## Atividade 01 - Presença

Nome: Juliana de Freitas Pereira

## Respostas:

- 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