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

- 1. ¿Cuáles son las ventajas y desventajas de utilizar el protocolo Telnet?
 - a. Ventajas:
 - Cliente versátil
 - Pude ser usado en múltiples plataformas
 - Acceso ilimitado a recursos
 - b. **Desventajas**:
 - Intercambio de datos no encriptado
 - El acceso completo lo hace más vulnerable a hackers
 - Pocos servidores pueden ser alcanzados por Telnet
- 2. ¿Cuáles son las ventajas y desventajas de utilizar el protocolo SSH?
 - a. Ventajas:
 - Es muy poderoso gracias a la línea de comandos
 - Migraciones y copias de seguridad eficientes
 - Ofrece acceso directo a los sitios web
 - b. Desventajas:
 - Es más complejo de usar
 - No posee Interfaz gráfica nativa
 - Requiere más conocimientos técnicos
- 3. ¿Cuáles son las principales diferencias entre SSH y Telnet?

Telnet transfiere los datos en forma de texto simple, mientras que SSH utiliza un formato encriptado para transmitir datos, además de canales seguros.