

2011-  
2012

UD9 Actividad 3 Realizar un ejemplo de conexión Telnet o Rlogin entre equipos GNU/Linux



José Jiménez Arias  
IES Gregorio Prieto  
2011-2012



Posteriormente nos situamos en el equipo desde el que accedemos comprobamos que podemos conectar con el equipo accedido y conectamos con telnet con la siguiente sentencia:

```
C:\Documents and Settings\josejimenez>ping 192.168.4.20
Haciendo ping a 192.168.4.20 con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 192.168.4.20: bytes=32 tiempo<1m TTL=64
Respuesta desde 192.168.4.20: bytes=32 tiempo<1m TTL=64
Respuesta desde 192.168.4.20: bytes=32 tiempo<1m TTL=64
Respuesta desde 192.168.4.20: bytes=32 tiempo<1m TTL=64
Estadísticas de ping para 192.168.4.20:
    Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
    (0% perdidos),
    Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
    Mínimo = 0ms, Máximo = 0ms, Media = 0ms
C:\Documents and Settings\josejimenez>telnet 192.168.4.20
```

(Windows Xp trae el servicio telnet por defecto, versiones posteriores como Windows 7 no lo traen).

Tras ejecutar la sentencia esperamos unos segundos sin impacientarnos y solicitamos login y password:

```
GA Telnet 192.168.4.20
Ubuntu 11.04
josejimenez login: josejimenez
Password:
Last login: Tue Mar  6 20:26:27 CET 2012 from 192.168.4.10 on pts/1
Welcome to Ubuntu 11.04 (GNU/Linux 2.6.38-8-generic i686)

 * Documentation:  https://help.ubuntu.com/

josejimenez@josejimenez:~$ _
```

A continuación observamos que efectivamente estamos en el equipo Ubuntu, y podemos trabajar con este como si estuviésemos conectados delante de la máquina, sin embargo estamos en otra máquina.

```
josejimenez@josejimenez:~$ ls
209.85.148.104 Descargas examples.desktop Plantillas
Aventura-obsession.ogg Documentos Imágenes Pùblico
David_bishal-buleria.ogg Escritorio Música Vídeos
josejimenez@josejimenez:~$ touch joseyedu
josejimenez@josejimenez:~$ ls
209.85.148.104 Descargas examples.desktop Música
Aventura-obsession.ogg Documentos Imágenes Plantillas
David_bishal-buleria.ogg Escritorio joseyedu Pùblico
josejimenez@josejimenez:~$ _
```

Para cerciorarnos de que el funcionamiento es correcto nos dirigimos a la máquina Ubuntu y observamos como efectivamente se ha creado el fichero "**josey edu**".

```
root@josejimenez:/home/josejimenez# ls
209.85.148.104      Descargas  examples.desktop  Música      Vídeos
Aventura-obsession.ogg  Documentos Imágenes          Plantillas
David_bisbal-buleria.ogg Escritorio  joseyedu          Público
root@josejimenez:/home/josejimenez#
```