

Parte 3: Preguntas sobre Telnet, SSH y diferencias entre ambos

Instrucciones:

Con tu grupo reflexiona sobre las siguientes preguntas relacionadas con los protocolos Telnet, SSH y las diferencias entre ellos:

Telnet:

- a) Pregunta: ¿Cuáles son las ventajas y desventajas de utilizar el protocolo Telnet?
- b) Instrucciones: Responde la pregunta en base a tu conocimiento y experiencia. Menciona al menos dos ventajas y dos desventajas de utilizar Telnet como protocolo de acceso remoto.
 - R= Ventaja 1) Puedes usar la distribución del teclado a como estás acostumbrado
 - R= Ventaja 2) Puedes añadir datos a otro dispositivo sin tenerlo de frente
 - D= Desventaja 1) Me costó mucho guardar el archivo.txt
 - D= Desventaja 2) No tiene seguridad

SSH:

- a) Pregunta: ¿Cuáles son las ventajas y desventajas de utilizar el protocolo SSH?
- b) Instrucciones: Responde la pregunta en base a tu conocimiento y experiencia. Menciona al menos dos ventajas y dos desventajas de utilizar SSH como protocolo de acceso remoto.
 - R= Ventaja 1) Oculta las credenciales
 - R= Ventaja 2) Encripta los datos
 - D= Desventaja 1) Fue mas sencillo de conectar telnet
 - D= Desventaja 2) Creo que no hay otra desventaja profe, hehe

Diferencias entre SSH y Telnet:

- a) Pregunta: ¿Cuáles son las principales diferencias entre SSH y Telnet?
- b) Instrucciones: Responde la pregunta destacando al menos tres diferencias clave entre SSH y Telnet en términos de seguridad, cifrado de datos y características funcionales.
 - 1) SSH protege los datos para que viajen de forma segura en red no segura
 - 2) Telnet es funcional para un entorno local donde se confía en la red
 - 3) Telnet establece la conexión sin más, pero SSH intercambia claves