ADD1314

Adrián y Jacobo

ADD1314

Adrián y Jacobo

fecha de publicación 21/10/2013

Este docbook recoge los trabajos de la asignatura ADD1314.

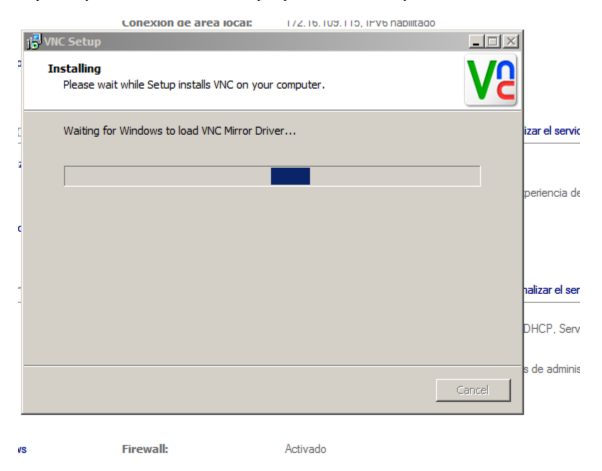
Tabla de contenidos

1. Acceso Remoto	1
VNC	1
Escritorio Remoto	6
Terminal Server	9
RemoteApp	11
2	13
Actividad 2: Clientes Ligeros	13
1 Servidor LTSP	13
2 Máquina Virtual Cliente	13
3 YouTube	13

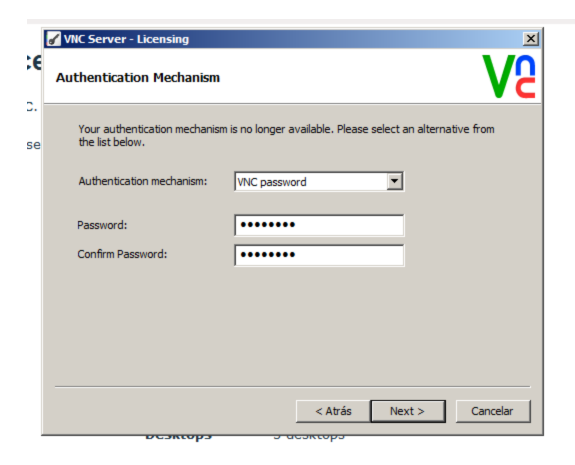
Capítulo 1. Acceso Remoto

VNC

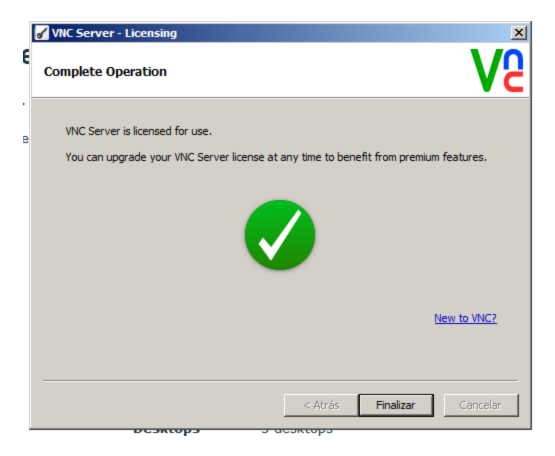
Lo primero que hicimos fue instalar el VNC para poder acceder a la máquina remota.



Configuramos el servidor VNC.

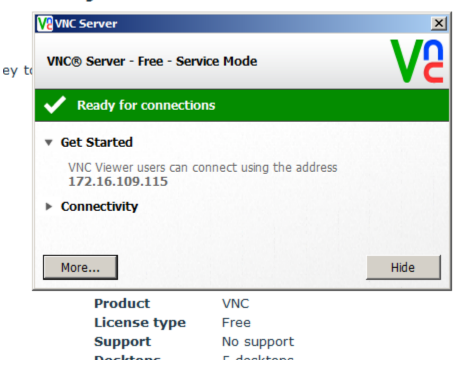


Finaliza la instalación.

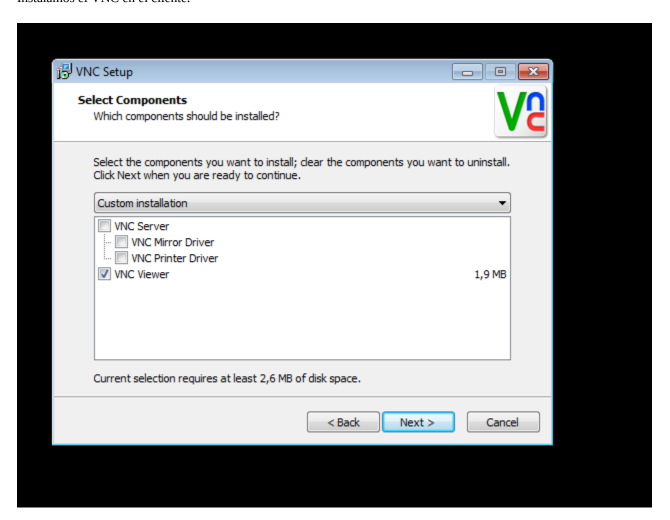


Abrimos el VNC en el servidor.

ise key



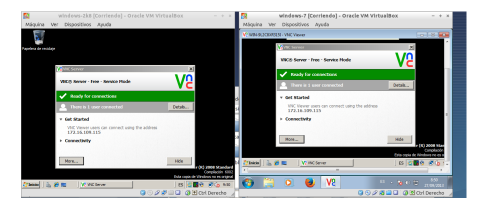
Instalamos el VNC en el cliente.



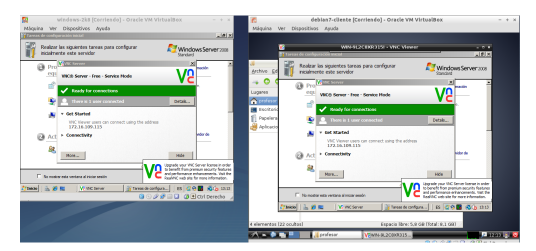
Conectamos el cliente con el servidor.



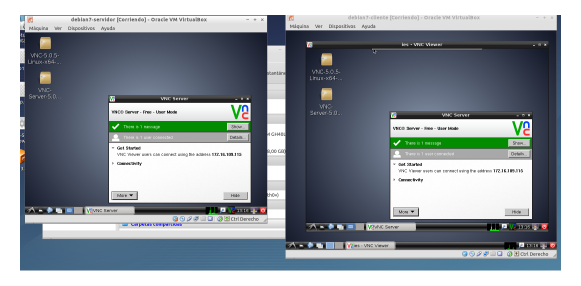
Los dos Windows conectados con VNC.



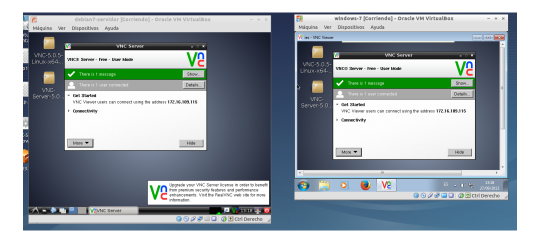
Windows y Debian conectados con VNC.



Los dos Debian conectados con VNC.

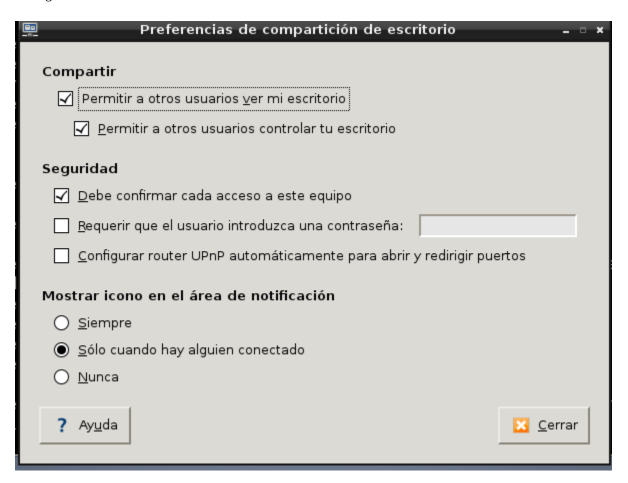


Debian y Windows conectados con VNC.

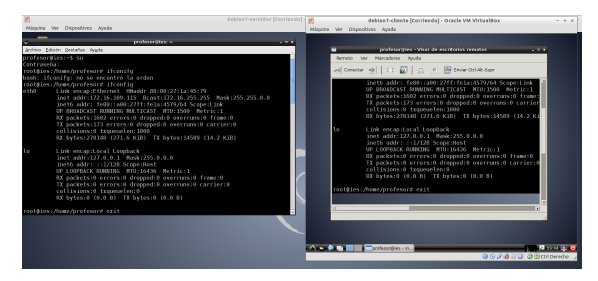


Escritorio Remoto

Configurando el escritorio remoto de Linux.



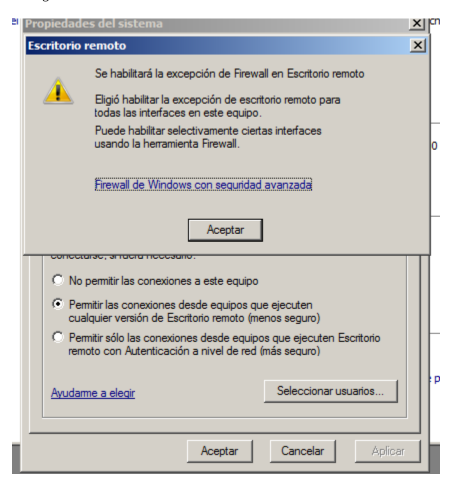
Debian y Debian conectados con Escritorio Remoto.



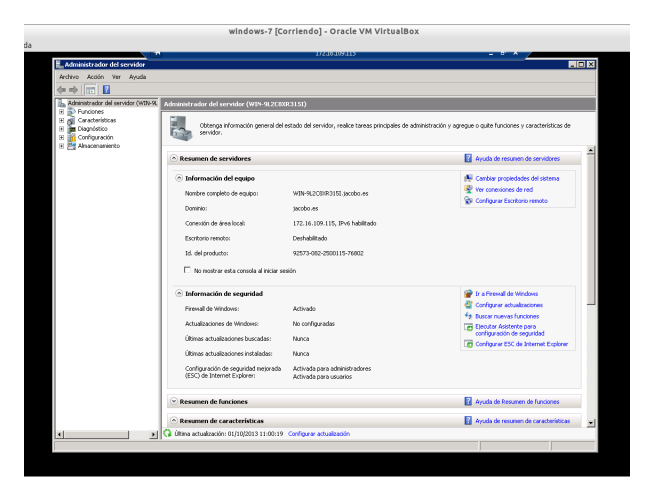
Comando para arancar el vino server.

/usr/lib/vino/vino-server

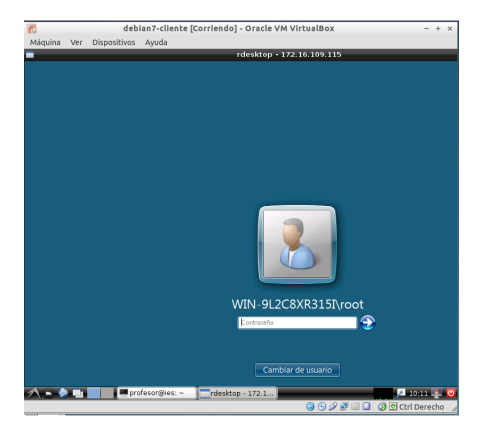
Configurando escritorio remoto en Windows.



Windows y Windows conectados con Escritorio Remoto.

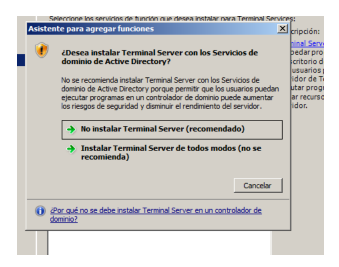


Debian y Windows conectados con Escritorio Remoto.

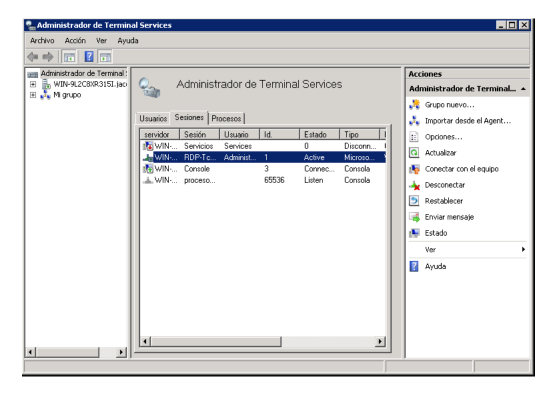


Terminal Server

Asistencia de instalación.



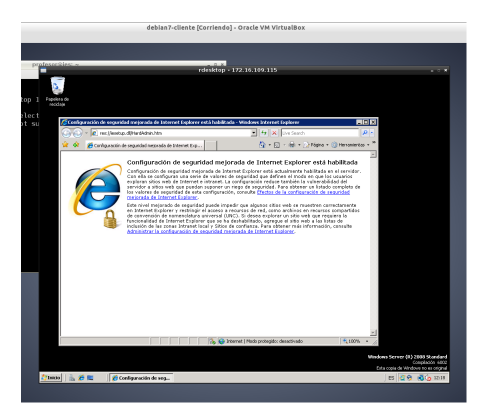
Demostración de que está funcionando de manera correcta el Terminal Server.



Probando una aplicación con el Terminal Server en Windows.



Probando una aplicación con el Terminal Server en Debian.

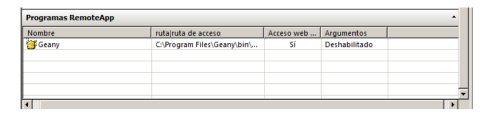


RemoteApp

Instalación RemoteApp.



Programas añadidos para RemoteApp.



Iniciando el RemoteApp.



Actividad 2: Clientes Ligeros

Para esta actividad se ha usado el siguiente Sistema Operativo:

• Ubuntu

1.- Servidor LTSP

Empezaremos por actualizar los repositorios con ayuda de este comando: "apt-get update".

Procederemos a instalar el servidor ltsp: "apt-get install ltsp-server-standalone".

Usaremos el siguiente comando para dejar lista la imagen: "Itsp-build-client --arch i386".

2.- Máquina Virtual Cliente

Crearemos una máquina virtual con la configuración siguiente:

• Memoria Ram: 512MB.

• Tarjeta de Red: Red Interna.

• El orden de arranque, deshabilitar todo menos 'Red'.

3.- YouTube

Link: [http://www.youtube.com/watch?v=d867MNJn1x8]