# Conexión remota a FreeBSD desde Windows (CMD)

# Datos del servidor:

- IP: 187.157.99.202 - Puerto SSH: 2023

- Usuarios: proporcionados por el profesor

- Shell: /bin/sh

# Paso 1: Abrir CMD

- 1. Presiona Win + R.
- 2. Escribe 'cmd' y presiona Enter.
- 3. Aparecerá la ventana de comandos de Windows.

### Paso 2: Conectarse usando SSH

En CMD, escribe el siguiente comando:

ssh -p 2023 usuario@187.157.99.202

Reemplaza 'usuario' con tu login asignado (ej. u25920035).

# Ejemplo:

ssh -p 2023 u25920035@187.157.99.202

# Paso 3: Ingresar la contraseña

CMD pedirá la contraseña:

u25920035@187.157.99.202's password:

Escribe la contraseña asignada (ej. 25920035).

Nota: la contraseña no se muestra al escribirla.

# Paso 4: Confirmar clave del servidor (solo la primera vez)

Aparecerá un mensaje como:

The authenticity of host '187.157.99.202 (187.157.99.202)' can't be established.

Are you sure you want to continue connecting (yes/no)?

Escribe 'yes' y presiona Enter.

#### Paso 5: Usar el servidor

Ahora puedes ejecutar comandos en FreeBSD desde CMD.

Para cerrar sesión, escribe:

exit

# Resumen rápido:

- 1. Abrir CMD.
- 2. Conectarse: ssh -p 2023 usuario@187.157.99.202.
- 3. Escribir contraseña.
- 4. Aceptar la clave del servidor la primera vez.
- 5. Ejecutar comandos y usar exit al terminar.