY RUN STAR Digite suas respost

13)Que comando exibirá o conteúdo da NVRAM?

SHOW STARTUP-CONFIG

14)Todas as alterações que foram digitadas foram registradas no arquivo?

SIM