

# Índice

Instalación Equipo Servidor	2
Instalación SSH	2
Configuración SSH	3
Estado y Reinicio del SSH	4
Instalación Lightdm y VNC Server	5
Instalación Equipo Cliente	7
Comprobaciones 3 métodos	7
Método 1-SSH Vía Linux TERMINAL	7
Método 2-SSH Vía Putty	8
Método 3-SSH Vía VNC	10
Ampliación	12
luiceSSH	12

### Instalación Equipo Servidor

Primero actualizaremos los paquetes con los comandos:

sudo apt-get update

```
asir23@asir23:~$ sudo apt-get update
```

sudo apt-get upgrade

```
asir23@asir23:~$ sudo apt-get upgrade
```

#### Instalación SSH

Utilizaremos el siguiente comando sudo apt-get install ssh para instalar ssh en el equipo, posteriormente procederemos a su configuración.

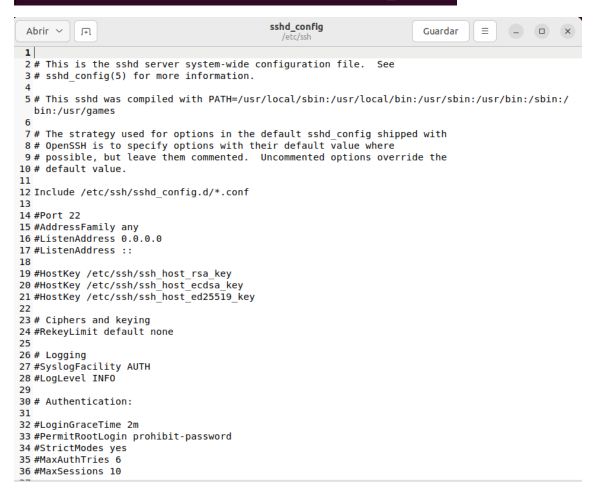
asir23@asir23:~\$ sudo apt-get install ssh

```
asir23@asir23:~$ sudo apt-get install ssh
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
Los paquetes indicados a continuación se instalaron de forma automática y ya no
son necesarios.
  chromium-codecs-ffmpeg-extra gstreamer1.0-vaapi i965-va-driver
  intel-media-va-driver libaacs0 libaom3 libass9 libavcodec58 libavformat58
  libavutil56 libbdplus0 libblas3 libbluray2 libbs2b0 libchromaprint1
  libcodec2-1.0 libdav1d5 libflite1 libgme0 libgsm1
  libgstreamer-plugins-bad1.0-0 libigdgmm12 liblilv-0-0 libmfx1 libmysofa1
  libnorm1 libopenmpt0 libpgm-5.3-0 libpostproc55 librabbitmq4 librubberband2
  libserd-0-0 libshine3 libsnappy1v5 libsord-0-0 libsratom-0-0
  libsrt1.4-gnutls libssh-gcrypt-4 libswresample3 libswscale5 libudfread0
  libva-drm2 libva-wayland2 libva-x11-2 libva2 libvdpau1 libvidstab1.1 libx265-199 libxvidcore4 libzimg2 libzmq5 libzvbi-common libzvbi0
  linux-headers-5.15.0-43 linux-headers-5.15.0-43-generic
  linux-image-5.15.0-43-generic linux-modules-5.15.0-43-generic
  linux-modules-extra-5.15.0-43-generic mesa-va-drivers mesa-vdpau-drivers
  pocketsphinx-en-us va-driver-all vdpau-driver-all
Utilice «sudo apt autoremove» para eliminarlos.
Se instalarán los siguientes paquetes adicionales:
  ncurses-term openssh-server openssh-sftp-server ssh-import-id
Paquetes sugeridos:
  molly-guard monkeysphere ssh-askpass
Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:
 ncurses-term openssh-server openssh-sftp-server ssh ssh-import-id
0 actualizados, 5 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 3 no actualizados.
Se necesita descargar 756 kB de archivos.
Se utilizarán 6.179 kB de espacio de disco adicional después de esta operación.
¿Desea continuar? [S/n] s
```

### Configuración SSH

Para configurar el servicio usaremos el comando sudo gedit /etc/ssh/sshd\_config , se nos abrirá un fichero donde podremos modificar campos como el puerto deseado para conectarnos, el número de sesiones, tiempo de espera de conexión, intentos etc...(Aunque sin realizar ningún cambió también funciona).

### asir23@asir23:~\$ sudo gedit /etc/ssh/sshd\_config



Saldremos del editor de texto una vez acabada la configuración a nuestro gusto.

### Estado y Reinicio del SSH

Ahora comprobaremos el estado del servicio utilizando el comando <mark>sudo service ssh status</mark> debe aparecer en color verde indicando que se encuentra activo.

### asir23@asir23:~\$ sudo service ssh status

Ahora reiniciaremos el servicio con el comando sudo /etc/init.d/ssh restart y en nada se reiniciará, mostrándonos un mensaje de confirmación.

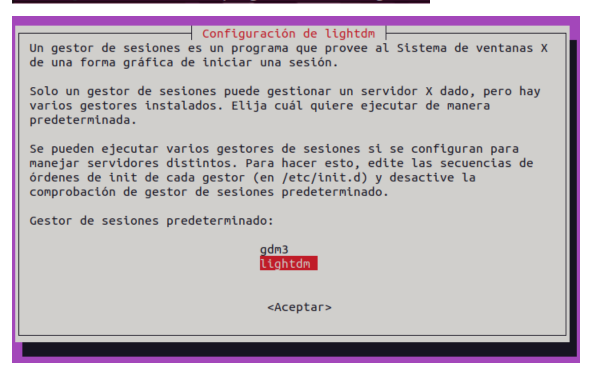
```
asir23@asir23:~$ sudo /etc/init.d/ssh restart
Restarting ssh (via systemctl): ssh.service.
```

### Instalación Lightdm y VNC Server

Ahora pasaremos a instalar lightdm que se trata de un gestor de sesiones para mantener activas las sesiones ssh y el servicio de VNC Server.

Como primer paso usaremos el comando <mark>sudo apt-get install lightdm</mark>, en medio de la instalación nos dejará elegir dos opciones, debemos seleccionar la de Lightdm y pulsar Enter.

### asir23@asir23:~\$ sudo apt-get install lightdm



Debemos dejar que se termine la instalación.

Posteriormente pasaremos a instalar VNC Server con el comando sudo apt-get install x11vnc

# asir23@asir23:~\$ sudo apt-get install x11vnc

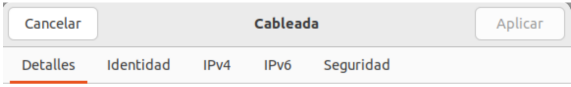
```
Asir23@asir23:-$ sudo apt-get install x11vnc
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
Los paquetes indicados a continuación se instalaron de forma automática y ya no
son necesarios.
chromium-codecs-ffmpeg-extra gstreamer1.0-vaapi i965-va-driver
intel-media-va-driver libaacs0 libaom3 libass9 libavcodec58 libavformat58
libavutil56 libbdplus0 libblas3 libbluray2 libbs2b0 libchromaprint1
libcodec2-1.0 libdav1d5 libflite1 libgme0 libgsm1
libgstreamer-plugins-bad1.0-0 libigdgmm12 libliuv-0-0 libmfx1 libmysofa1
libnorm1 libopenmpt0 libpgm-5.3-0 libpostproc55 librabbitmq4 librubberband2
libserd-0-0 libshine3 libsnappy1v5 libsord-0-0 libsratom-0-0
libsrt1.4-gnutls libssh-gcrypt-4 libswresample3 libswscale5 libudfread0
libva-drm2 libva-wayland2 libva-x11-2 libva2 libvdpau1 libvidstab1.1
libx265-199 libxvidcore4 libzimg2 libzmq5 libzvbi-common libzvbi0
mesa-va-drivers mesa-vdpau-drivers pocketsphinx-en-us va-driver-all
vdpau-driver-all
Uttlice «sudo apt autoremove» para eliminarlos.
Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:
libtk8.6 tk tk8.6
Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:
libtk8.6 tk tk8.6 x11vnc
0 actualizados, 4 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 1 no actualizados.
Se necesita descargar 1.819 kB de archivos.
Se uttilizarán 4.651 kB de espacio de disco adicional después de esta operación.
¿Desea continuar? [S/n] s
```

Una vez terminada la instalación debemos reiniciar el equipo para que se apliquen los cambios ya que si no VNC no se mantendrá activo.

Ya reiniciado accedemos a la consola y usaremos la orden x11vnc, se nos abrirá la siguiente pantalla dónde lo único que debemos estar atentos es que al usar la orden no se cierre y se mantenga operativa todo el rato.

Ahora ya podremos usar VNC Server y Viewer.

```
asir23@asir23:~$ x11vnc
#@
                                                     @#
#@
      WARNING **
                  WARNING ** WARNING **
                                                     @#
                                         WARNING
#@
                                                     @#
#@
        YOU ARE RUNNING X11VNC WITHOUT A PASSWORD!!
                                                     @#
                                                     @#
#@
   This means anyone with network access to this computer
                                                     @#
   may be able to view and control your desktop.
                                                     @#
#@
                                                     @#
#@ >>> If you did not mean to do this Press CTRL-C now!! <<<
#@
                                                     @#
#@
                                                     @#
#@
   You can create an x11vnc password file by running:
                                                     @#
#@
                                                     @#
                                                     @#
#@
       x11vnc -storepasswd password /path/to/passfile
       x11vnc -storepasswd /path/to/passfile
                                                     @#
#@
   οг
       x11vnc -storepasswd
                                                     @#
#@
   οг
                                                     @#
#@
#@
   (the last one will use ~/.vnc/passwd)
                                                     @#
#@
                                                     @#
   and then starting x11vnc via:
#@
                                                     @#
#@
                                                     @#
#@
       x11vnc -rfbauth /path/to/passfile
                                                     @#
                                                     @#
#@
#@
   an existing ~/.vnc/passwd file from another VNC
                                                     @#
#@
   application will work fine too.
                                                     @#
#@
                                                     @#
#@
   You can also use the -passwdfile or -passwd options.
                                                     @#
   (note -passwd is unsafe if local users are not trusted)
                                                     @#
#@
#@
                                                     @#
#@
   Make sure any -rfbauth and -passwdfile password files
                                                     @#
   cannot be read by untrusted users.
                                                     @#
                                                     @#
```



Velocidad de conexión 1000 Mb/s

Dirección IPv4 192.168.1.19

### Instalación Equipo Cliente

Debemos realizar los primeros pasos al igual que el servidor, es decir, actualizar paquetes e instalar ssh pero sin configurar, sólo necesitamos tener instalado el servicio.

jesuspaprueba@jesuspaprueba:~\$ sudo apt update

jesuspaprueba@jesuspaprueba:~\$ sudo apt upgrade

```
jesuspaprueba@jesuspaprueba:~$ sudo apt install ssh
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
Los paquetes indicados a continuación se instalaron de forma automática y ya no
son necesarios.
    chromium-codecs-ffmpeg-extra gstreamer1.0-vaapi i965-va-driver
    intel-media-va-driver libaacs0 libaom3 libass9 libavcodec58 libavformat58
    libavutil56 libbdplus0 libblas3 libbluray2 libbs2b0 libchromaprint1
    libcodec2-1.0 libdav1d5 libflite1 libgme0 libgsm1
    libgstreamer-plugins-bad1.0-0 libigdgmm12 liblilv-0-0 libmfx1 libmysofa1
    libgerd-0-0 libsbine3 libspappy1y5 libsord-0-0 libscatom-0-0
```

### Comprobaciones 3 métodos

#### Método 1-SSH Vía Linux TERMINAL

Usaremos la siguiente orden ssh -p 22 nombreservidor@ipservidor en la terminal del Linux cliente dónde -p indica el puerto que queremos usar y después rellenar los campos según el nombre del servidor y su dirección IP.

jesuspaprueba@jesuspaprueba:~\$ ssh -p 22 asir23@192.168.1.19

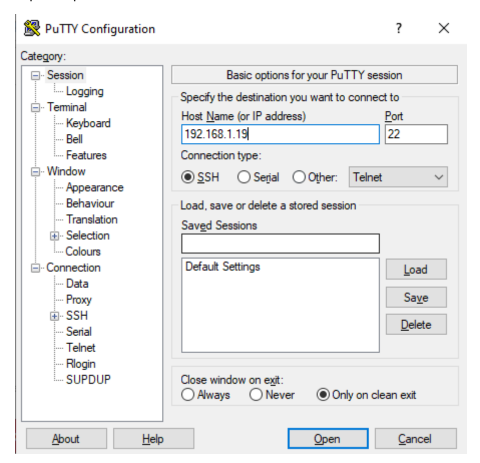
```
jesuspaprueba@jesuspaprueba:~$ ssh -p 22 asir23@192.168.1.19
The authenticity of host '192.168.1.19 (192.168.1.19)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:BDvmqvsSGxl+npTVCp23N7VLYFgaepX5kjiI/i/pctg.
This key is not known by any other names
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? 147369
Please type 'yes', 'no' or the fingerprint: yes
Warning: Permanently added '192.168.1.19' (ED25519) to the list of known hosts.
asir23@192.168.1.19's password:
Welcome to Ubuntu 22.04.1 LTS (GNU/Linux 5.15.0-48-generic x86_64)
 * Documentation: https://help.ubuntu.com
* Management:
                   https://landscape.canonical.com
https://ubuntu.com/advantage
* Support:
Se pueden aplicar O actualizaciones de forma inmediata.
The programs included with the Ubuntu system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.
Ubuntu comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by
applicable law.
asir23@asir23:~$ ◀
```

Al introducir la contraseña veremos como el directorio activo se nos pone el nombre y sesión del usuario del servidor.

### Método 2-SSH Vía Putty

Para este segundo método necesitaremos instalar Putty en nuestro PC (Windows en mi caso).

El primer paso es introducir la dirección IP del servidor.



Aceptar el aviso de seguridad.

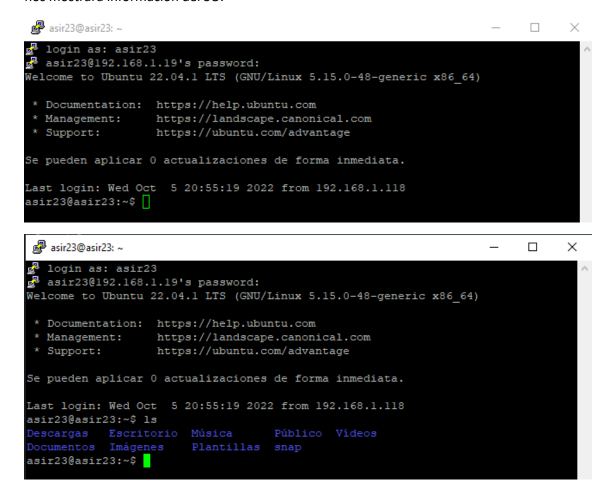


Ahora nos pedirá un usuario para el login, el cual es el nombre del servidor y luego su contraseña para poder acceder a la sesión.

Login as: nombre del servidor

Password: Contraseña del usuario en el servidor.

Si todo se ha añadido de forma correcta nos indicará que el inicio de sesión ha sido exitoso y nos mostrará información del SO.

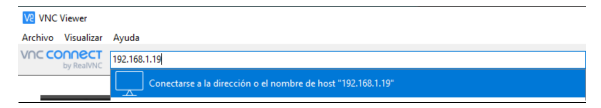


#### Método 3-SSH Vía VNC

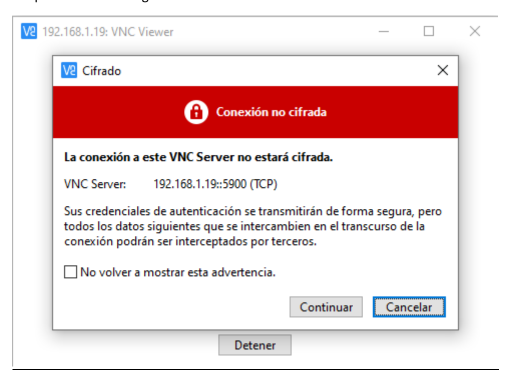
Para este método tendremos que tener instalado VNC Server en el servidor(explicado paso a paso anteriormente) y VNC Viewer en el cliente.

Tan solo necesitaremos introducir la dirección IP del servidor en la caja de texto vacía y pulsar Enter.

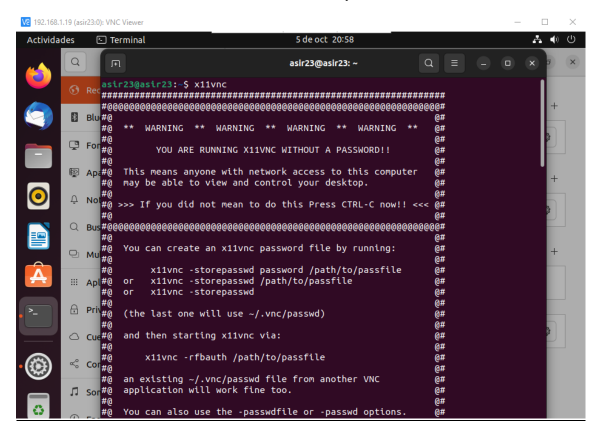
#### Poner la IP del servidor



### Aceptar el aviso de seguridad.



Ahora se nos abrirá la pantalla de nuestro servidor de manera gráfica y no en formato terminal de comandos. Desde esta aplicación podremos controlar el equipo de una manera gráfica como si estuviese físicamente en nuestra zona de trabajo.



Espero que les haya servido de utilidad ésta Guía para probar el servicio SSH.

# Ampliación

### JuiceSSH

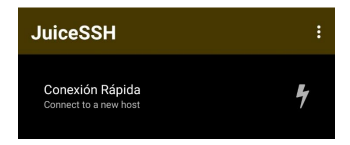
Mi ampliación para éste servicio será usar la app JuiceSSH que está disponible tanto Android/iOS.

Se trata de una app en la que sólo debemos descargarla desde la Store del sistema elegido.

Al abrirla nos aparecerá la siguiente pantalla.



Se nos aparecerán varias opciones, debemos seleccionar CONEXIÓN RÁPIDA.



Se nos abrirá una ventana emergente indicando como debemos escribir el comando.

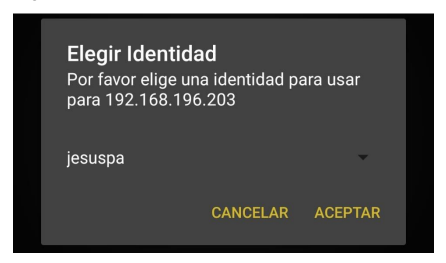


El formatos es nombredeusuario@direccionIP:puerto

En mi caso jesuspa@192.168.196.203:22



### Elegimos identidad



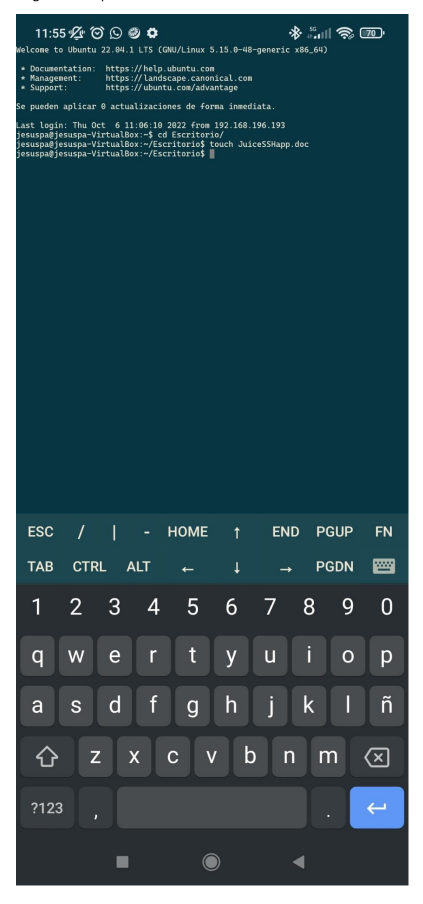
Fallo de Autenticación → Escribimos la contraseña del usuario.

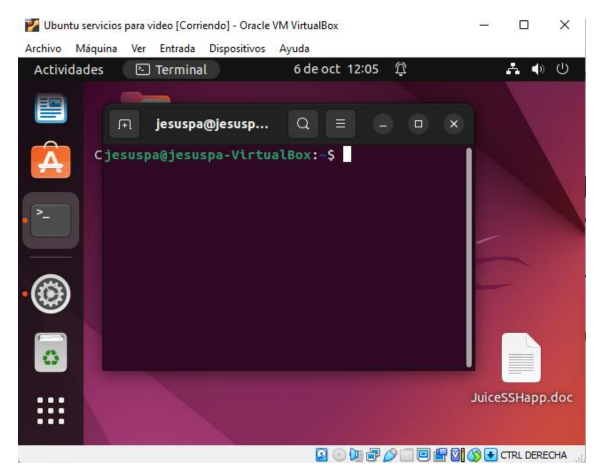


Aceptamos

Ya estamos conectados.

Hagamos una prueba.





Funciona correctamente.