**EJERCICIO 1**

**TELNET**

1. ¿Cuál es la dirección IP del cliente y cuál es la del servidor?

Cliente: 192.168.12.1 y Servidor: 192.168.12.2

2. ¿Qué credenciales se han utilizado para acceder al servidor?

Se ha usado una contraseña para acceder: cisco

3. ¿Qué tipo de sistema es el servidor?

Parece un router ya que dice que es cisco

4. ¿Qué comando(s) ha ejecutado el cliente en el servidor?

Solo ha ejecutado uno, exit

**FTP**

1. ¿Cuál es la dirección IP del cliente y cuál es la del servidor?

Cliente: 192.168.1.182 y Servidor: 192.168.1.231

2. ¿Qué credenciales se han utilizado para acceder al servidor?

USER: ftp y PASS ftp

3. ¿Qué tipo de sistema es el servidor?

215 UNIX Type: L8

4. ¿Qué comando(s) ha ejecutado el cliente en el servidor?

* USER ftp: Envía el nombre de usuario.
* PASS ftp: Envía la contraseña.
* SYST: Solicita información sobre el sistema del servidor.
* FEAT: Lista las características soportadas por el servidor FTP.
* PWD: Muestra el directorio actual.
* EPSV: Entra en modo pasivo extendido.
* LIST: Lista los archivos en el directorio actual.
* TYPE I: Cambia al modo binario para transferencias.
* SIZE resume.doc: Obtiene el tamaño del archivo resume.doc.
* RETR resume.doc: Descarga el archivo resume.doc.
* MDTM resume.doc: Obtiene la fecha y hora de modificación del archivo resume.doc.
* CWD uploads: Cambia al directorio uploads.
* PWD: Muestra el directorio actual (en este caso, /uploads).
* STOR README: Sube un archivo llamado README.
* MKD testdir: Intenta crear el directorio testdir (fallido porque ya existe).
* MKD testerdir: Crea un directorio llamado testerdir.
* RMD testerdir: Elimina el directorio testerdir.
* CWD ..: Vuelve al directorio anterior.
* PWD: Muestra el directorio actual.
* TYPE A: Cambia al modo ASCII.
* LIST: Lista los archivos en el directorio actual nuevamente.
* SITE CHMOD 777 resume.doc: Intenta cambiar los permisos del archivo resume.doc (fallido).
* QUIT: Termina la sesión.