

Avaliação-03 João Wesley Araújo de Souza

Quantas interfaces Fast Ethernet o switch possui?

Resposta: 24.

Quantas interfaces Gigabit Ethernet o switch possui?

Resposta: 2.

Qual é a faixa de valores mostrados nas linhas VTY?

Resposta: 0-15.

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

Resposta: Mostrar configuração de inicialização.

Por que o switch responde com “startup-config is not present?”

Resposta: O arquivo de configuração não foi salvo na NVRAM, por isso o switch exibe esta mensagem. Estando somente na RAM.

Por que o comando login é necessário?

Resposta: Ele é necessário para que o processo de verificação de senha funcione.

O que é exibido como a senha de enable secret?

Resposta: \$1\$mERr\$ILwq/b7kc.b7X/ejA4Aosn .

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

Resposta: O segredo de habilitação é mostrado em forma criptografada, enquanto a senha de habilitação está em texto simples.

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

Resposta: O comando de criptografia de senha de serviço criptografa todas as senhas atuais e futuras.

Quando esse banner será exibido?

Resposta: Ele será exibido quando alguém acessar o switch através da porta do console.

Por que cada switch deve ter um banner MOTD?

Resposta: Todo switch deve ter um banner para avisar os usuários não autorizados que o acesso é proibido.

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

Resposta: r s .

Que comando exibirá o conteúdo da NVRAM?

Resposta: Mostrar “startup-config” .

Todas as alterações que foram digitadas foram registradas no arquivo?

Resposta: Sim, é o mesmo que a configuração em execução.

