Telnet:

¿Cuáles son las ventajas y desventajas de utilizar el protocolo Telnet?

- Ventaja:
 - Usa menos ancho de banda.
- Desventaja:
 - No tiene autenticación.
 - o Manda información en texto plano sin encriptar.

SSH:

¿Cuáles son las ventajas y desventajas de utilizar el protocolo SSH?

- Ventajas:
 - Encripta la información.
 - o Es altamente seguro.
- Desventaja:
 - Usa mucho ancho de banda

Diferencias entre SSH y Telnet:

¿Cuáles son las principales diferencias entre SSH y Telnet?

El protocolo Telenet es mucho más antiguo que SSH y no se centra el área de seguridad de información, mientras que SSH utiliza canales seguros para enviar información encriptada. El uso de ancho de banda es donde Telnet tiene la ventaja ya que utiliza menos datos que SSH.