# Administración de Sistemas Operativos 13/14.

Elías González

# Administración de Sistemas Operativos 13/14.

Elías González

fecha de publicación 10/12/2013

Este documento está construcción. Se irá agregando temario a medida que avance el curso.

# Tabla de contenidos

1. A1: Acceso remoto.	]
1.Introducción.	. 1
2.Escritorio remoto con VNC.	1
Windows.	. 1
Linux.	. :
3. Escritorio Remoto con RDP.	
Windows.	
Linux.	. 6
Opcional: Linux a Windows.	. 7
4. Servidor de Terminales.	8
Terminal server.	8
5. RemoteApp	14
Instalación y configuración.	14
2. A2. LTSP	20
1.Introducción.	20
2.Funcionamiento.	20
Instalación del Servidor LTSP.	20
Configuración del Servidor.	20
Configuración del cliente.	23
3. Resumen	23
¿Qué hemos realizado?	23
3. A3 SSH	24
0. Introducción.	24
1. Preparativos.	25
Configuracion del Servidor SSH XUbuntu	
Clientes.	26
2. Instalación Básica	32
3. Personalización del prompt Bash.	35
4. Autenticación mediante claves públicas	36
5. Uso de SSH como túnel para $\hat{X}$	
6. Aplicaciones Windows nativas	37
4	11
7. Restricciones de uso	41

# Lista de figuras

1.1. Windows a Windows.	. 2
1.2. Windows a Linux.	3
1.3. Linux a Linux.	4
1.4. Linux a Windows.	5
1.5. Windows a Windows.	
1.6. Linux a Linux.	
1.7. Linux a Windows.	
1.8. Instalando TS.	
1.9. Funcionando.	
1.10. Configurando conexión.	
1.11. Configurando la ruta.	
1.12. No conecta.	
1.13. Problema con licencias.	
1.14. Habilitar funciones.	
1.15. Aplicaciones a usar.	
1.16. Creación de archivos RDP.	
1.17. Paint.	
1.17. Faint. 1.18. Iniciando calculadora.	
1.19. Calculadora.	
1.19. Calculadora. 2.1. Instalación.	
2.2. Crear imagen LTSP.	
2.3. IP estática.	
2.4. hostname.	
2.5. dominio	
2.6. NetworkManager.conf	
2.7. dhcpd.conf	
2.8. /etc/default/isc-dhcp-server	
2.9. /etc/init.d/isc-dhcp-server restart	
2.10. /etc/init.d/tftpd-hpa restart	
3.1. Usuarios.	
3.2. IPs Servidor.	
3.3. Nombre equipo.	
3.4. IP OpenSuse	
3.5. Host, dominio	
3.6. Dns	
3.7. Putty instalado	
3.8. IP Win7	
3.9. Archivo Hosts	31
3.10. Instalar SSH.	
3.11. Iniciar ssh.	32
3.12. Primera coexion ssh	33
3.13. Conectado con Putty.	33
3.14. Generar Nuevas Claves.	34
3.15. Reiniciar SSH.	34
3.16. Reconectar con SSH.	35
3.17. Fichero .bashrc.	
3.18. Ejecutar ssh y ver color del bash	
3.19. Autenticación	
3.20. Autenticación	
3.21. Autenticación	
3.22. Wine	

# Administración de Sistemas Operativos 13/14.

3.23. App con Wine	38
3.24. Probar Wine en server	
3.25. Probar Wine en cliente	39
3.26. Ccleaner ssh wine	40
3.27. Duda: rm -fr desde cliente en el servidor?	41
3.28. Restricción 7.2	41
3.29. Restricción 7.2	42
3.30. Restricción 7.3	42
3.31. Restricción 7.3	43
3.32. Restricción 7.3	43
3.33. Restricción 7.3	43
3.34. Restricción 7.4	44
3.35. Restricción 7.4	44
3.36. Restricción 7.4	44
3.37. Restricción 7.4	44
3.38. Restricción 7.4	45
3.39. Restricción 7.4	45

# Capítulo 1. A1: Acceso remoto.

Esta práctica constará de los siguientes apartados:

- 1. Introducción.
- 2. VNC.
- 3. Acceso remoto.
- 4. Terminal server.
- 5. RemoteApp.

## 1.Introducción.

Para realizar esta práctica vamos a usar los siguientes SS.OO.:

- Windows 2008 Server.
- Windows 7 (Cliente).
- Debian 7 (Servidor).
- Debian 7 (Cliente).
- Knoppix 7 (Cliente).

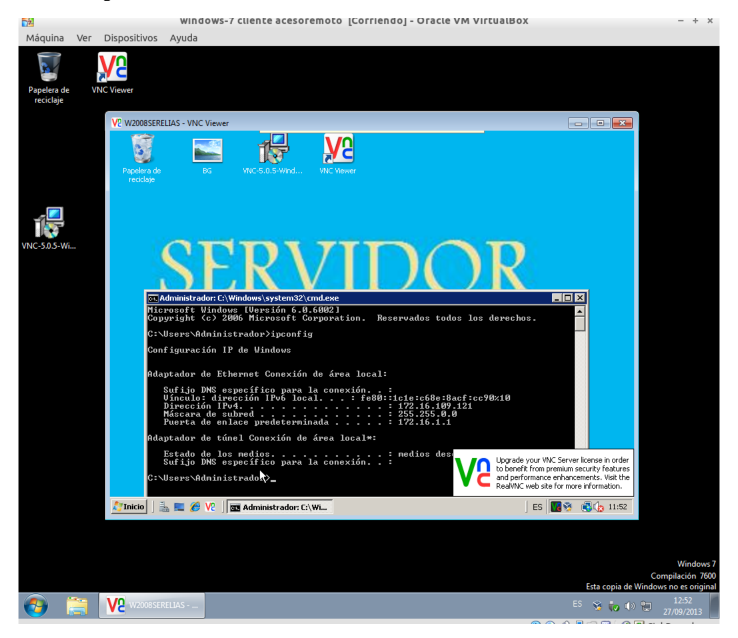
Para evitar conflictos se configuran las IPs de las máquinas virtuales como estáticas.

#### 2. Escritorio remoto con VNC.

#### Windows.

Para realizar la práctica en Windows bastará con instalar VNC en Windows 2008 Server como servidor y en Windows 7 como cliente siguiendo los sencillos pasos del instalador. Y para conectarse en la máquina cliente (Windows7) desde VNC se pondrá la IP del equipo a ver (Windows 2008 Server).

Figura 1.1. Windows a Windows.



Windows a Windows.

Figura 1.2. Windows a Linux.



Windows a Linux.

#### Linux.

En el servidor: instalamos el paquete tightvncserver. Luego iniciamos una sesión gráfica de VNC en el servidor con "tightvncserver :1 -geometry 800x600 -depth 24". NOTA: si lo creamos con el usuario root después desde el cliente entrará como root. Para darle de baja hacemos "tightvncserver -kill :1".

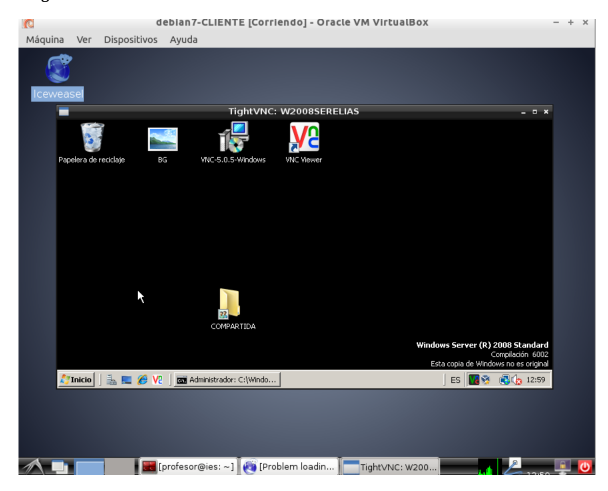
En el cliente: instalamos el paquete del visor "xtightvncviewer" luego lo ejecutamos con "xtightvncviewer" y nos pedirá la IP que pondremos seguido de dos puntos y el numero de display. Nos pedirá la contraseña, la insertamos y listo.

Figura 1.3. Linux a Linux.



Linux a Linux.

Figura 1.4. Linux a Windows.



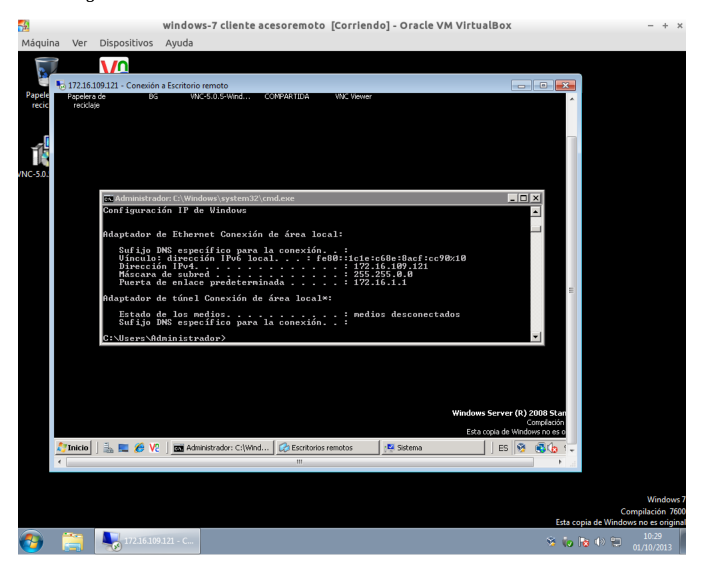
Linux a Windows.

# 3. Escritorio Remoto con RDP.

#### Windows.

En el servidor activamos el Acceso remoto, Equipo, Propiedades, Acceso remodo, Permitir... Luego en el botón "Seleccionar usuarios" agregamos los usuarios que queremos que estén disponibles para que tengan acceso remoto. Aunque en nuestro caso, no pudimos entrar con el usuario "Profesor", pero si con el usuario "Administrador".

Figura 1.5. Windows a Windows.

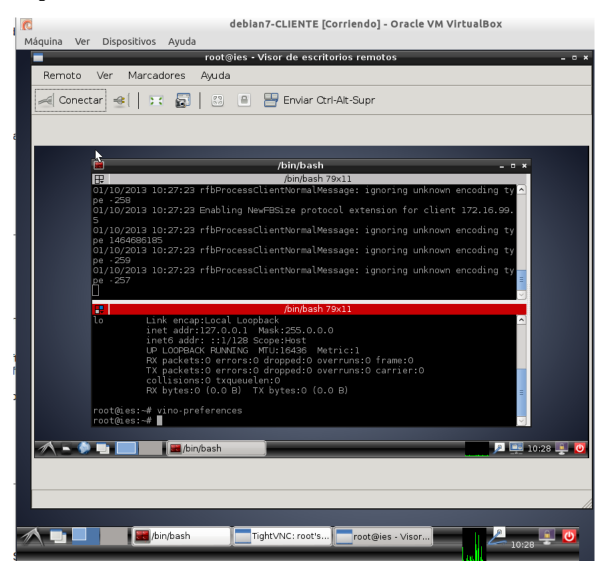


Windows a Windows.

#### Linux.

Primero instalamos el paquete avahi-daemon y vino. Para iniciar el servicio primero ejecutamos "vino-preferences" y habilitamos la compartición del escritorio. Luego podemos iniciar el servicio del vino con "/ usr/lib/vino/vino-server". En el cliente iniciamos vinagre y nos conectamos con el protocolo RDP a nuestro servidor

Figura 1.6. Linux a Linux.

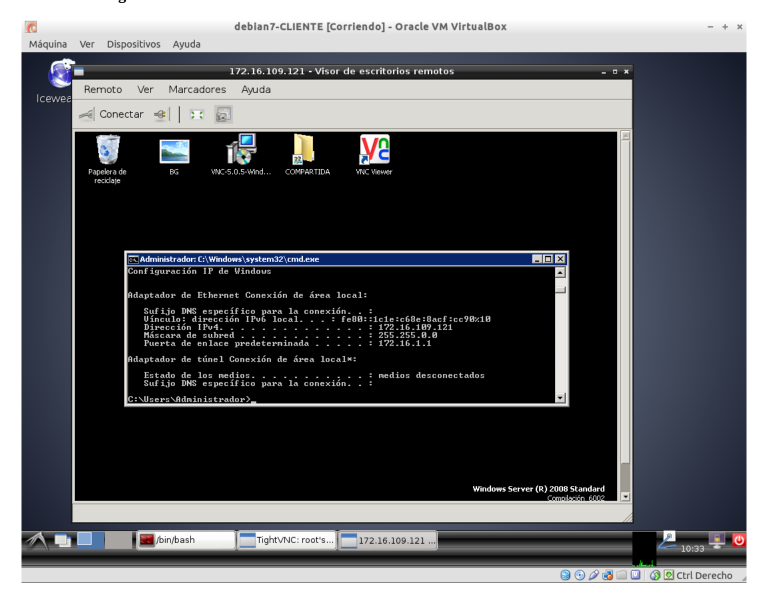


Linux a Linux.

### **Opcional: Linux a Windows.**

Nos conectamos al servidor windows con vinagre desde nuestro cliente linux.

Figura 1.7. Linux a Windows.



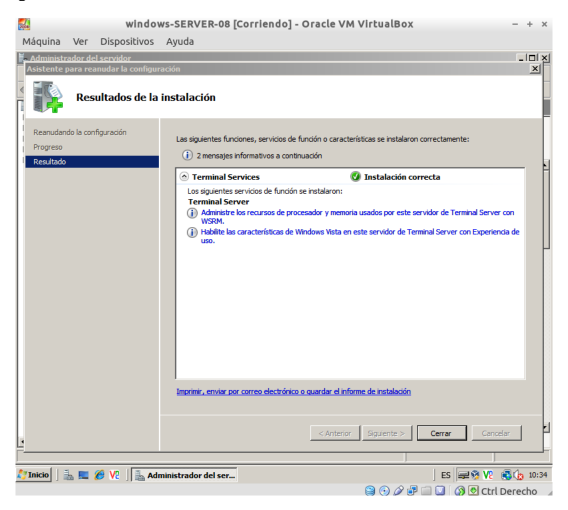
Linux a Windows.

## 4. Servidor de Terminales.

## Terminal server.

Instalamos el Terminal services:

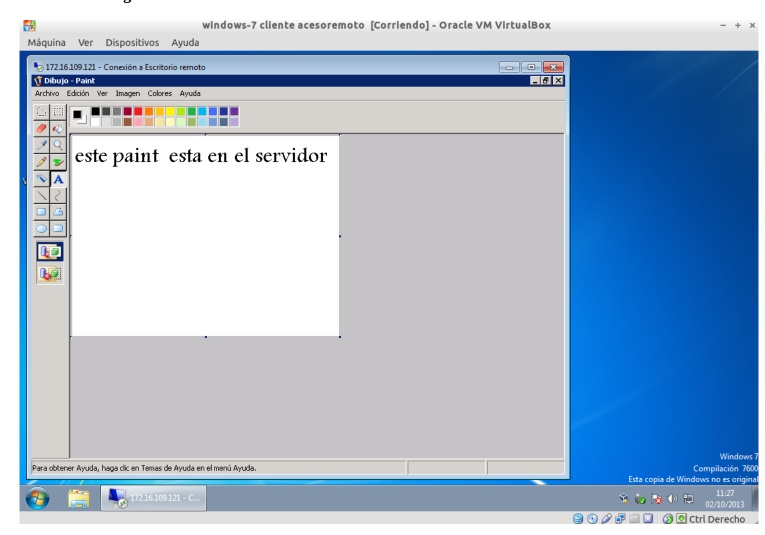
Figura 1.8. Instalando TS.



Instalando TS.

Lo configuramos agregándole un equipo cliente para determinar ahí los permisos que tendrá el cliente sobre en servidor. El cliente WIndows 7 se conectará al servidor con la herramienta de Escritorio Remoto (en las opciones del escritorio remoto podemos automatizar que abra una aplicación del servidor).

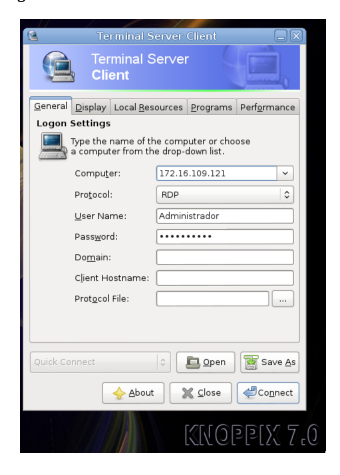
Figura 1.9. Funcionando..



Funcionando.

Usamos el Knnoppix 7 para conectarnos al server con la aplicacion "Terminal Server CLient":

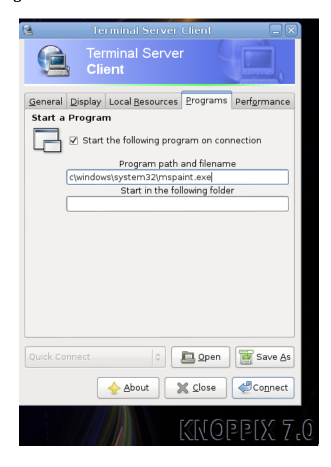
Figura 1.10. Configurando conexión.



Configurando conexión.

Le colocamos la ruta de una aplicación del servidor, y le damos a conectar:

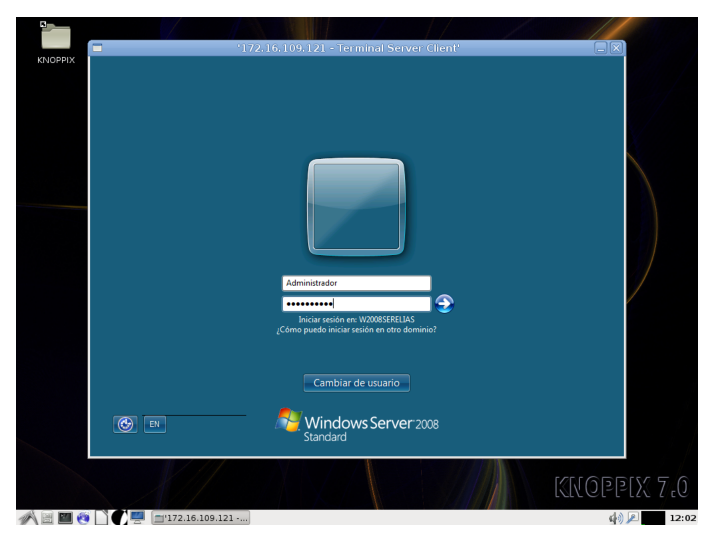
Figura 1.11. Configurando la ruta.



Configurando la ruta.

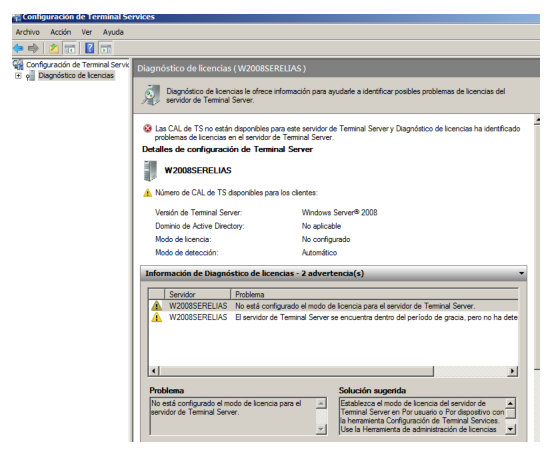
No conecta debido a un problema de licencias.

Figura 1.12. No conecta.



No conecta.

Figura 1.13. Problema con licencias.



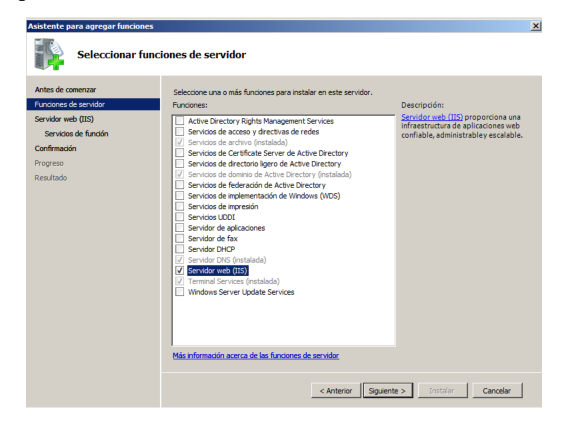
Problema con licencias.

# 5. RemoteApp.

## Instalación y configuración.

Habilitamos las funciones Servidor Web ISS.

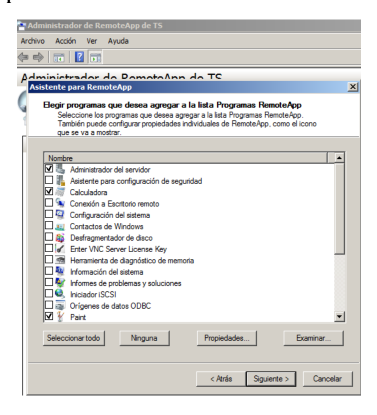
Figura 1.14. Habilitar funciones.



Habilitar funciones.

Configuramos las aplicaciones que queramos que puedan ser usadas por los clientes.

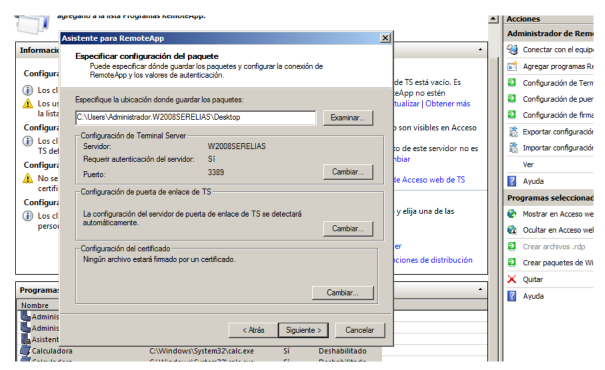
Figura 1.15. Aplicaciones a usar.



Aplicaciones a usar.

Creamos los archivos RDP que usaremos en el cliente. En la primera opción hay que desmarcar la casilla de los certificados.

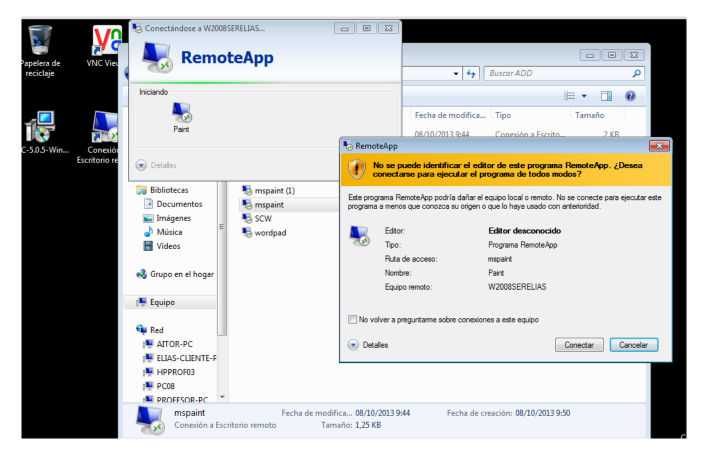
Figura 1.16. Creación de archivos RDP.



Creación de archivos RDP.

Luego en el cliente probamos su funcionamiento (podemos agregarle restricciones en el servidor).

Figura 1.17. Paint.



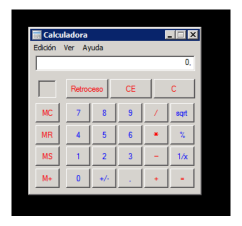
Paint.

Figura 1.18. Iniciando calculadora.



Iniciando calculadora.

Figura 1.19. Calculadora.



Calculadora.

# Capítulo 2. A2. LTSP

Esta práctica constará de los siguientes apartados:

- 1. Introducción.
- 2. Funcionamiento.
- 3. Resumen.

#### 1.Introducción.

Para realizar esta práctica vamos a usar los siguientes SS.OO.:

- Xubuntu.
- Una máquina virtual "SIN sistema" ni disco duro.

Esta práctica consiste en instalar en un sistema un LTSP (Linux Terminal Server Project) el cual permite iniciar varios thin clients desde un único servidor.

#### 2.Funcionamiento.

#### Instalación del Servidor LTSP.

Instalaremos el LTSP en nuestra máquina servidora (apt-get install ltsp-server-standalone openssh-server), añadimos los usuarios y una ip estática, luego crearemos la imagen del sistema LTSP (este paso tarda bastante), y cuando termine procederemos a configurarlo.

Figura 2.1. Instalación.

root@profesor-VirtualBox:/home/profesor# apt-get install openssh-server ltsp-server-standalone

Instalación.

Figura 2.2. Crear imagen LTSP.

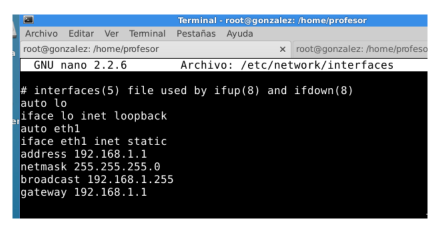
root@profesor-VirtualBox:/home/profesor# ltsp-build-client

Crear imagen LTSP.

#### Configuración del Servidor.

En el servidor: preparamos la IP en estática (en red interna), agregamos los usuarios necesarios, modificamos el nombre del servidor, el del dominio. Modificaremos la configuración del fichero /var/lib/tftp/i386/ltsp.conf

Figura 2.3. IP estática.



IP estática.

Figura 2.4. hostname.

```
root@profesor-VirtualBox:/home/profesor# hostname
gonzalez
```

hostname.

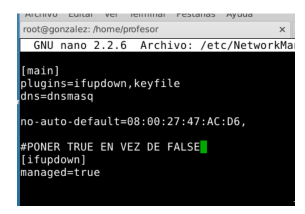
Figura 2.5. dominio.

```
root@gonzalez:/home/profesor# cat /etc/resolv.conf
# Dynamic resolv.conf(5) file for glibc resolver(3) generated by resolvconf(8)
# DO NOT EDIT THIS FILE BY HAND -- YOUR CHANGES WILL BE OVERWRITTEN
nameserver 127.0.1.1
search invitados
domain perera
```

dominio.

Ahora modificaremos el archivo /etc/NetworkManager/NetworkManager.conf:

Figura 2.6. NetworkManager.conf



NetworkManager.conf

El fichero de configuración del DHCP en el fichero /etc/ltsp/dhcpd.conf:

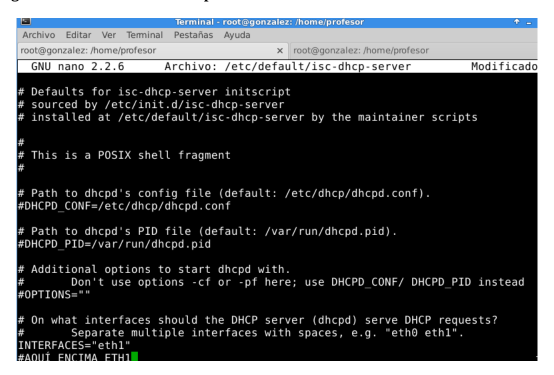
Figura 2.7. dhcpd.conf

```
Archivo Editar Ver Terminal
                           Pestañas Ayuda
root@gonzalez: /home/profesor
                                              x root@gonzalez: /home/profesor
 GNU nano 2.2.6
                             Archivo: /etc/ltsp/dhcpd.conf
                                                                                 Modifie
 Default LTSP dhcpd.conf config file.
authoritative;
subnet 192.168.1.0 netmask 255.255.255.0 {
    range 192.168.1.20 192.168.1.250;
    option domain-name "perera";
    option domain-name-servers 192.168.1.1;
    option broadcast-address 192.168.1.255;
    option routers 192.168.1.1;
     next-server 192.168.0.1;
     get-lease-hostnames true;
    option subnet-mask 255.255.255.0;
    option root-path "/opt/ltsp/i386";
if substring( option vendor-class-identifier, 0, 9 ) = "PXEClient" {
    filename "/ltsp/i386/pxelinux.0";
         filename "/ltsp/i386/nbi.img";
```

dhcpd.conf

Ahora debemos selecionar que interfaz de red destinada a LTSP en el fichero /etc/default/isc-dhcp-server:

Figura 2.8. /etc/default/isc-dhcp-server



/etc/default/isc-dhcp-server

El penúltimo paso es reiniciar el servicio DHCP con /etc/init.d/isc-dhcp-server restart:

#### Figura 2.9. /etc/init.d/isc-dhcp-server restart

#### root@gonzalez:/home/profesor# /etc/init.d/isc-dhcp-server restart

/etc/init.d/isc-dhcp-server restart

El último paso es reiniciar el servicio tftpd-hpa con /etc/init.d/tftpd-hpa restart:

#### Figura 2.10. /etc/init.d/tftpd-hpa restart

#### root@gonzalez:/home/profesor# /etc/init.d/tftpd-hpa restart

/etc/init.d/tftpd-hpa restart

#### Configuración del cliente.

En el cliente: debemos preparar una maquina virtual vacia, sin HDD ni unidad de CD sólamente arranque por red y disquetera, arrancamos la maquina (debe estar en red interna) y cargará el boot dhcp, y detectará el DHCP del servidor LTSP, el cual está configurado para cargar la imagen generada a través de la red, la cual se cargará en la memoria RAM del cliente. Nos pedirá usuario y contraseña, introducimos nuestro usuario y listo, comienza la sesión de cliente ligero.

Vídeo: Cliente ligero conectando al LTSP [http://youtu.be/uJHze7T7jYo]

#### 3. Resumen.

#### ¿Qué hemos realizado?.

En una máquina hemos instalado un software que nos permite crear una imagen del sistema tal cual es, la cual puede ser exportada hacia otros ordenadores mediante la red, esos ordenadores no necesitan tener disco duro, tan sólo tener el arranque por red activado y la imagen se cargará en la memoria RAM.

# Capítulo 3. A3 SSH

Esta práctica constará de los siguientes apartados:

- 0. Introducción.
- 1. Preparativos.
- 2. Instalación básica.
- 3. Personalización del prompt Bash
- 4. Autenticación mediante claves públicas
- 5. Uso de SSH como túnel para X
- 6. Aplicaciones Windows nativas
- 7. Restricciones de uso
- 8. Resumen

## 0. Introducción.

Para realizar esta práctica vamos a realizar dos esquemas iguales, servidor SSH en XUbuntu con dos clientes (Windows 7 y OpenSuse):

- S1. Servidor SSH XUbuntu.
- C1. OpenSuse.
- C2. Windows 7.

# 1. Preparativos.

## **Configuracion del Servidor SSH XUbuntu**

IP, HOST, Nombres de equipo, usuarios.

Figura 3.1. Usuarios.

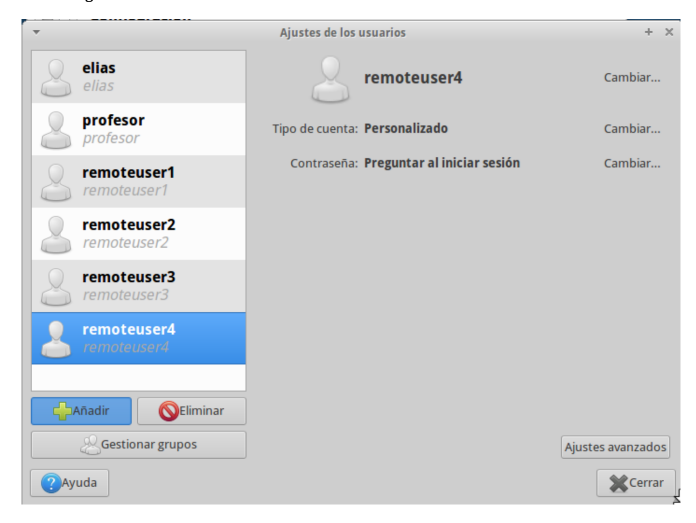


Figura 3.2. IPs Servidor.

```
elias@profesor-VirtualBox:~$ ifconfig
          Link encap:Ethernet direcciónHW 08:00:27:aa:a0:15
eth0
          Direc. inet:172.16.109.10 Difus.:172.16.255.255 Másc:255.255.0.0
          Dirección inet6: fe80::a00:27ff:feaa:a015/64 Alcance:Enlace
          ACTIVO DIFUSIÓN FUNCIONANDO MULTICAST MTU:1500 Métrica:1
          Paquetes RX:940 errores:0 perdidos:0 overruns:0 frame:0
          Paquetes TX:803 errores:0 perdidos:0 overruns:0 carrier:0
          colisiones:0 long.colaTX:1000
          Bytes RX:701711 (701.7 KB) TX bytes:95875 (95.8 KB)
eth1
          Link encap:Ethernet direcciónHW 08:00:27:ec:c6:61
          Direc. inet:192.168.1.10 Difus.:192.168.1.255 Másc:255.255.255.0
          Dirección inet6: fe80::a00:27ff:feec:c661/64 Alcance:Enlace
          ACTIVO DIFUSIÓN FUNCIONANDO MULTICAST MTU:1500 Métrica:1
          Paquetes RX:0 errores:0 perdidos:0 overruns:0 frame:0
          Paquetes TX:148 errores:0 perdidos:0 overruns:0 carrier:0
          colisiones:0 long.colaTX:1000
          Bytes RX:0 (0.0 B) TX bytes:29257 (29.2 KB)
          Link encap:Bucle local
10
          Direc. inet:127.0.0.1 Másc:255.0.0.0
          Dirección inet6: ::1/128 Alcance:Anfitrión
          ACTIVO BUCLE FUNCIONANDO MTU:65536 Métrica:1
          Paquetes RX:256 errores:0 perdidos:0 overruns:0 frame:0
          Paquetes TX:256 errores:0 perdidos:0 overruns:0 carrier:0
          colisiones:0 long.colaTX:0
          Bytes RX:26945 (26.9 KB) TX bytes:26945 (26.9 KB)
```

Figura 3.3. Nombre equipo.

```
GNU nano 2.2.6
                            Archivo: /etc/hosts
127.0.0.1
                localhost
127.0.1.1
                ssh-server.gonzalez
                                        shh-server
172.16.109.110 cliente1.suse
                                ssh-client1
172.16.109.210 cliente2.w7
                                ssh-client2
172.16.109.11
                servidor.joel
                                sjoel
172.16.109.111 cliente1joel
                                c1joel
172.16.109.211 cliente2joel
                                c2joel
# The following lines are desirable for IPv6 capable hosts
        ip6-localhost ip6-loopback
fe00::0 ip6-localnet
ff00::0 ip6-mcastprefix
ff02::1 ip6-allnodes
ff02::2 ip6-allrouters
```

#### Clientes.

Client1 será OpenSuse y el Client2 Windows 7

#### Opensuse.

#### Instalación.

Utilizamos una OVA en la que ya está instalado.

#### IP, HOST, Nombres de equipo, usuarios.

Figura 3.4. IP OpenSuse

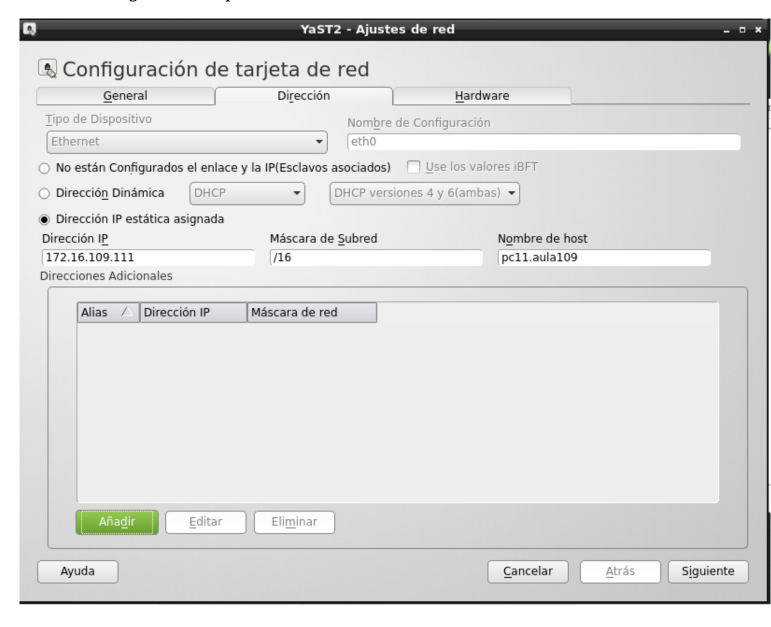
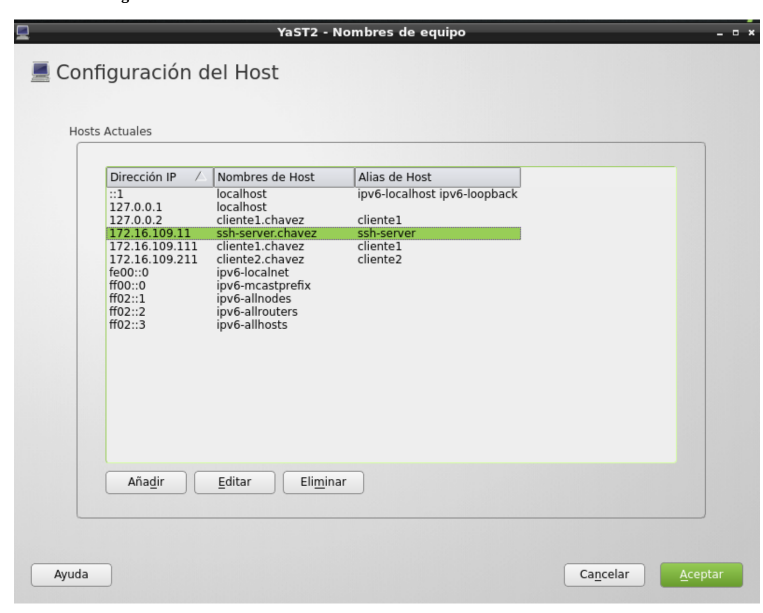


Figura 3.5. Host, dominio



Figura 3.6. Dns



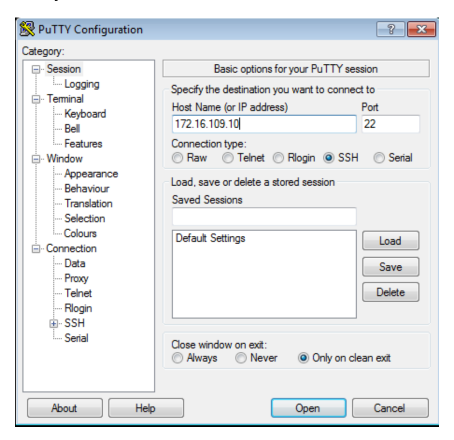
#### Windows 7

Tendremos que instalar un software para poder utilizar ssh, y modificaremos el archivo C:\Windows\System32\drivers\etc\hosts

#### Instalación.

Instalaremos el PuTTY

Figura 3.7. Putty instalado



#### IP, HOST.

Figura 3.8. IP Win7

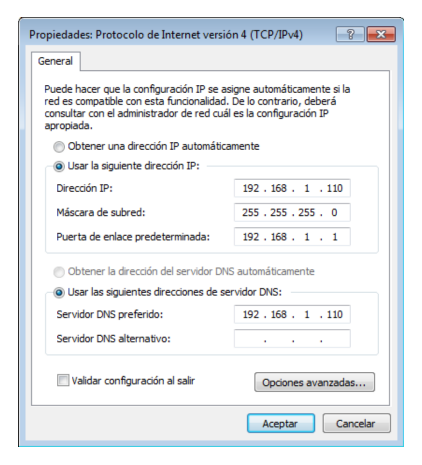


Figura 3.9. Archivo Hosts



## 2. Instalación Básica

### 2. Instalación Básica

Instalamos el openssh-server:

Figura 3.10. Instalar SSH.

```
root@profesor-VirtualBox:/home/elias# apt-get install openssh-server
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Se instalarán los siguientes paquetes extras:
    ncurses-term python-requests python-urllib3 ssh-import-id
Paquetes sugeridos:
    ssh-askpass rssh molly-guard monkeysphere openssh-blacklist openssh-blacklist-extra
Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:
    ncurses-term openssh-server python-requests python-urllib3 ssh-import-id
0 actualizados, 5 se instalarán, 0 para eliminar y 150 no actualizados.
Necesito descargar 847 kB de archivos.
Se utilizarán 3.450 kB de espacio de disco adicional después de esta operación.
¿Desea continuar [S/n]? S
```

Iniciamos el servicio ssh:

#### Figura 3.11. Iniciar ssh.

```
root@profesor-VirtualBox:/home/elias# /etc/init.d/ssh start
Rather than invoking init scripts through /etc/init.d, use the service(8)
Itility, e.g. service ssh start
Since the script you are attempting to invoke has been converted to an
Jpstart job, you may also use the start(8) utility, e.g. start ssh
ssh start/running, process 2780
```

Nos conectamos desde Windows con PuTTy:

Figura 3.12. Primera coexion ssh.

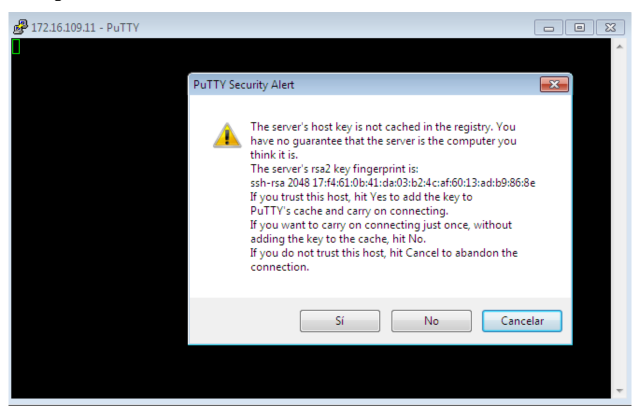
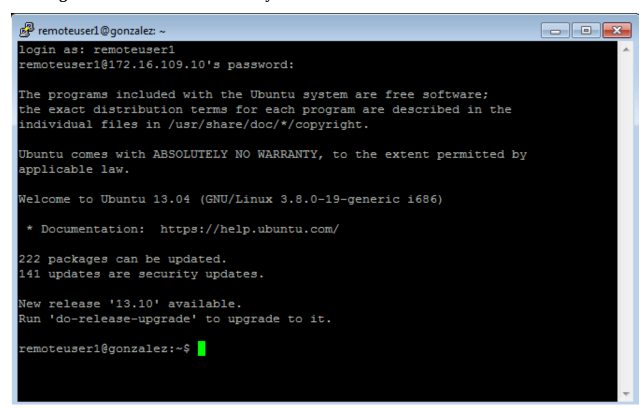


Figura 3.13. Conectado con Putty.



En Windows no encontramos el fichero known\_hosts. Crearemos nuevas claves en el servidor con el comando ssh-keygen:

Figura 3.14. Generar Nuevas Claves.

```
root@profesor-VirtualBox:/home/elias# ssh-keygen
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/root/.ssh/id_rsa):
Created directory '/root/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /root/.ssh/id_rsa.
Your public key has been saved in /root/.ssh/id_rsa.pub.
The key fingerprint is:
a9:64:ff:db:77:8f:d1:27:81:c8:bc:b9:73:87:82:ad root@gonzalez
The key's randomart image is:
---[ RSA 2048]----+
       o S
              .0 0
         ..+00 0+0
         E.+=.o..o
```

Reiniciamos el servicio:

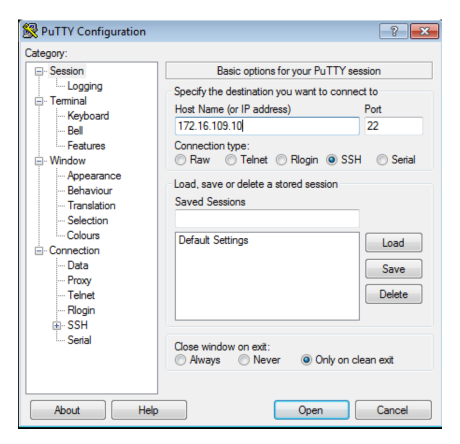
Figura 3.15. Reiniciar SSH.

```
root@profesor-VirtualBox:/home/elias# /etc/init.d/ssh restart
Rather than invoking init scripts through /etc/init.d, use the service(8)
utility, e.g. service ssh restart

Since the script you are attempting to invoke has been converted to an
Upstart job, you may also use the stop(8) and then start(8) utilities,
e.g. stop ssh; start ssh. The restart(8) utility is also available.
ssh stop/waiting
ssh start/running, process 3021
```

Volvemos a conectarnos desde los clientes, usando el usuario remoteuser2 y remoteuser1. ¿Qué sucede?:

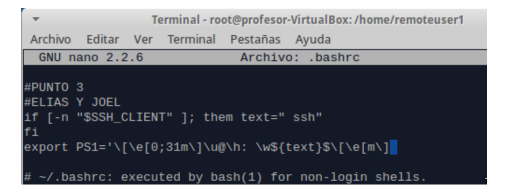
Figura 3.16. Reconectar con SSH.



# 3. Personalización del prompt Bash.

En cada usuario hay que modificar el fichero .bashrc y agregar unas lineas al final:

Figura 3.17. Fichero .bashrc.



Probamos:

Figura 3.18. Ejecutar ssh v ver color del bash

```
asir@pc10:~/proyectos/add1314-elias/actividades$ ssh -p 22 remoteuser1@172.16.109.10
The authenticity of host '172.16.109.10 (172.16.109.10)' can't be established.
ECDSA key fingerprint is ca:a0:d9:04:c7:19:bc:84:52:05:7c:da:9f:66:ba:2c.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
Warning: Permanently added '172.16.109.10' (ECDSA) to the list of known hosts.
remoteuser1@172.16.109.10's password:
Welcome to Ubuntu 13.04 (GNU/Linux 3.8.0-19-generic i686)

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

222 packages can be updated.
141 updates are security updates.
New release '13.10' available.
Run 'do-release-upgrade' to upgrade to it.
Last login: Wed Nov 6 11:40:08 2013 from cliente1.suse
-bash: /home/remoteuser1/.bashrc: línea 4: error sintáctico cerca del elemento inesperado `fi'
```

Nos ha dado un fallo, lo revisaremos mas adelante.

## 4. Autenticación mediante claves públicas

Proceso:

Figura 3.19. Autenticación

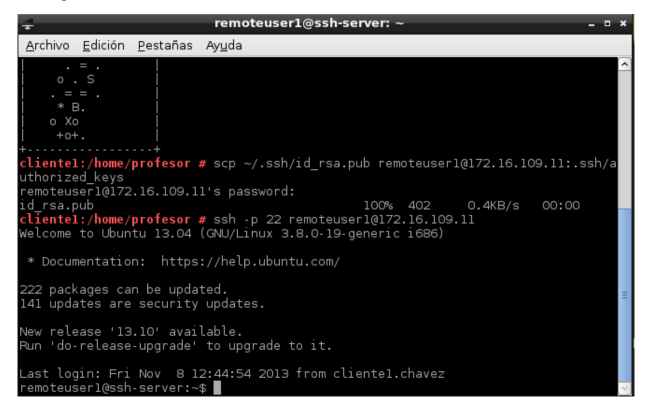


Figura 3.20. Autenticación

```
clientel:/home/profesor # ssh -p 22 remoteuserl@172.16.109.11
remoteuserl@172.16.109.11's password:
Welcome to Ubuntu 13.04 (GNU/Linux 3.8.0-19-generic i686)

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

222 packages can be updated.
141 updates are security updates.

New release '13.10' available.
Run 'do-release-upgrade' to upgrade to it.

_ast login: Wed Nov 6 11:37:28 2013 from cliente2.chavez
remoteuserl@ssh-server:~$
```

# 5. Uso de SSH como túnel para X

Proceso:

Figura 3.21. Autenticación

```
clientel:/home/profesor # ssh -X remoteuser1@172.16.109.11
Warning: No xauth data; using fake authentication data for X11 forwarding.
Welcome to Ubuntu 13.04 (GNU/Linux 3.8.0-19-generic i686)

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

222 packages can be updated.
141 updates are security updates.

New release '13.10' available.
Run 'do-release-upgrade' to upgrade to it.

Last login: Fri Nov 8 13:10:12 2013 from clientel.chavez
remoteuser1@ssh-server:~$ geany
```

"ssh -X remoteuser1@ssh-server; geany" no ha ido.

# 6. Aplicaciones Windows nativas

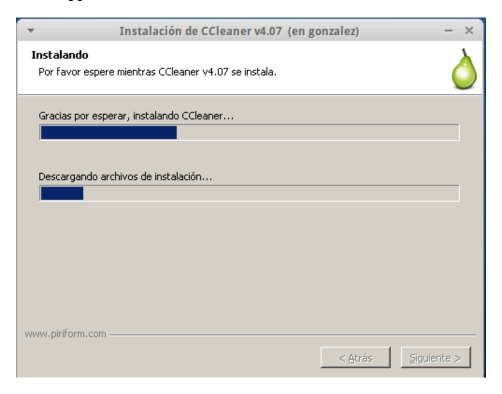
Instalamos Wine

Figura 3.22. Wine

```
root@gonzalez:/home/elias# apt-get install wine
```

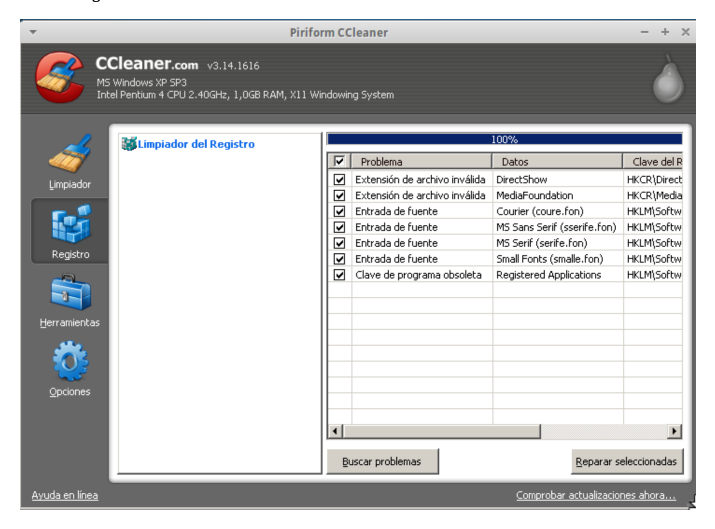
Instalar aplicación (APP2) de Windows en el servidor SSH usando el emulador Wine. Elegimos el CCleaner porque seguramente al instalar el Wine nos creará una "instalación virtual de windows" con sus registros y archivos temporales que podremos limpiar con el Ccleaner.

Figura 3.23. App con Wine



Comprobar el funcionamiento de APP2 en ssh-server..

Figura 3.24. Probar Wine en server

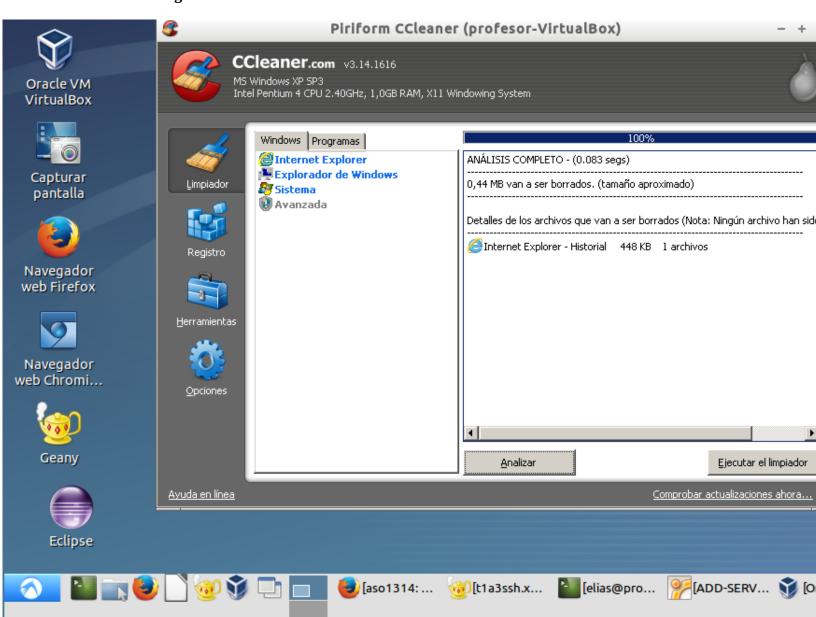


Comprobar el funcionamiento de APP2 desde Cliente..

Figura 3.25. Probar Wine en cliente

elias@profesor-VirtualBox:~\$ wine /home/elias/.wine/drive\_c/Program\ Files/CCleaner/ccleaner.exe

Figura 3.26. Ccleaner ssh wine



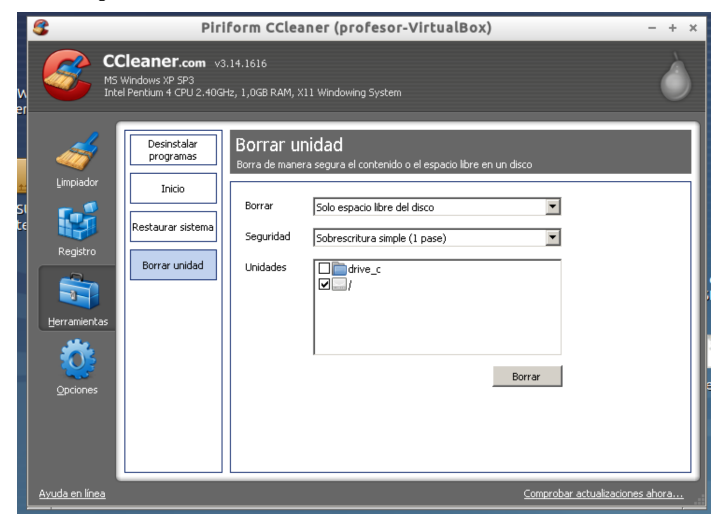


Figura 3.27. Duda: rm -fr desde cliente en el servidor?

### 7. Restricciones de uso

Vamos a modificar los usuarios del servidor SSH para añadir algunas restricciones de uso del servicio.

### 7.1 Sin restricción (tipo 1)

Usuario sin restricciones, el usuario remoteuser1, podrá conectarse vía SSH sin restricciones.

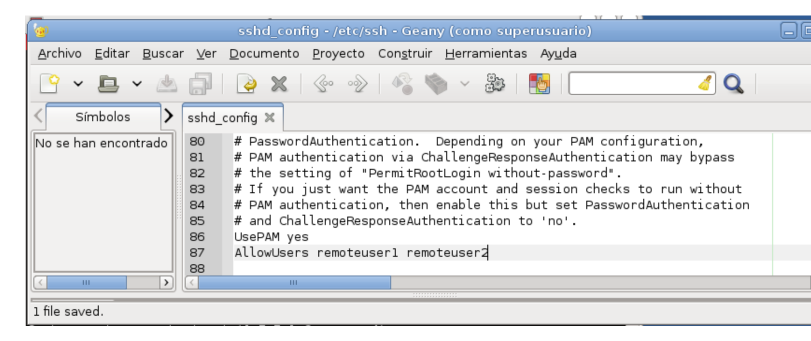
#### Figura 3.28. Restricción 7.2

```
clientel:/home/profesor # ssh -p 22 ssh-server@172.16.109.11
The authenticity of host '172.16.109.11 (172.16.109.11)' can't be established.
ECDSA key fingerprint is f1:64:88:39:e9:68:cb:85:83:a2:90:a0:df:ed:81:18.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? ■
```

#### 7.2 Restricción total (tipo 2)

Modificamos el archivo "/etc/ssh/sshd\_config" añadiendo la denegación, para ello añadiremos una línea al final "AllowUsers remoteuser1 remoteuser2" esos serían los permitidos.

Figura 3.29. Restricción 7.2



#### 7.3 Restricción temporal (tipo 3)

Crearemos un script que "bloquee" a los usuarios, irá en "/usr/local/bin/" pero lo lanzaremos manualmente, cuando se lanza la orden de bloquear se modificara el archivo "sshd\_config.system" quitando los usuarios que no queremos, y cuando se lanza la orden de permitir se añadiran los usuarios al fichero. (o sustituiremos el fichero completo teniendo dos para cada caso.

Figura 3.30. Restricción 7.3

```
#!/usr/bin/ruby
 param=ARGV.first
 puts "Ejecutando <#{$0}>..."
1defshow help
     puts "Forma de uso:"
     puts "* --lock , activar las restricciones SSH"
    puts "* --free , desactivar las restricciones SSH"
- end
lif param=='--lock' then
     system("sed -e 's/AllowUsers.*/AllowUsers remoteuser1/g' /etc/ssh/sshd config.tmp > /etc/ssh/sshd config")
     #system("cp sshd config.system sshd config")
     system('service ssh reload')
 elsif param == '--free' then
     system("sed -e 's/AllowUsers.*/AllowUsers remoteuser1 remoteuser2 remoteuser3 remoteuser4/g' /etc/ssh/sshd config.tmp > /etc/ssh/sshd config
     #system("cp sshd_config.system sshd_config")
     system('service ssh reload')
     show help
end
```

#### Figura 3.31. Restricción 7.3

```
AllowUsers remoteuser1

root@ssh-server:/usr/local/bin# limit-ssh-users.rb --free
```

#### Figura 3.32. Restricción 7.3

```
# and ChallengeResponseAuthentication to 'no'.
UsePAM yes
AllowUsers remoteuser1 remoteuser2 remoteuser3 remoteuser4
```

#### Figura 3.33. Restricción 7.3

```
clientel:/home/profesor # ssh -p 22 remoteuser3@172.16.109.11
remoteuser3@172.16.109.11's password:
Permission denied, please try again.
remoteuser3@172.16.109.11's password:
Welcome to Ubuntu 13.04 (GNU/Linux 3.8.0-19-generic i686)

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

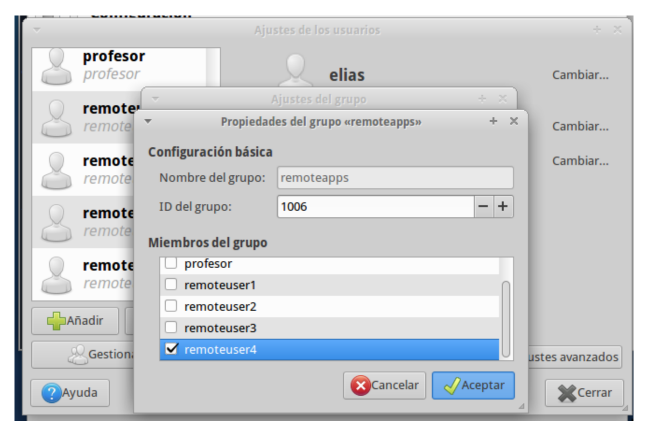
New release '13.10' available.
Run 'do-release-upgrade' to upgrade to it.

Last login: Fri Nov 15 13:11:13 2013 from clientel.chavez
remoteuser3@ssh-server:~$ ^C
remoteuser3@ssh-server:~$ $ exit
logout
Connection to 172.16.109.11 closed.
clientel:/home/profesor # ssh -p 22 remoteuser3@172.16.109.11
remoteuser3@172.16.109.11's password:
Permission denied, please try again.
remoteuser3@172.16.109.11's password:
Permission denied, please try again.
remoteuser3@172.16.109.11's password:
Permission denied, please try again.
remoteuser3@172.16.109.11's password:
```

### 7.4 Restricción sobre aplicaciones (tipo 4)

Vamos a crear una restricción de permisos sobre determinadas aplicaciones. Crear grupo remoteapps (hemos copiado el programa "cat" y le dimos nombre "cat2":

Figura 3.34. Restricción 7.4



Poner al programa APP1 el grupo propietario a remoteapps:

Figura 3.35. Restricción 7.4

root@profesor-VirtualBox:/bin# chown remoteuser4.remoteapps cat2-

Poner los permisos del ejecutable de APP1 a 750. Para impedir que los que no pertenezcan al grupo puedan ejecutar el programa.

Figura 3.36. Restricción 7.4

root@profesor-VirtualBox:/bin# chmod 750 cat2

Comprobamos desde servidor con elias y con remoteuser4:

Figura 3.37. Restricción 7.4

root@profesor-VirtualBox:/bin# su elias elias@profesor-VirtualBox:/bin\$ cat2 /etc/network/interfaces bash: /bin/cat2: Permiso denegado

Comprobamos desde un cliente:

#### Figura 3.38. Restricción 7.4

```
remoteuser4@profesor-VirtualBox:~$ cat2 /etc/network/interfaces # interfaces(5) file used by ifup(8) and ifdown(8) auto lo iface lo inet loopback
```

#### Figura 3.39. Restricción 7.4

```
elias@profesor-VirtualBox:~$ cat2 /etc/network/interfaces
-bash: /bin/cat2: Permiso denegado
elias@profesor-VirtualBox:~$ cat /etc/network/interfaces
# interfaces(5) file used by ifup(8) and ifdown(8)
auto lo
iface lo inet loopback
```