

ADD1314

Adrián y Jacobo

ADD1314

Adrián y Jacobo

fecha de publicación 29/10/2013

Este docbook recoge los trabajos de la asignatura ADD1314.

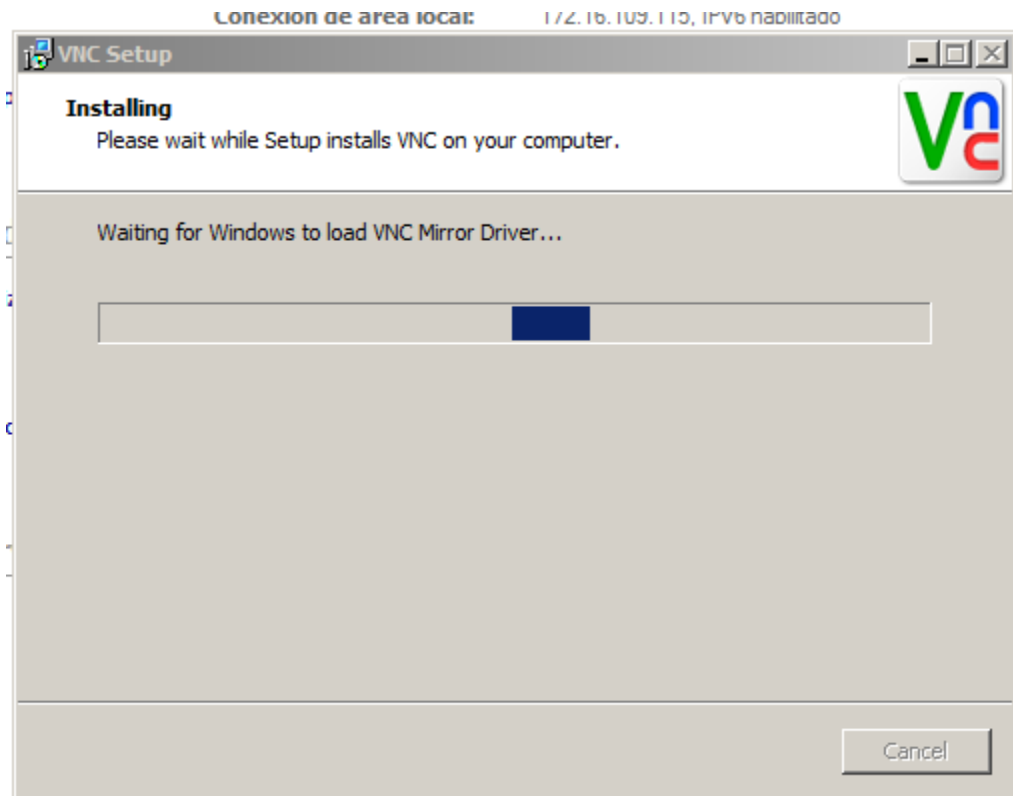
Tabla de contenidos

1. acceso remoto	1
VNC	1
Escritorio Remoto	6
Terminal Server	9
RemoteApp	11
2. clientes ligeros	13
Preparacion del servidor	13
Instalacion	13

Capítulo 1. acceso remoto

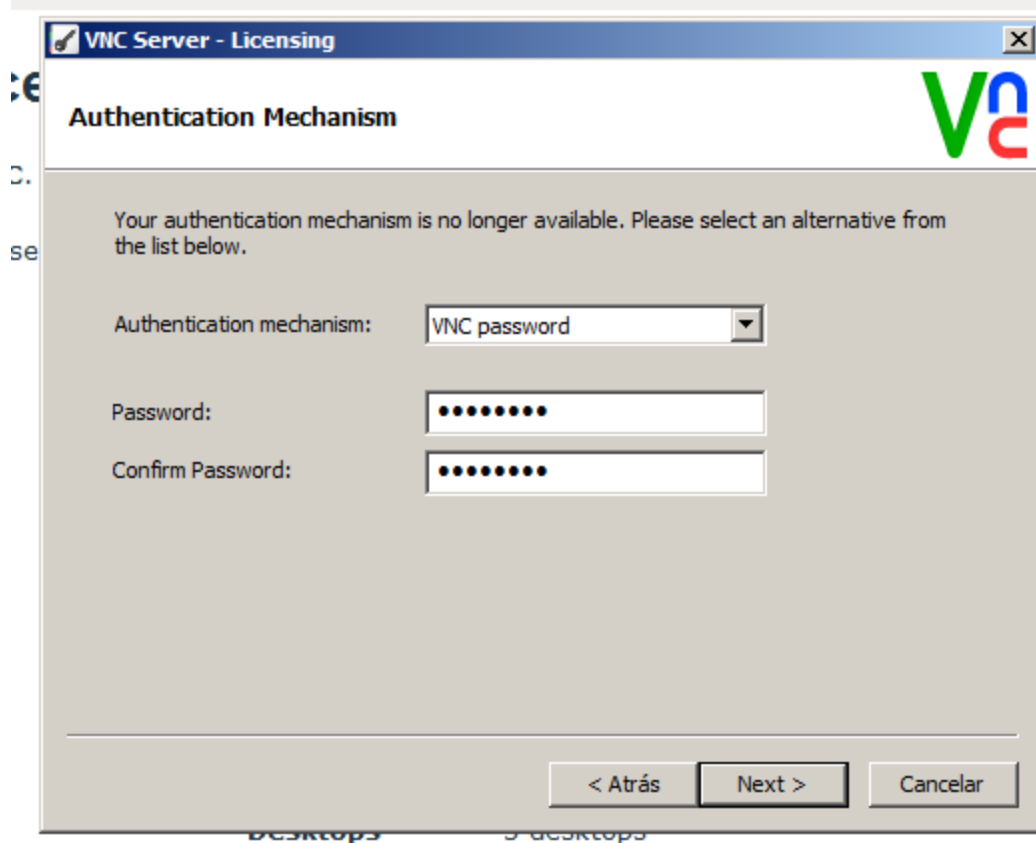
VNC

Lo primero que hicimos fue instalar el VNC para poder acceder a la máquina remota.

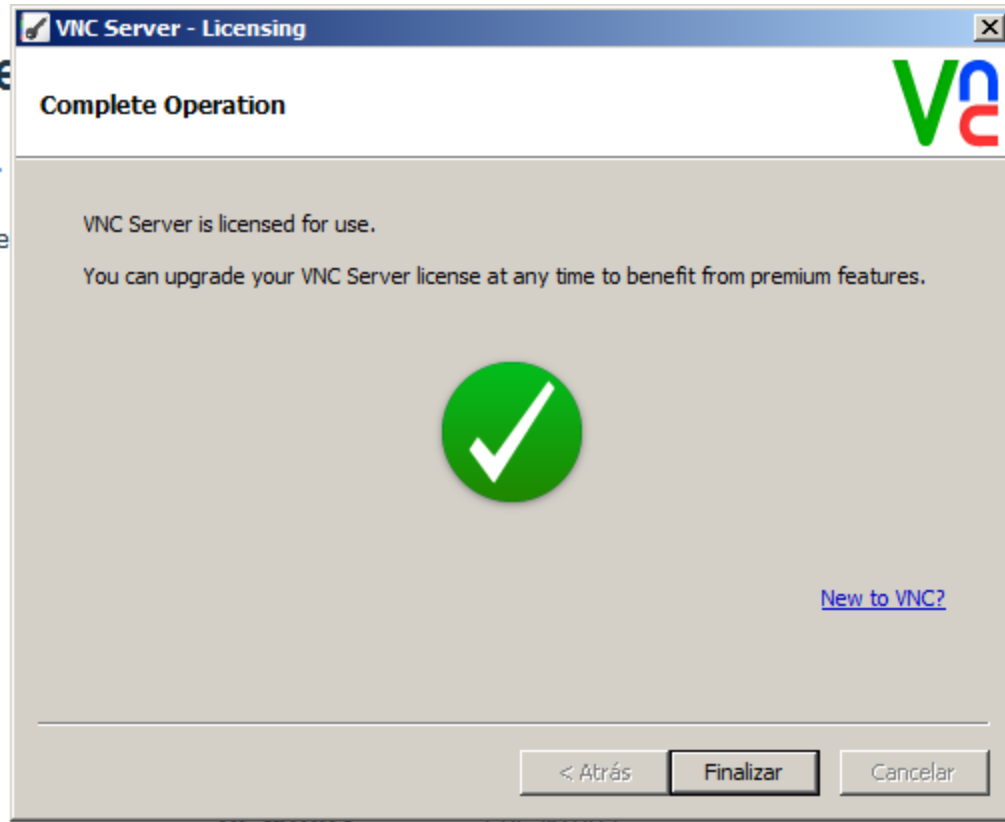


vs Firewall: Activado

Configuramos el servidor VNC.

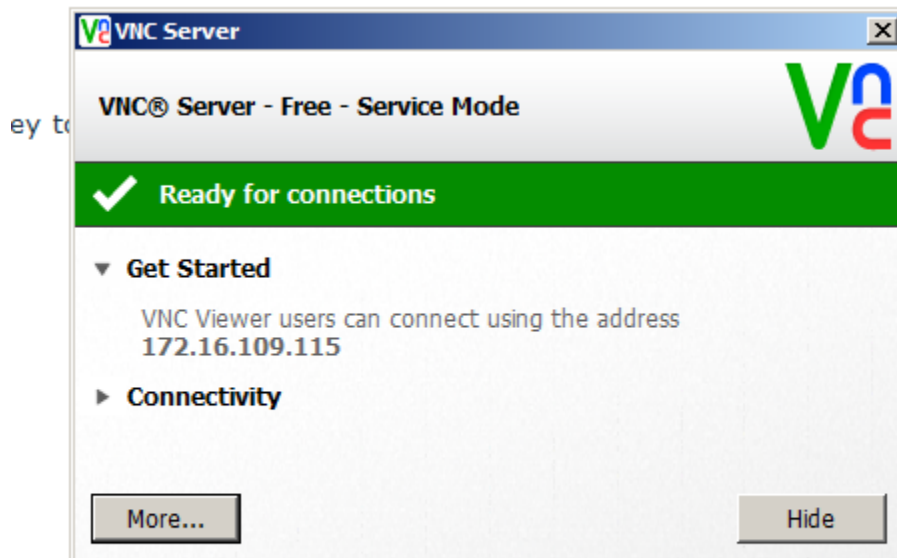


Finaliza la instalación.



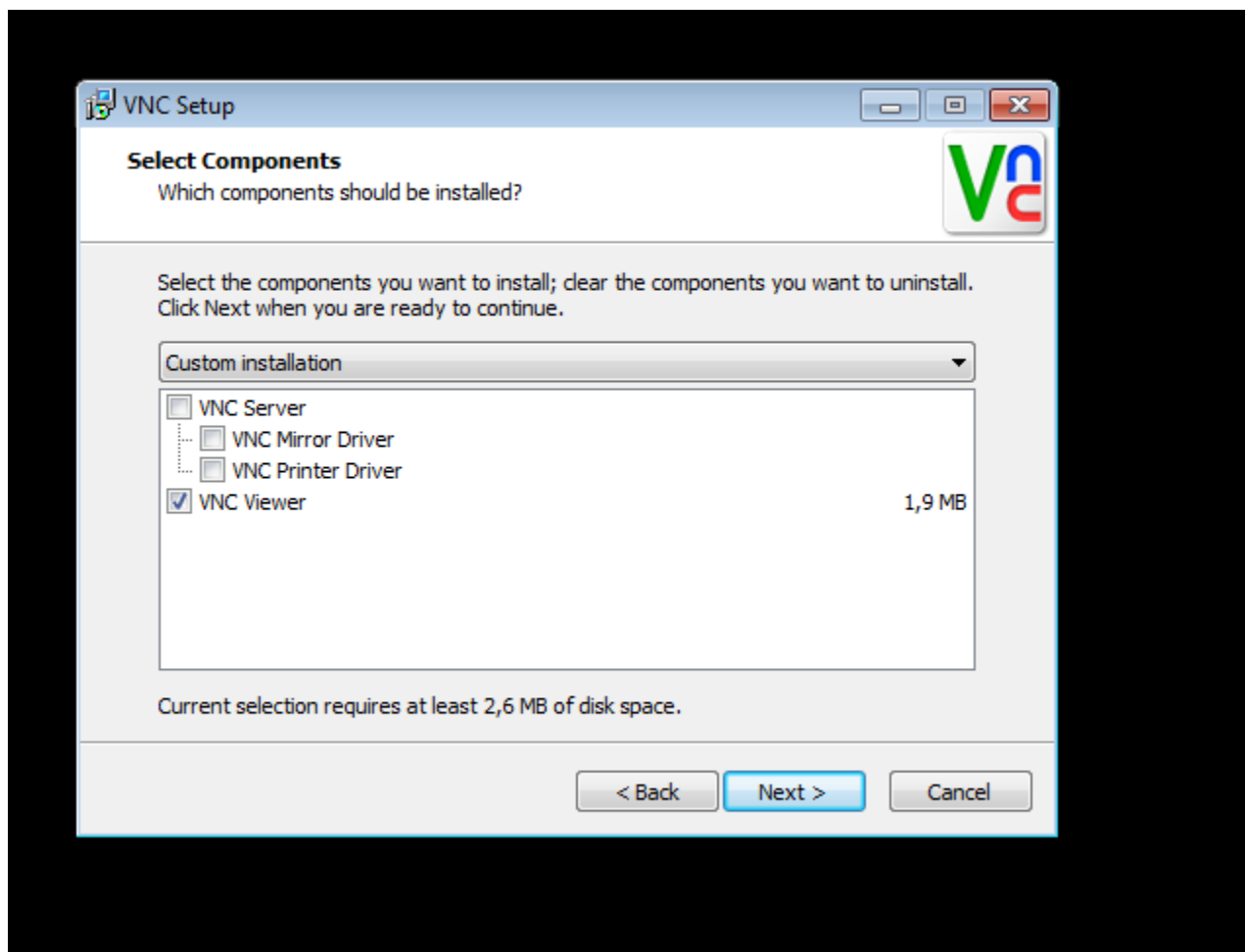
Abrimos el VNC en el servidor.

Use key

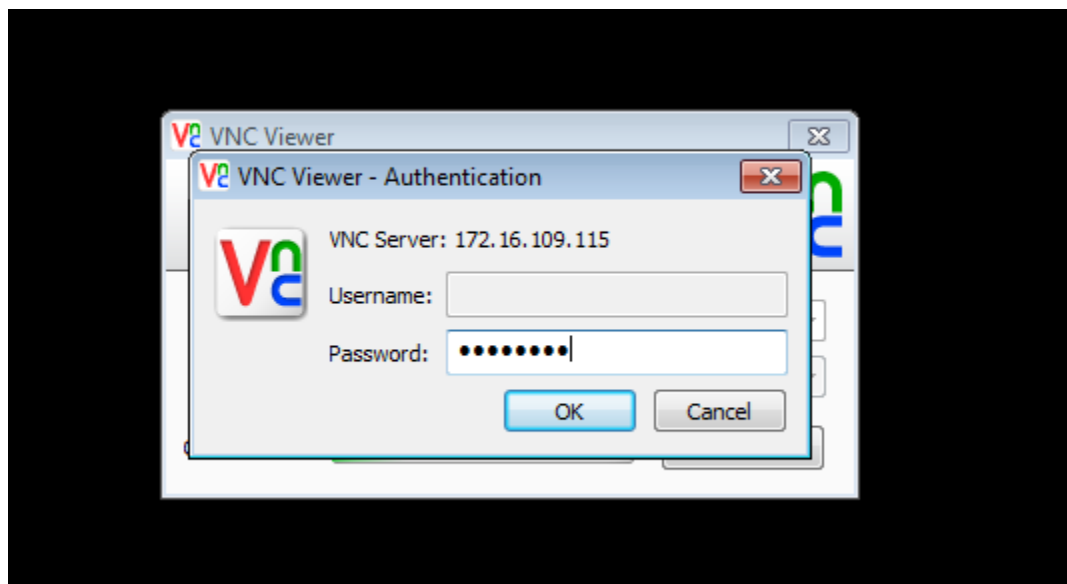


Product	VNC
License type	Free
Support	No support
Desktops	5 desktops

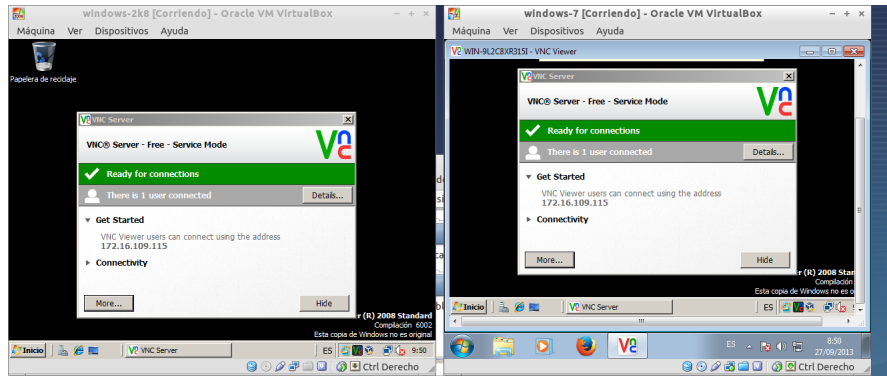
Instalamos el VNC en el cliente.



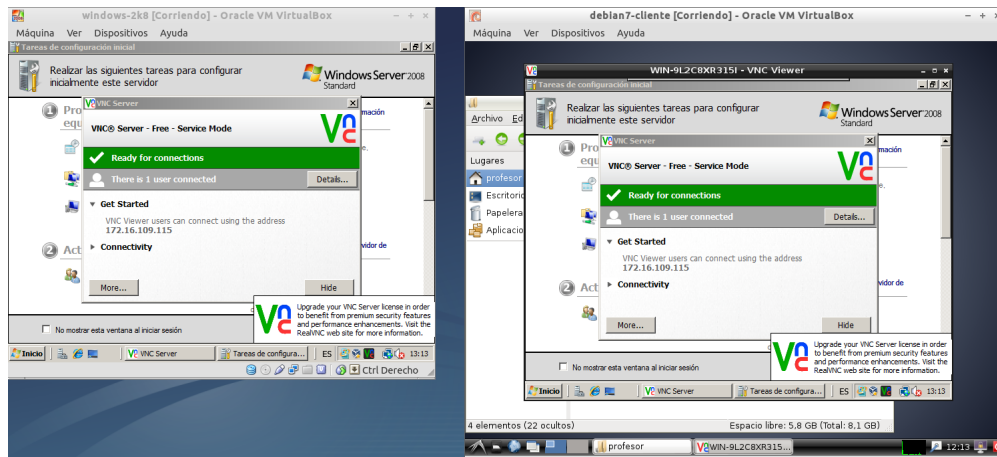
Conectamos el cliente con el servidor.



Los dos Windows conectados con VNC.

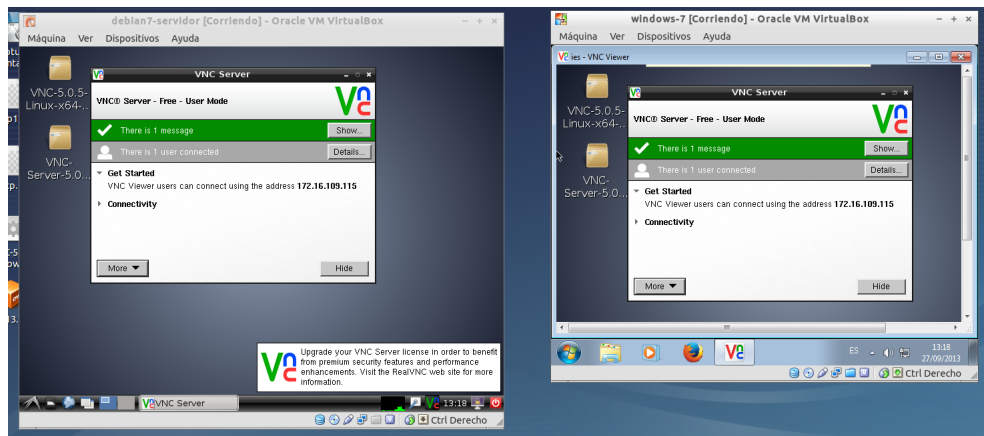


Windows y Debian conectados con VNC.



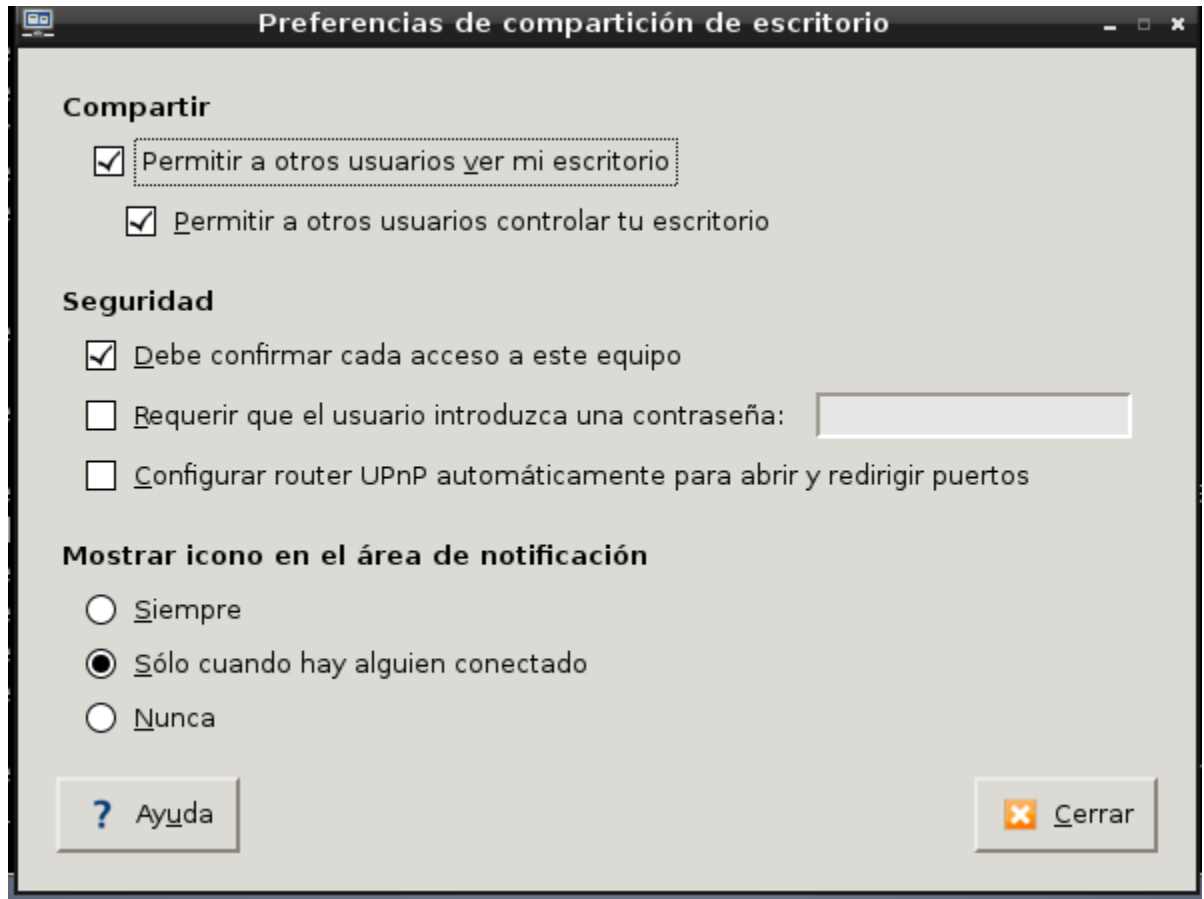
Los dos Debian conectados con VNC.

Debian y Windows conectados con VNC.

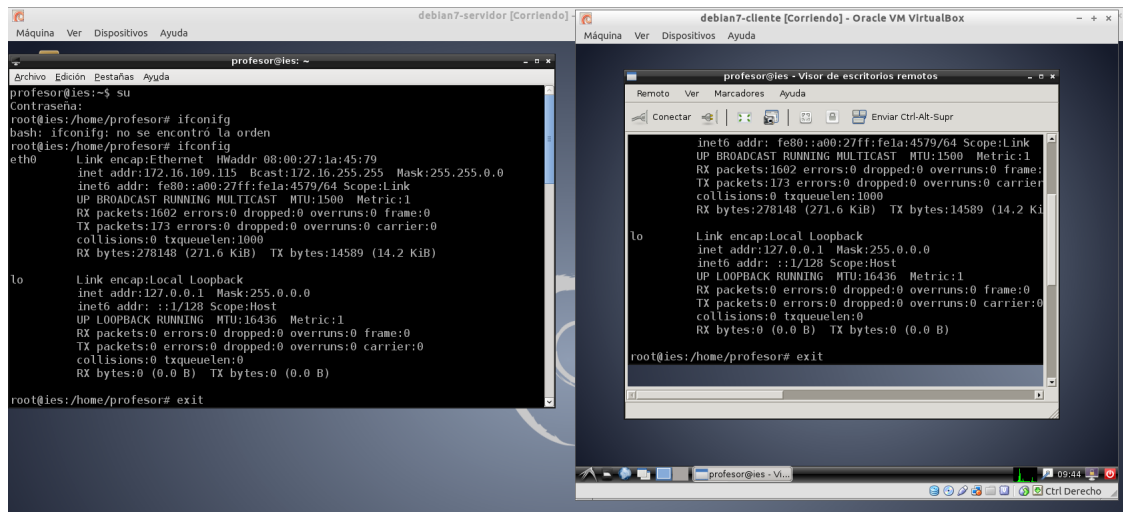


Escritorio Remoto

Configurando el escritorio remoto de Linux.



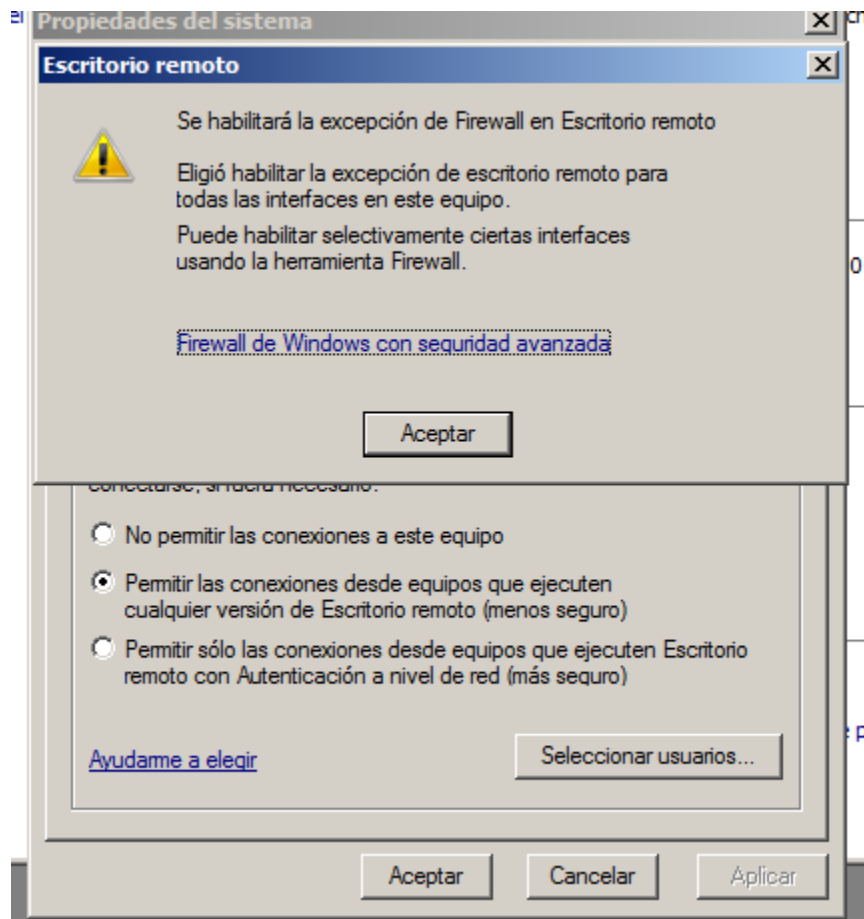
Debian y Debian conectados con Escritorio Remoto.



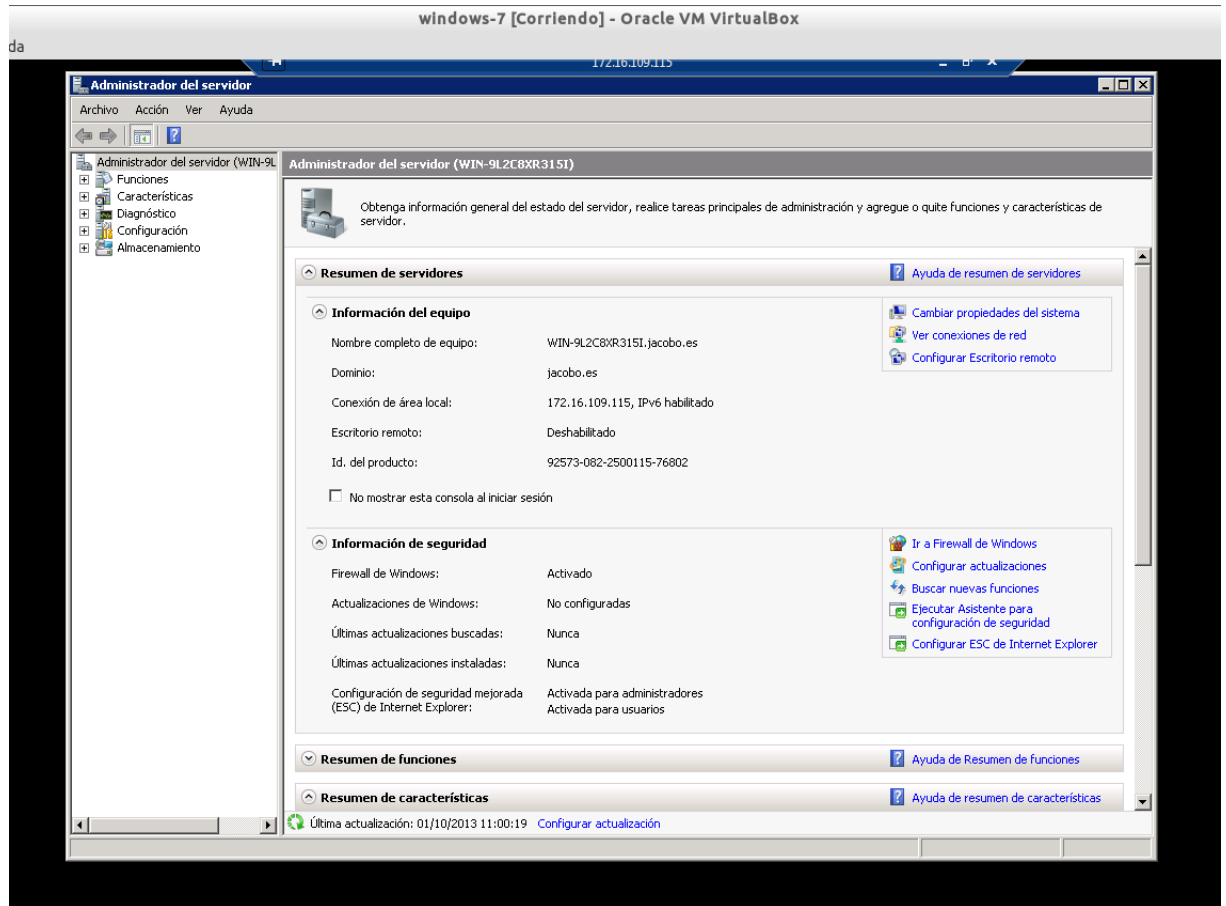
Comando para arrancar el vino server.

```
/usr/lib/vino/vino-server
```

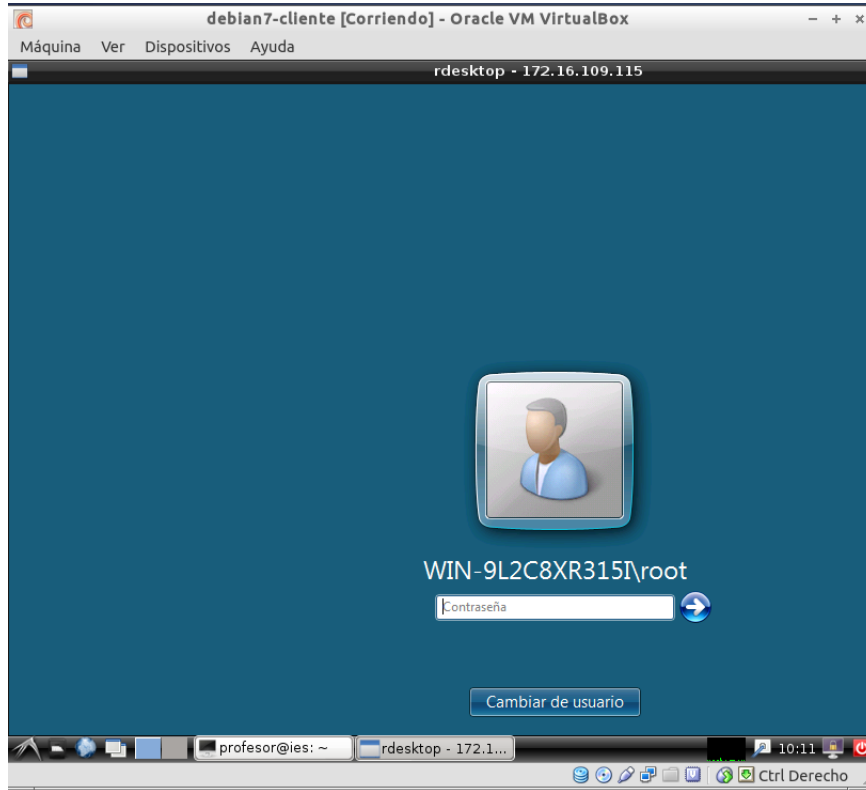
Configurando escritorio remoto en Windows.



Windows y Windows conectados con Escritorio Remoto.

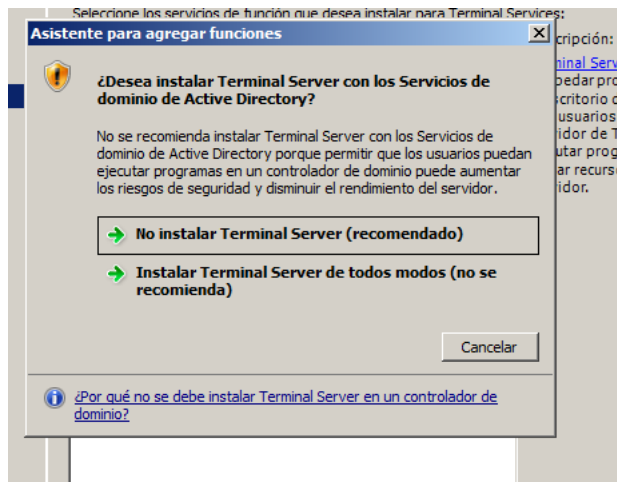


Debian y Windows conectados con Escritorio Remoto.

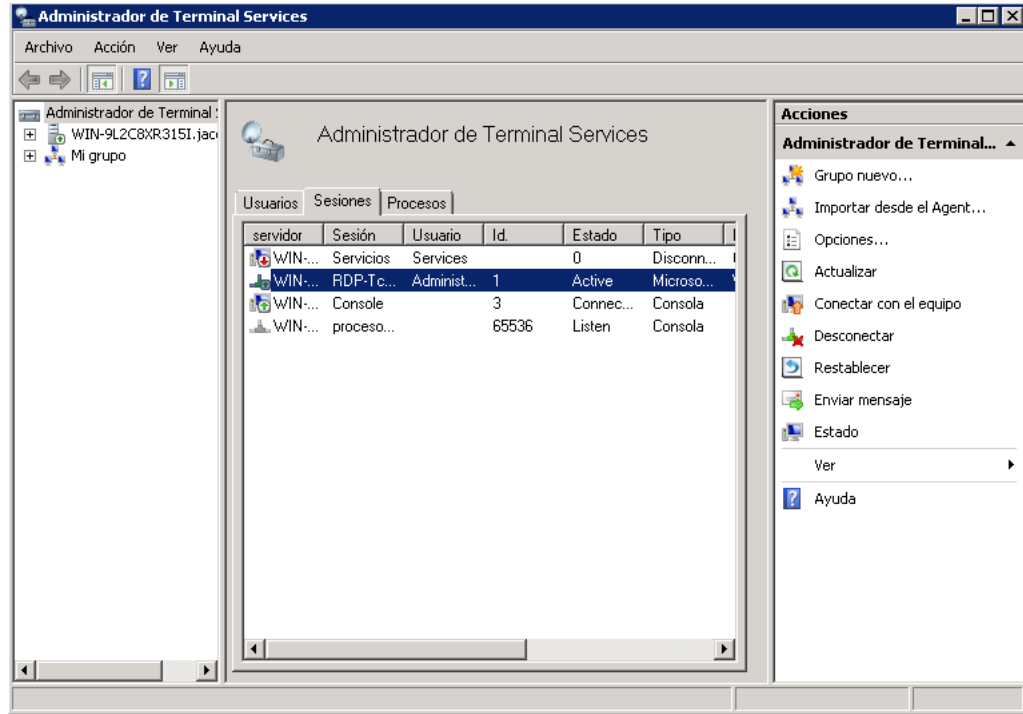


Terminal Server

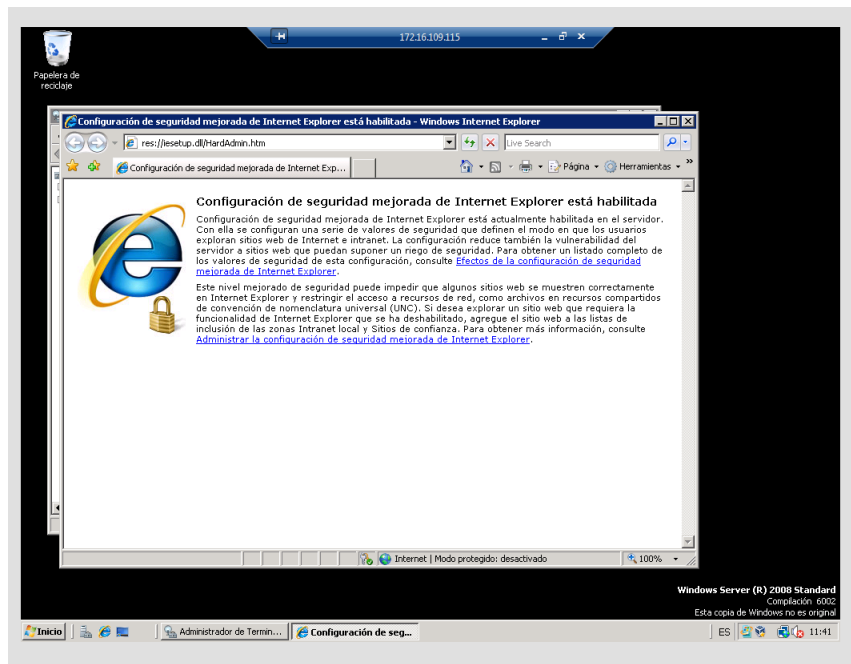
Asistencia de instalación.



Demostración de que está funcionando de manera correcta el Terminal Server.



Probando una aplicación con el Terminal Server en Windows.

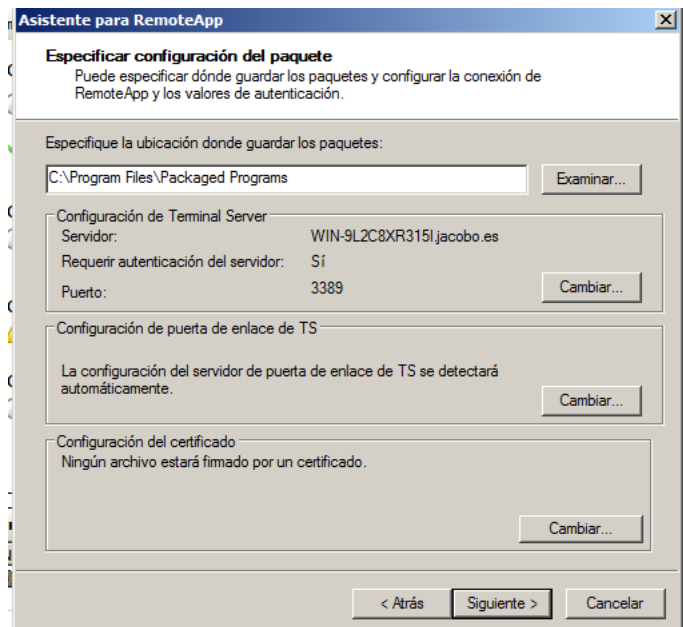


Probando una aplicación con el Terminal Server en Debian.



RemoteApp

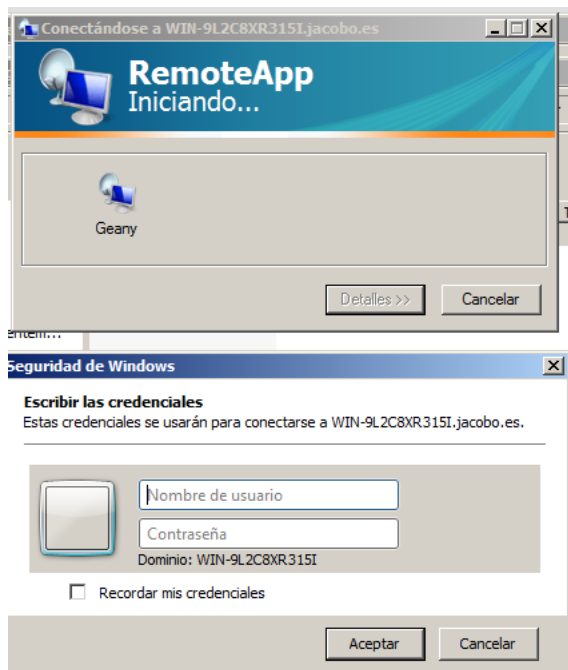
Instalación RemoteApp.



Programas añadidos para RemoteApp.

Programas RemoteApp				
Nombre	ruta\ruta de acceso	Acceso web ...	Argumentos	
Geany	C:\Program Files\Geany\bin\...	Sí	Deshabilitado	

Iniciando el RemoteApp.



Capítulo 2. clientes ligeros

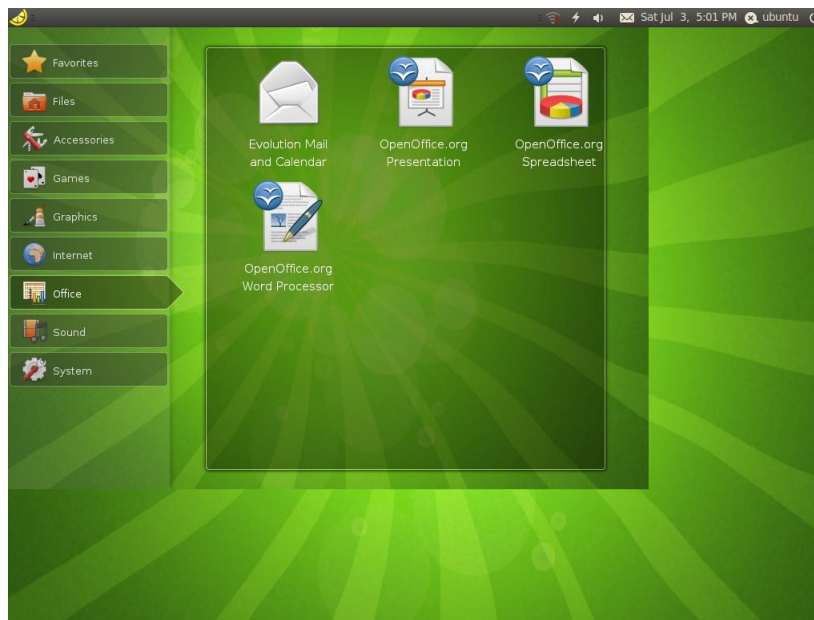
Preparacion del servidor

El servidor tendra que tener dos interfaces de red

- Una externa para comunicarnos con internet, tenemos que tenerla en adaptador puente
- Una interna para conectarnos con los clientes, su ip sera estatica, en la misma red que los clientes y la pondremos como red interna

Instalacion

Lo primero que teníamos que hacer para realizar esta practica era instalar un sistema operativo Linux. Yo personalmente escogí uno llamado Easy peasy es una distribución basada en Ubuntu pero diseñada especialmente para los netbook.



Una vez hecho la instalación teníamos que instalar unos paquetes, para ellos lanzábamos estos comandos:

```
sudo apt-get install ltsp-server-standalone
```

```
sudo ltsp-build-client
```

Una vez realizado la instalación tendríamos que configurar la ip yo a mi maquina servidora le puse la 192.168.0.1 que es la que coge por defecto el servidor dhcp para no tener que estar configurándolo.

Una ves hecho todo esto y configurado dos interfaces de red una con la ip mencionada anterior mente y otra automática solo nos quedaba conectar el cliente. Y este es el resultado final.

ir al video de la comprobación [<http://www.youtube.com/watch?v=vvTOQWQmWsw>].