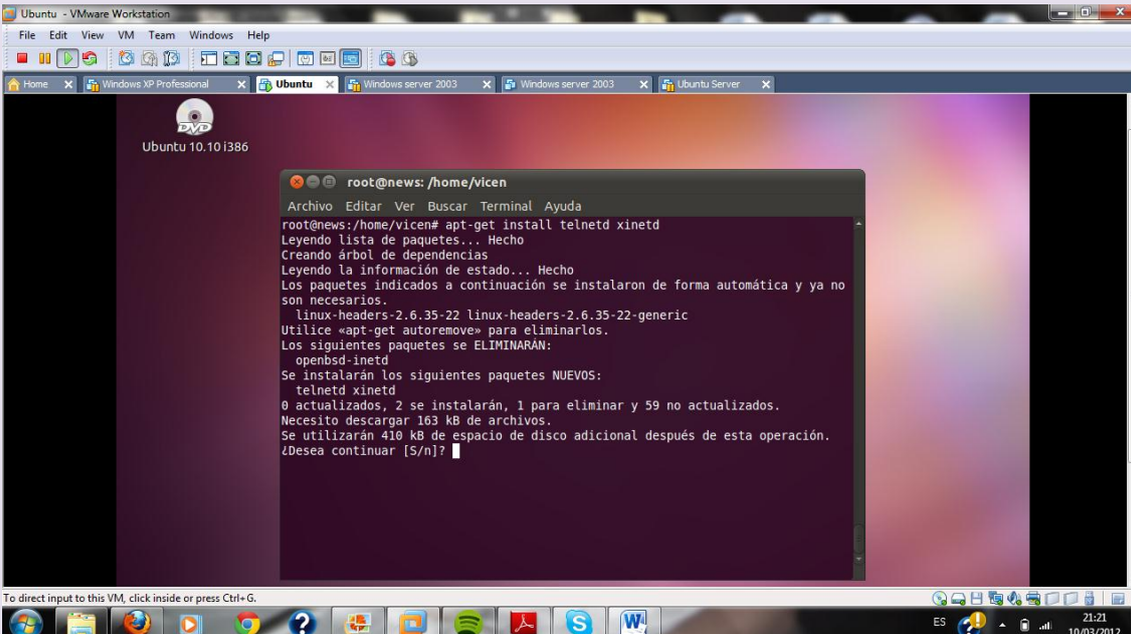


PRÁCTICA 3.- Realizar un ejemplo de conexión Telnet o Rlogin entre equipos GNU/Linux.

Documente dicho proceso.

Instalamos telnetd

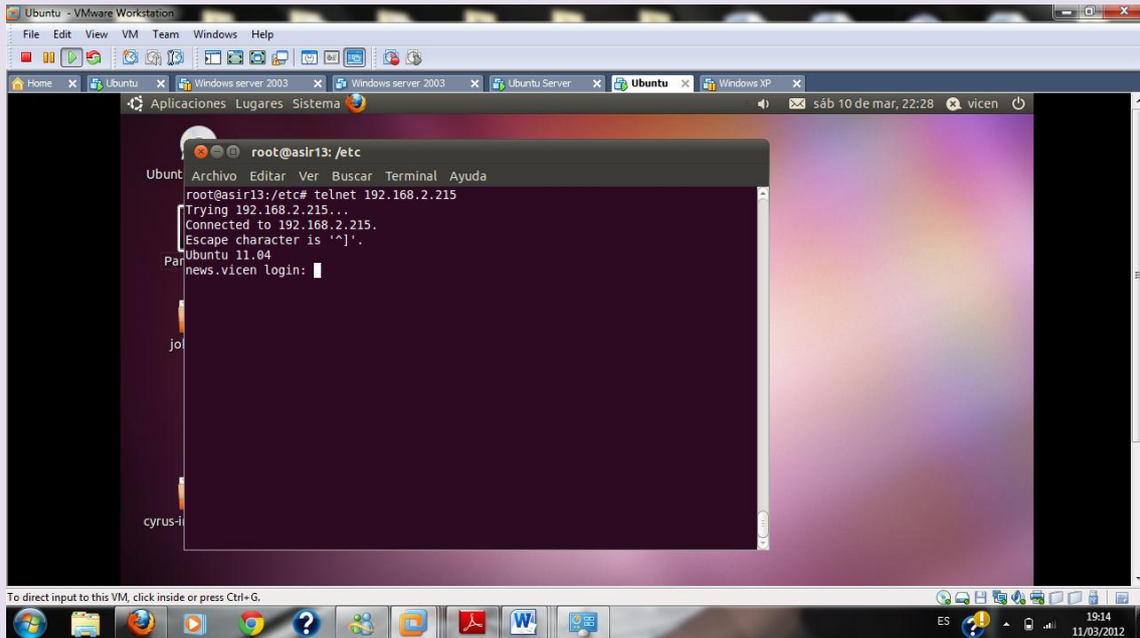


```
root@news:/home/vicen
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
root@news:/home/vicen# apt-get install telnetd xinetd
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Los paquetes indicados a continuación se instalaron de forma automática y ya no
son necesarios.
  linux-headers-2.6.35-22 linux-headers-2.6.35-22-generic
Utilice «apt-get autoremove» para eliminarlos.
Los siguientes paquetes se ELIMINARÁN:
  openssh-inetd
Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:
  telnetd xinetd
0 actualizados, 2 se instalarán, 1 para eliminar y 59 no actualizados.
Necesito descargar 163 kB de archivos.
Se utilizarán 410 kB de espacio de disco adicional después de esta operación.
¿Desea continuar [S/n]?
```

Una vez instalado vamos a comprobar su funcionamiento con un
cliente

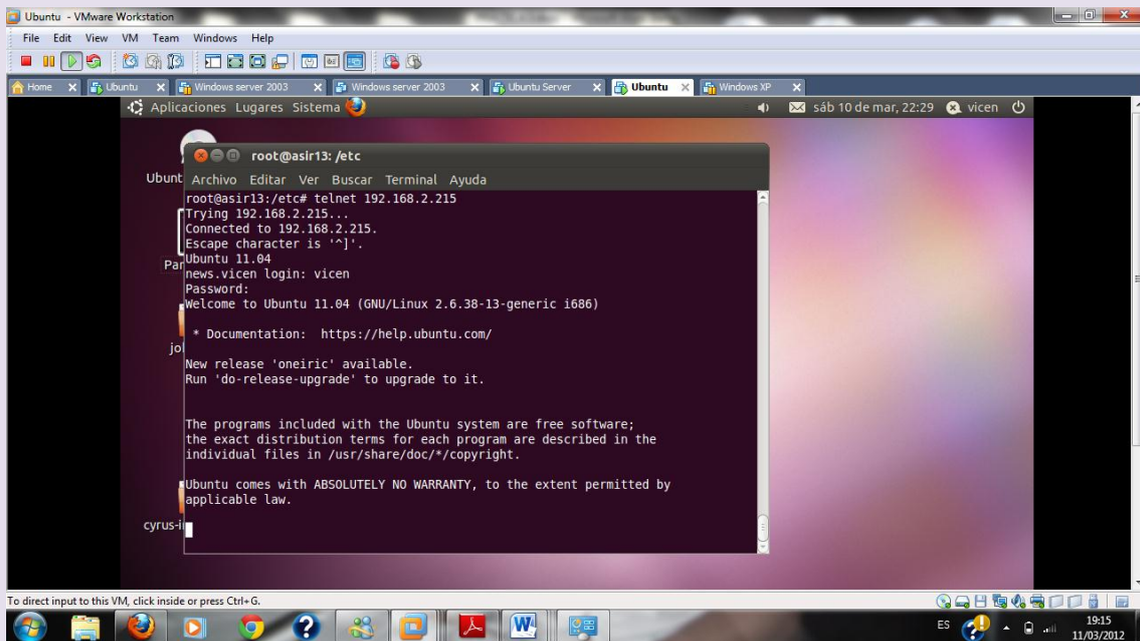
Utilizaremos otro Ubuntu y pondremos en la consola la dirección
del servidor en mi caso 192.168.2.215

Accedemos al servidor



```
root@asir13: /etc
root@asir13:/etc# telnet 192.168.2.215
Trying 192.168.2.215...
Connected to 192.168.2.215.
Escape character is '^]'.
Ubuntu 11.04
news.vicen login: 
```

Nos logeamos y accedemos dándonos la bienvenida



```
news.vicen login: vicen
Password:
Welcome to Ubuntu 11.04 (GNU/Linux 2.6.38-13-generic i686)

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

New release 'oneiric' available.
Run 'do-release-upgrade' to upgrade to it.

The programs included with the Ubuntu system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Ubuntu comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by
applicable law.

cyrus-i
```

