

EJERCICIO 1

```
Tengo la de datos 33.3.2.2
Gestion      192.168.3.3
Interna      172.18.141.89
lo           127.0.0.1
```

EJERCICIO 2

He probado haciendo ping a la IP de mi compañera 192.168.3.4

EJERCICIO 3

```
Edito el archivo telnet situado en etc/xinetd.d
Lo abro desde terminar con gedit
    disable      = no
Reinicio telnet, con service xinetd restart
ya estoy en su home. Para salir hago exit.
```

EJERCICIO 4

```
a)
Edito el archivo telnet situado en etc/xinetd.d
observo el man de xinetd.conf y encuentro only_from
only_from      = 192.168.3.5    //puede acceder mi compañero
service xinetd restart
telnet 192.168.3.4    //puedo conectarme solo a mi compañera
```

b)

Tengo que log_on_success

```
log_on_success  = HOST          //asi sale su IP
log_type       = FILE /var/log/telnet.log
```

service xinetd restart

```
cat /var/log/telnet.log
START: telnet from=192.168.3.4
FAIL: telnet address from=192.168.3.4
```

TELNET FINAL:

```
    disable      = no
    flags        = REUSE
    socket_type  = stream
    wait        = no
    user         = root
    server       = /usr/sbin/in.telnetd
    log_on_failure += HOST
only_from      = 192.168.3.5
log_on_success  = HOST
log_type       = FILE /var/log/telnet.log
```

EJERCICIO 5EJERCICIO 5

a)

```
Descargamos vsftpd
movemos:
    mv vsftpd /etc/xinetd.d/
instalamos:
    apt-get install vsftpd
```

man vsftpd.conf

listen = NO

b)

anonymous_enable = NO

c)
Descomentar -> loca_enable = YES

EJERCICIO 6

ftp <IP paula>
get <nombre_arch>

EJERCICIO 7

a)
creamos un archivo "userlist" en etc/xinetd.d y se colocan los usuarios
que no queremos que accedan
en el archivo vsftpd añadimos:
userlist_enable = /etc/xinetd.d/userlist

b)
en el archivo vsftpd.conf:
write_enable = YES //esto permite la subida de archivos

EJERCICIO 8

modificar el archivo /var/www/index.html

b)
Para acceder a la del compañero cambiamos el puerto a 8080 en 000-default
y en
ports.conf
Colocamos la IP del compañero seguido de--> :8080