

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
- Puede 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.