

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

Facultad de Ciencias de la Ingeniería y Tecnología

Unidad Valle de las Palmas



ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS

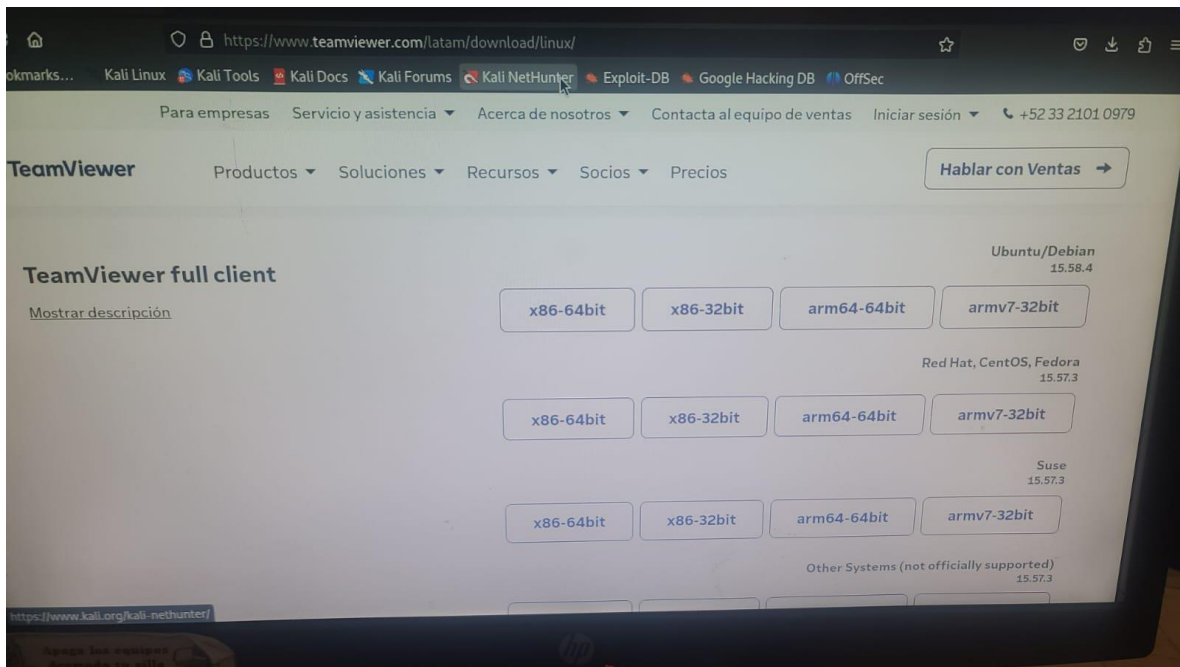
Meta 5.5 Accesos Remotos

José Humberto Moreno Mejía

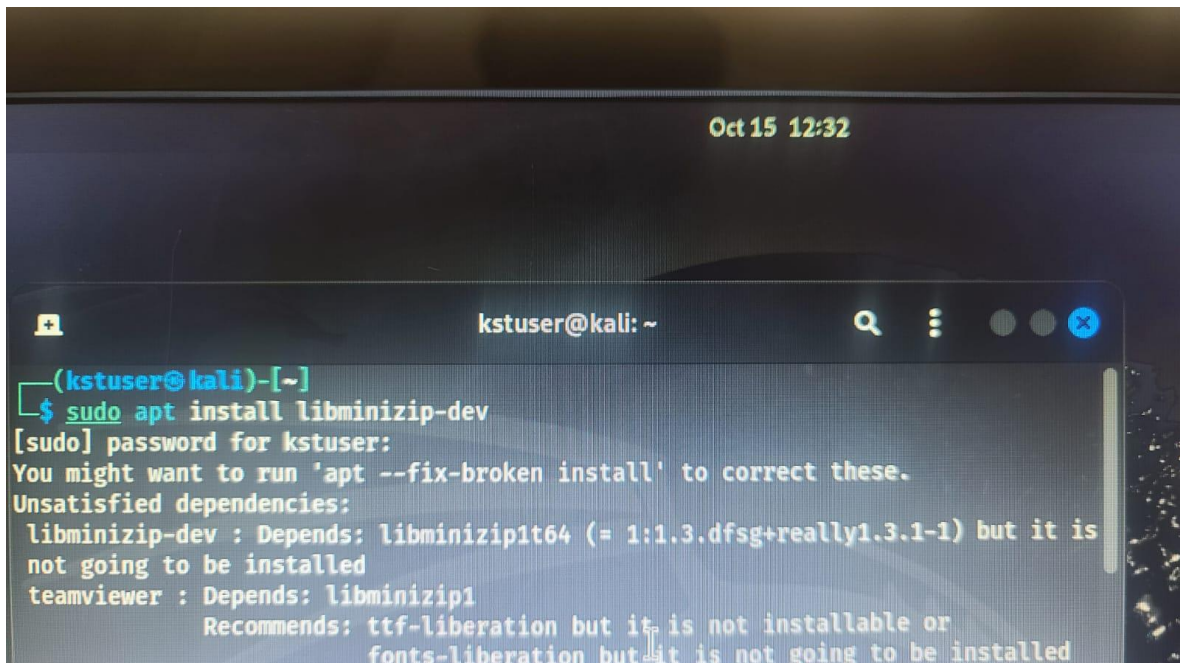
OCTUBRE 2024

## 1. Instalación de software de acceso remoto

Para establecer una conexión remota hacia el dispositivo usaremos el Software de TeamViewer por su interfaz sencilla y por ser de uso gratuito.

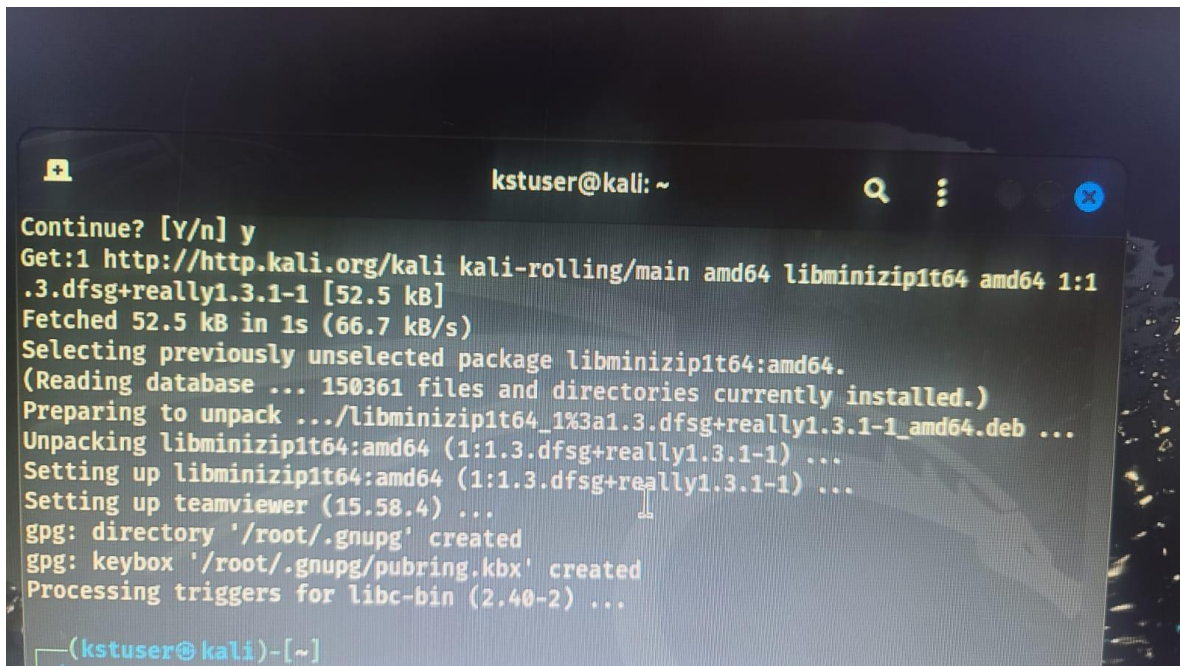


Elegimos el archivo de acuerdo a nuestra arquitectura y descargamos. Es importante tener ya instalado una librería para manejar el archivo .deb



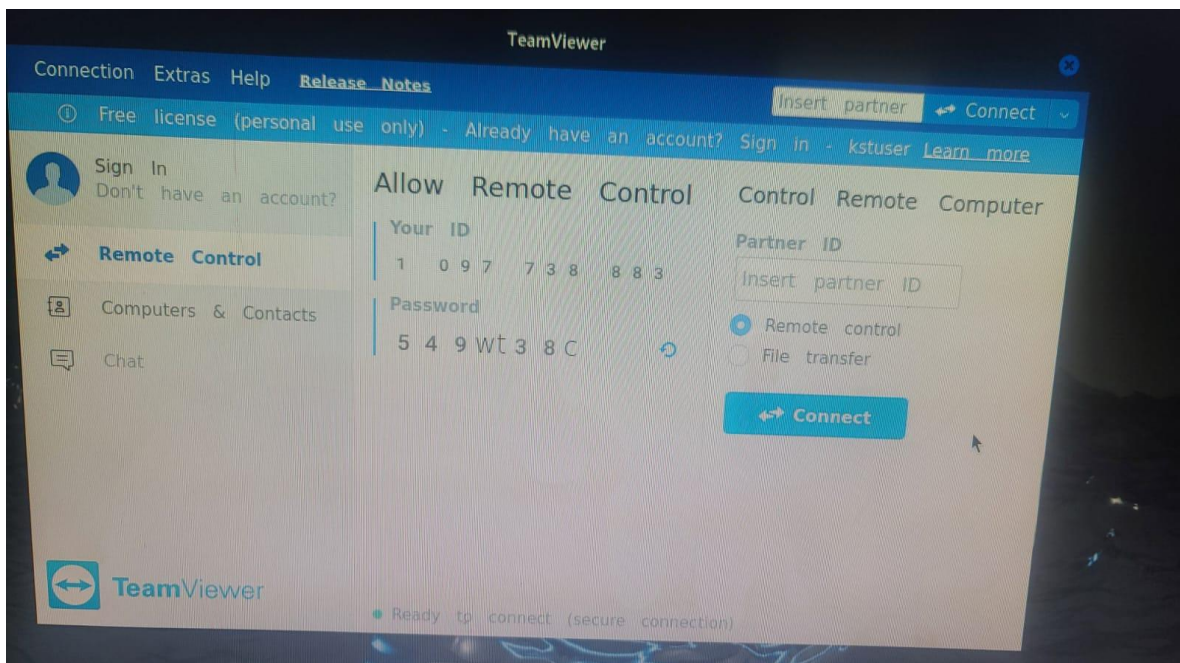
Usaremos el comando “sudo apt install libminizip-deb” para obtener la librería, necesitaremos la contraseña del usuario.

Una vez instalada la librería podremos abrir el archivo .deb para instalar TeamViewer



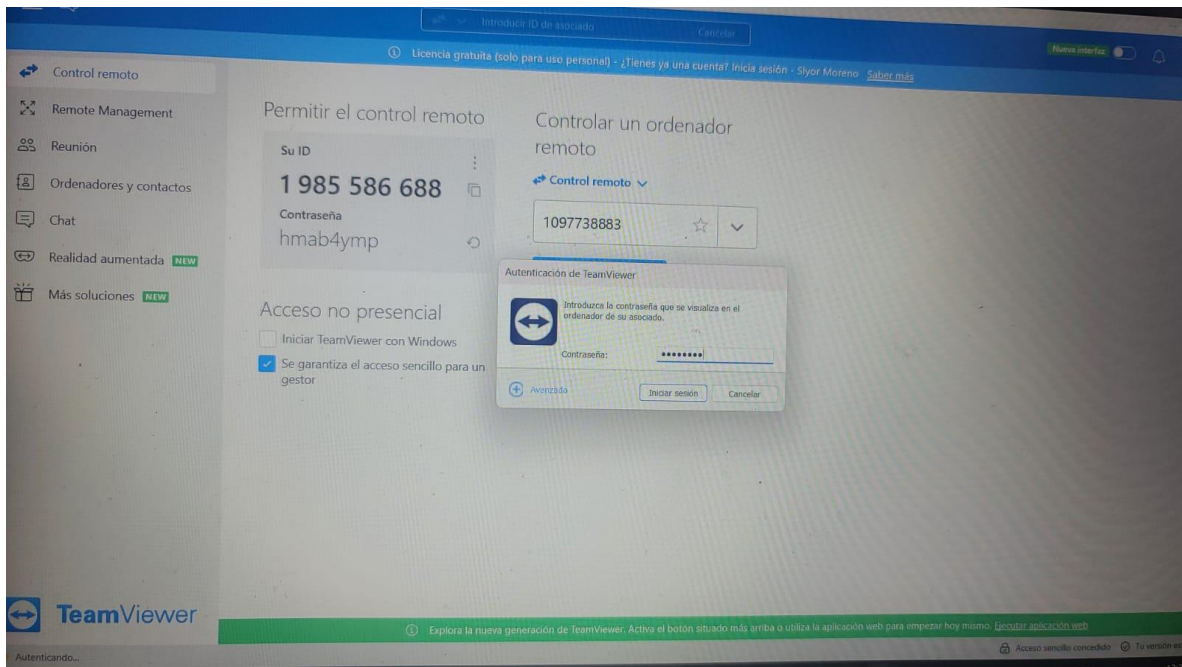
```
kstuser@kali: ~  
Continue? [Y/n] y  
Get:1 http://http.kali.org/kali kali-rolling/main amd64 libminizip1t64 amd64 1:1.3.dfsg+really1.3.1-1 [52.5 kB]  
Fetched 52.5 kB in 1s (66.7 kB/s)  
Selecting previously unselected package libminizip1t64:amd64.  
(Reading database ... 150361 files and directories currently installed.)  
Preparing to unpack .../libminizip1t64_1%3a1.3.dfsg+really1.3.1-1_amd64.deb ...  
Unpacking libminizip1t64:amd64 (1:1.3.dfsg+really1.3.1-1) ...  
Setting up libminizip1t64:amd64 (1:1.3.dfsg+really1.3.1-1) ...  
Setting up teamviewer (15.58.4) ...  
gpg: directory '/root/.gnupg' created  
gpg: keybox '/root/.gnupg/pubring.kbx' created  
Processing triggers for libc-bin (2.40-2) ...  
(kstuser@kali)-[~]
```

Dentro del software de acceso remoto podremos ver las credenciales para ingresar desde otro dispositivo.

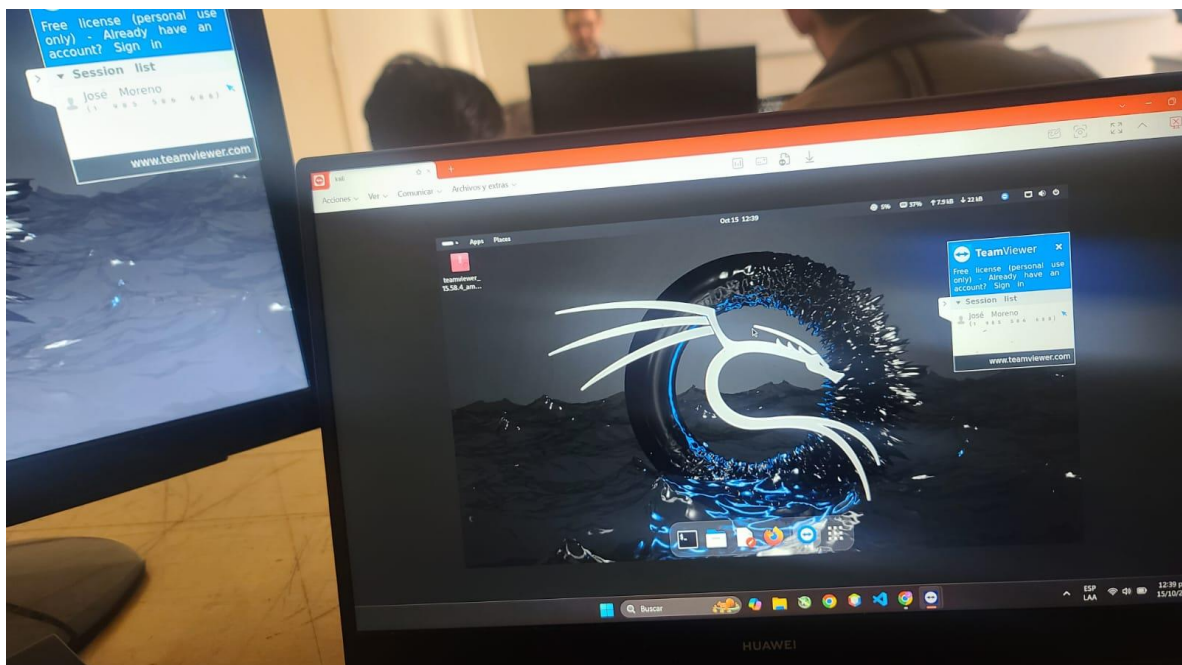




Conociendo esta información podremos acceder desde nuestro otro dispositivo únicamente ingresando los datos.



Es importante aclarar que ambos dispositivos deben estar conectados a una red de internet para que se pueda ejecutar la conexión remota.



Una vez realizada la conexión podremos utilizar remotamente nuestro dispositivo Linux, sin ningún tipo de restricción en cuanto a comandos.

