1.1

Texto

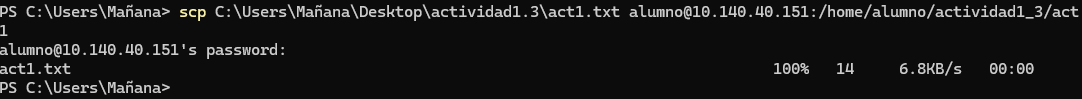
El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1.2

Texto

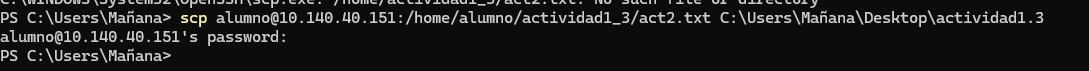
El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1.3



Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.



Captura de pantalla de un celular

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1.4

Interfaz de usuario gráfica

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

2.1

Captura de pantalla de un celular

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

2.2

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

2.3

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

2.4

La IP estática es asignada por el proveedor de internet de manera permanente a un dispositivo. No se cambia a no ser que lo cambie el usuario. Tiene mayor velocidad y conexión más estable. Al ser fija, se deben tomar medidas de seguridad para proteger el dispositivo de ataques.

La IP dinámica también es asignada por el proveedor de internet, pero no es fija, cada vez que hay un reinicio la IP puede cambiar. La conexión es más inestable, pero al ir cambiando la dirección es menos probable que alguien ataque el dispositivo.

DHCP: Dynamic Host Configuration Protocol.

Imagen que contiene Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Como el DHCP está inhabilitado, eso significa que mi red es estática.

2.5

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

2.6

La red ya estaba cambiada a modo puente con anterioridad.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Al buscar la dirección IP, nos muestra que es dinámica “Dynamic”

2.7

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

2.8

