

Atividade 01 - Presença

Nome: Juliana de Freitas Pereira

Respostas:

1. Console Shell Segura, que é uma porta usada para acessar um dispositivo a fim de proporcionar manutenção, uma Shell Segura é responsável pela conexão CLI segura remota com um dispositivo via interface em uma rede, e o outro é o Telnet, responsável pela determinação da conexão CLI remota insegura a um dispositivo por uma rede.
2. O acesso permitido de comandos básicos de monitoramento pelo modo EXEC do usuário é limitado e identificado pelo prompt determinado pelo símbolo >. Já no modo EXEC com privilégios, o acesso à todos os comandos e recursos é permitido e é identificado pelo prompt determinado pelo símbolo #.
3. Modo de configuração de linhas: Modo responsável pela configuração do acesso ao console SSH, Telnet e AUX. Para entrar e sair deste modo, usa-se o comando de linha seguido pelo tipo de linha de gerenciamento **switch (config)#line console 0**.
Modo de configuração de interface: Modo usado para configurar uma porta switch ou interface de roteador.
4. a)
 - enable
 - configure terminal

- hostname nome-escolhido
- end
- copy running-config startup-config

b)

- enable
- configure terminal
- line console 0
- password senha-escolhida
- login
- exit
- line vty p 15
- password senha-escolhida
- login
- exit
- enable secret senha-escolhida
- end
- copy running-config startup-config

c)

- service password-encryption

5. Comando de configuração global, **banner motd#**
Mensagem do dia #.

6. Comando do modo EXEC privilegiado **copy**
running-config ou **startup-config**.

7. DHCP, ou seja, Dynamic Host Configuration Protocol.

8. PING

