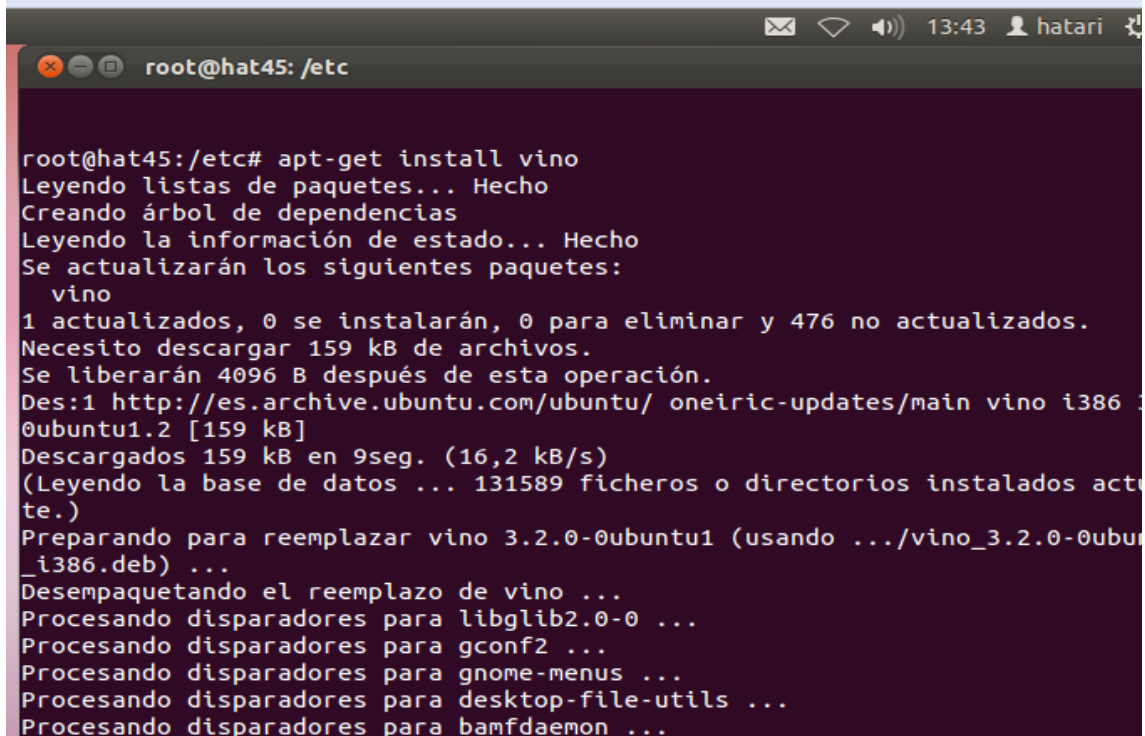


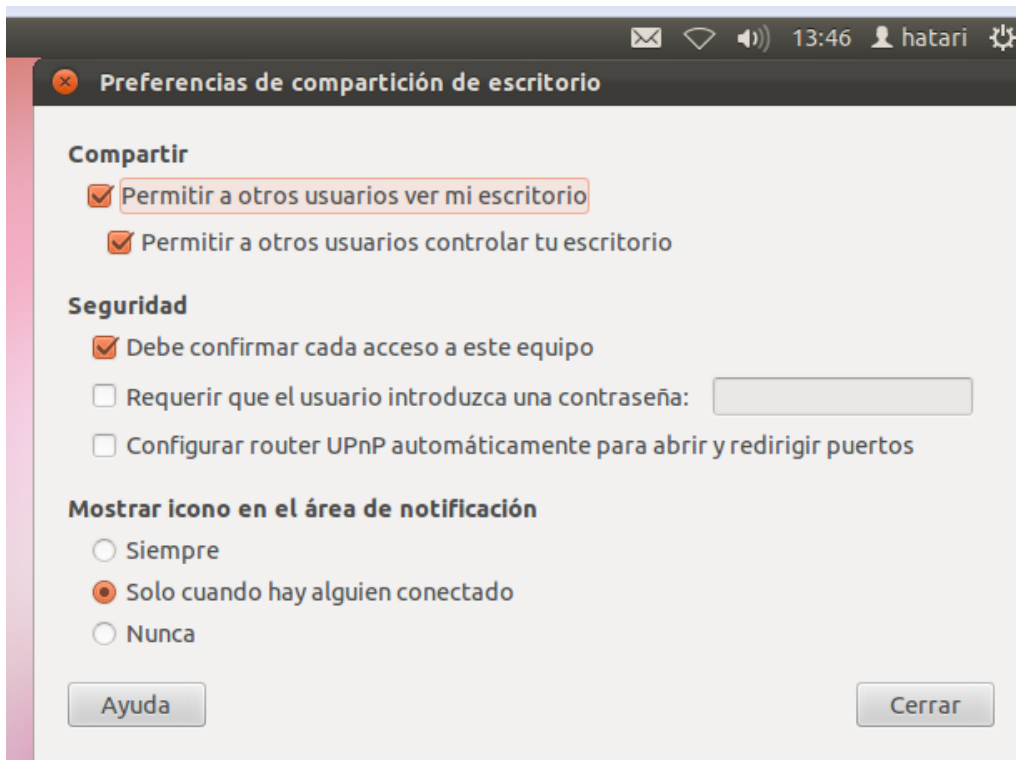
**Instalar y configurar el servicio de acceso remoto de escritorio remoto VNC en Windows o GNU/Linux. Acceder desde un cliente de escritorio remoto VNC o mediante interfaz web**

Vamos a instalar el servidor en linux, para ello instalamos el paquete vino



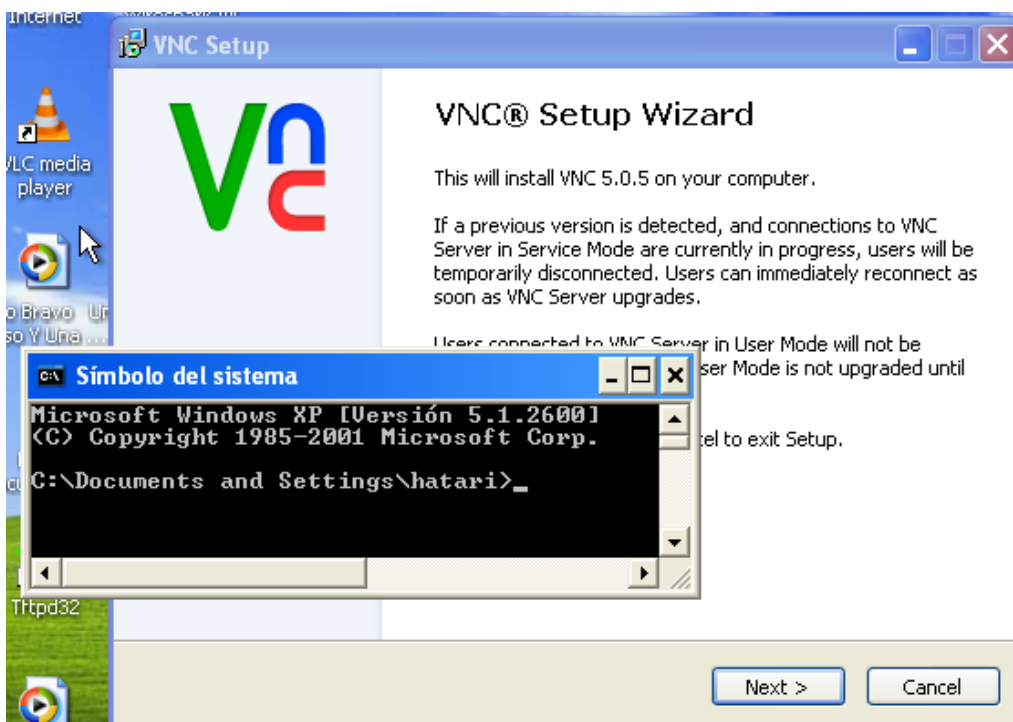
```
root@hat45: /etc
root@hat45:/etc# apt-get install vino
Leyendo listas de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Se actualizarán los siguientes paquetes:
 vino
1 actualizados, 0 se instalarán, 0 para eliminar y 476 no actualizados.
Necesito descargar 159 kB de archivos.
Se liberarán 4096 B después de esta operación.
Des:1 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu/ oneiric-updates/main vino i386 3.2.0-0ubuntu1.2 [159 kB]
Descargados 159 kB en 9seg. (16,2 kB/s)
(Leyendo la base de datos ... 131589 ficheros o directorios instalados actualmente.)
Preparando para reemplazar vino 3.2.0-0ubuntu1 (usando ../vino_3.2.0-0ubuntu1_i386.deb) ...
Desempaquetando el reemplazo de vino ...
Procesando disparadores para libglib2.0-0 ...
Procesando disparadores para gconf2 ...
Procesando disparadores para gnome-menus ...
Procesando disparadores para desktop-file-utils ...
Procesando disparadores para bamfdaemon ...
```

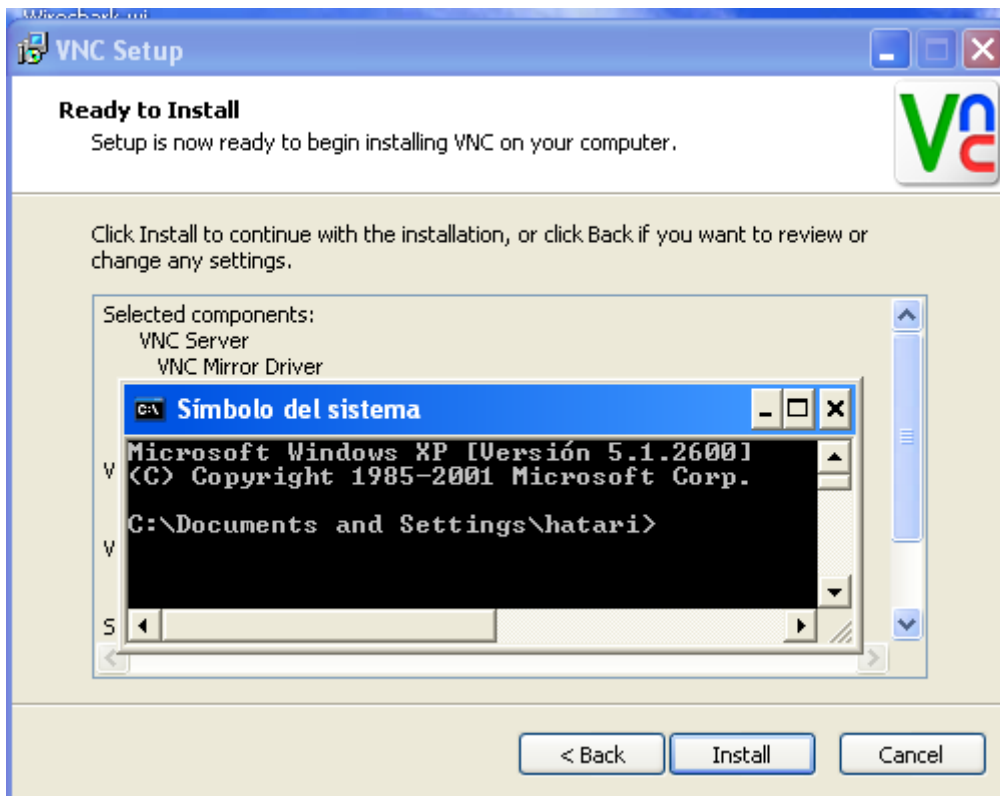
A continuación vamos a configurar el servidor, para ello nos dirigimos a compartición de escritorio:



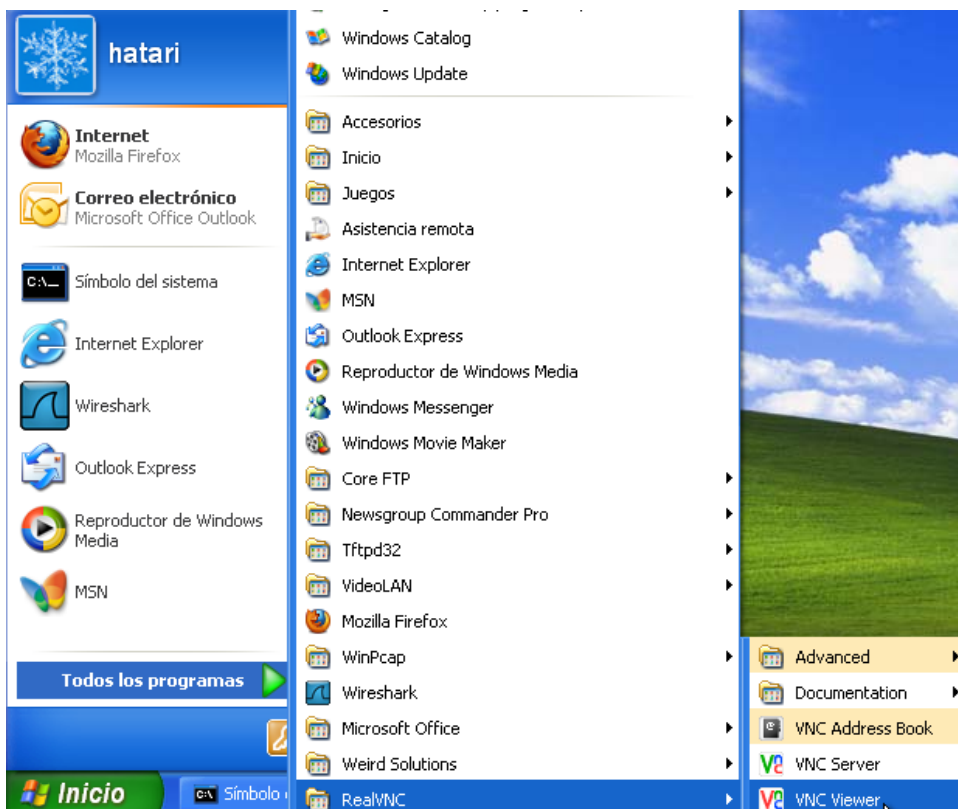
A continuación descargaremos e instalaremos la aplicación real VNC en Windows, la cual tiene soporte tanto para cliente vnc, como para servidor.

Instalamos la aplicación siguiendo el asistente.

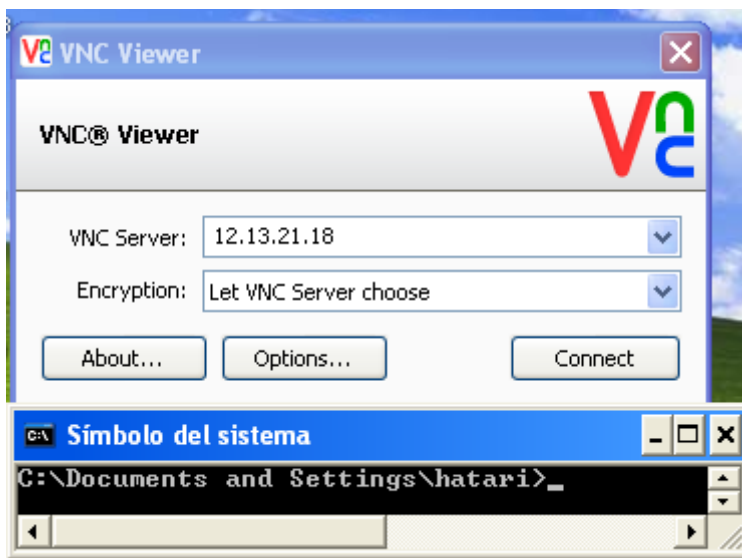




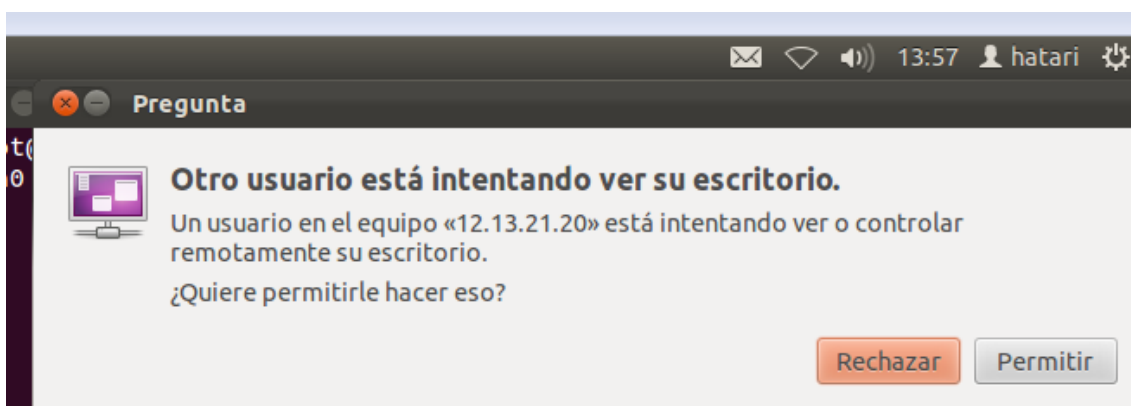
A continuación vamos a ejecutar el programa cliente para conectarnos al servidor de Ubuntu, para ello nos dirigimos a: inicio, todos los programas, RealVNC y elegimos Run Listening VNC VIEWER.



Una vez ejecutada la aplicación, indicamos la dirección IP del servidor y hacemos clic en ok para conectar.



En el equipo servidor debemos confirmar que el cliente pueda ver nuestro escritorio



Una vez que le hemos dado a permitir, el cliente VNC puede ver nuestro escritorio.

