

Conexión Remota



ÍNDICE

1.- Instalar un servidor SSH en Linux

2.- Conexión de escritorio remoto en
Windows (RDP)

3.- Instalar un Teamviewer en equipo
windows y en otro Linux

PRÁCTICA TERMINALES

- CONEXIÓN REMOTA. Teoría

- SIN SESIÓN

- ADMINISTRACIÓN REMOTA (Teamviewer)
 - PRESENTACIÓN (VNC)

- CON SESIÓN

- GRÁFICA

- LTSP (SERVIDOR TERMINALES GPL). KNOOPPIX 7
 - ~~FREENX (Knoppix4)~~
 - ESCRITORIO REMOTO / RDP (W10)
 - TERMINAL SERVICES (WINDOWS SERVER)

- LÍNEA DE COMANDOS

- ~~TELNET~~
 - SSH

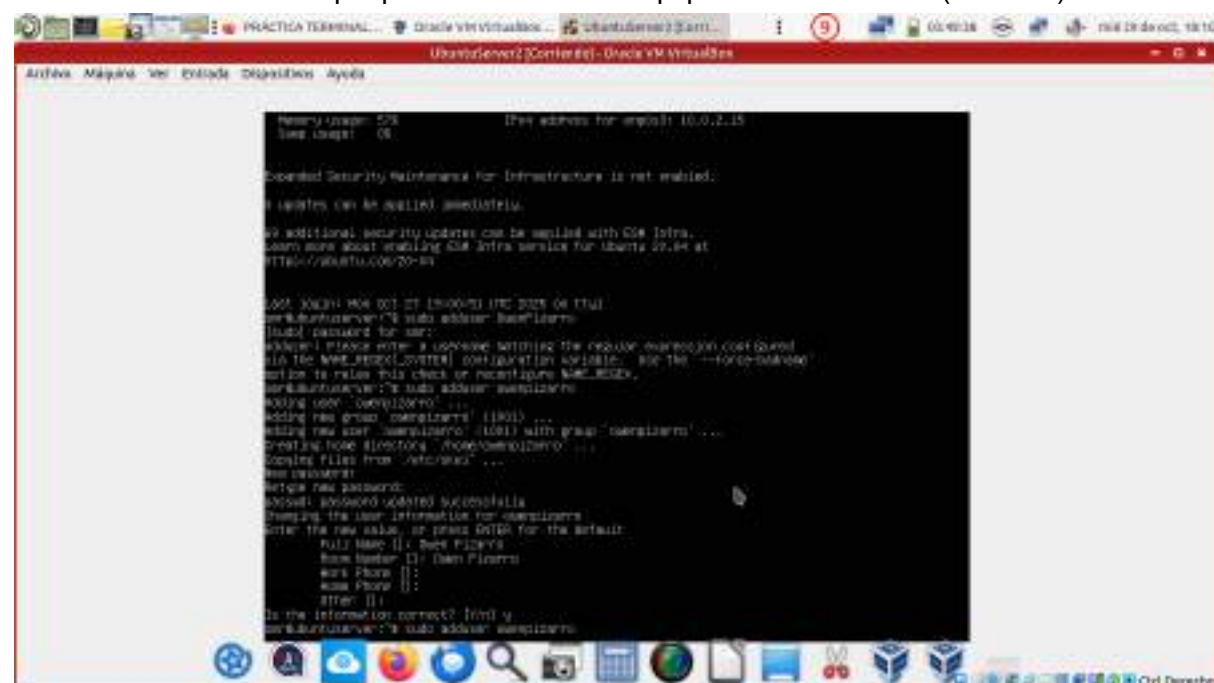
HACER ESTOS MANUALES

Nota: crear un usuario con vuestro nombre y apellidos, que es el que se conecta de forma remota y es el que aparece en las capturas de pantalla.

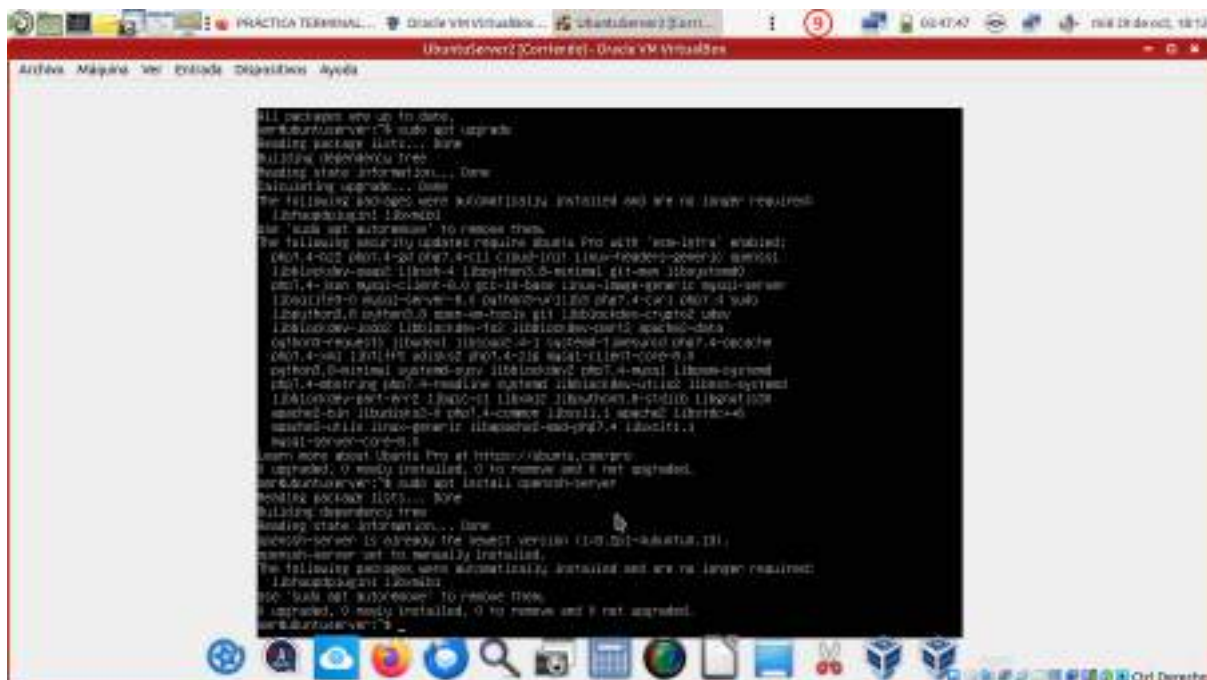
ej: *ssh pedrosalazar@ipservidor*

1.- Instalar un servidor SSH en Linux

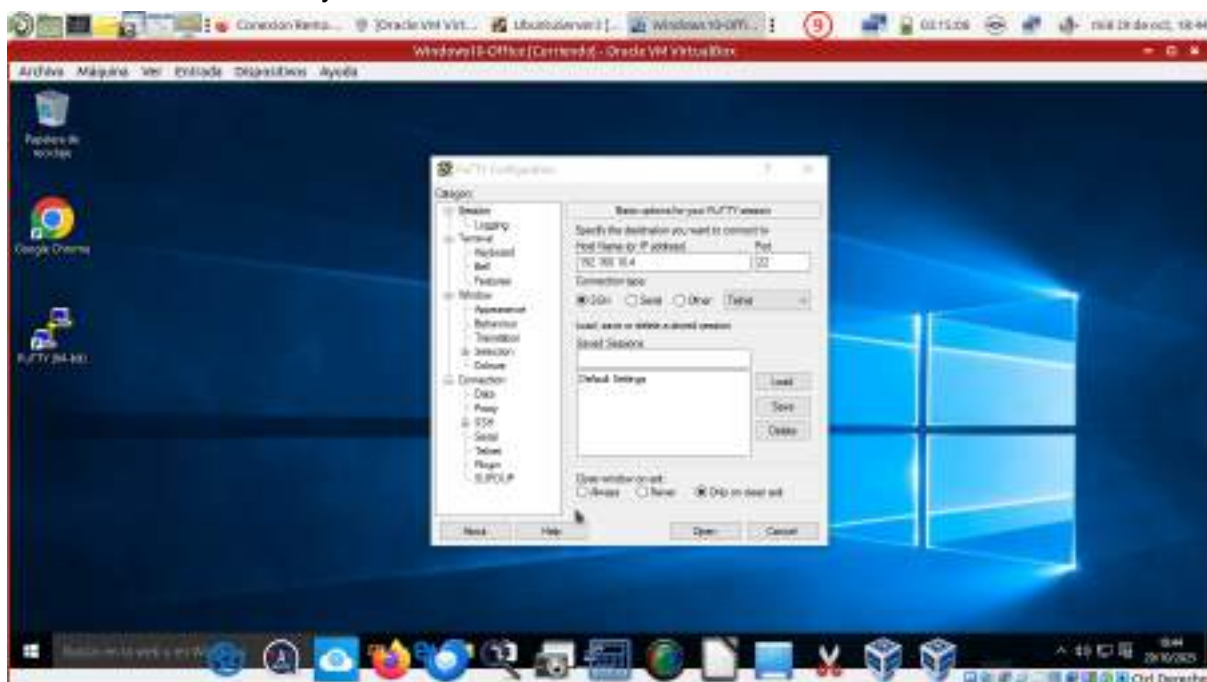
- Crear usuarios que puedan acceder al equipo a través del ssh (adduser)



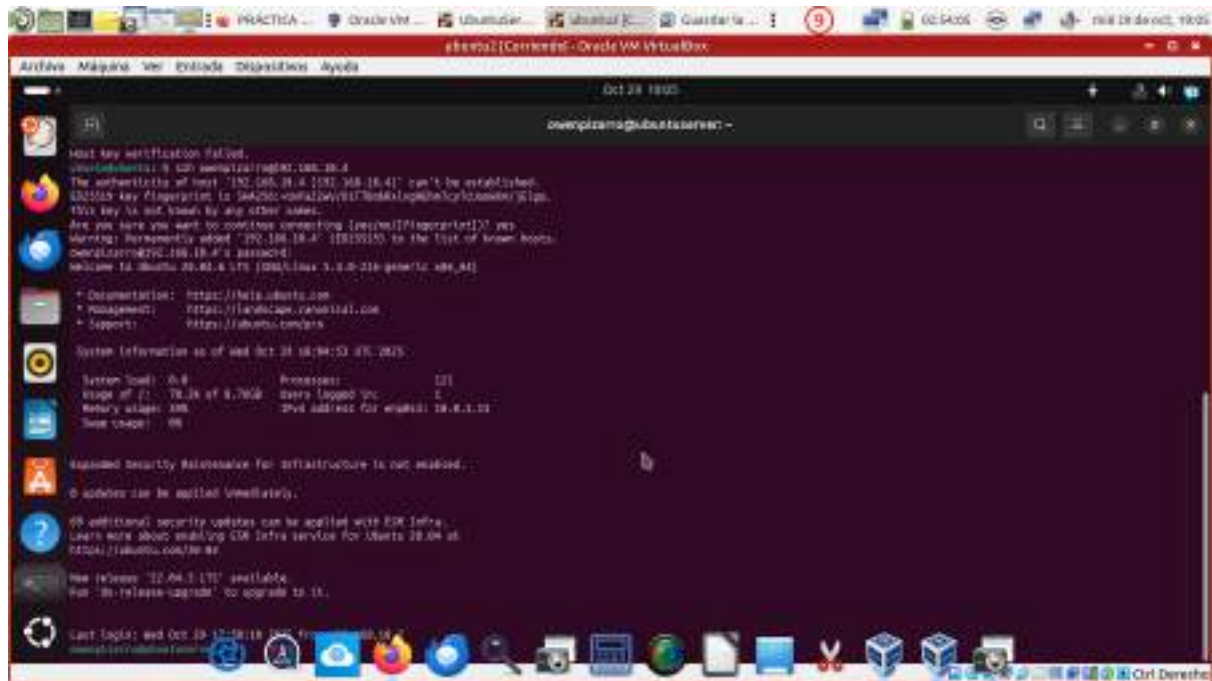
- Instalar el servidor ssh (Ubuntu, Knoppix)



- Probar con Putty desde Windows



- Y probar desde otro Linux con el comando ssh



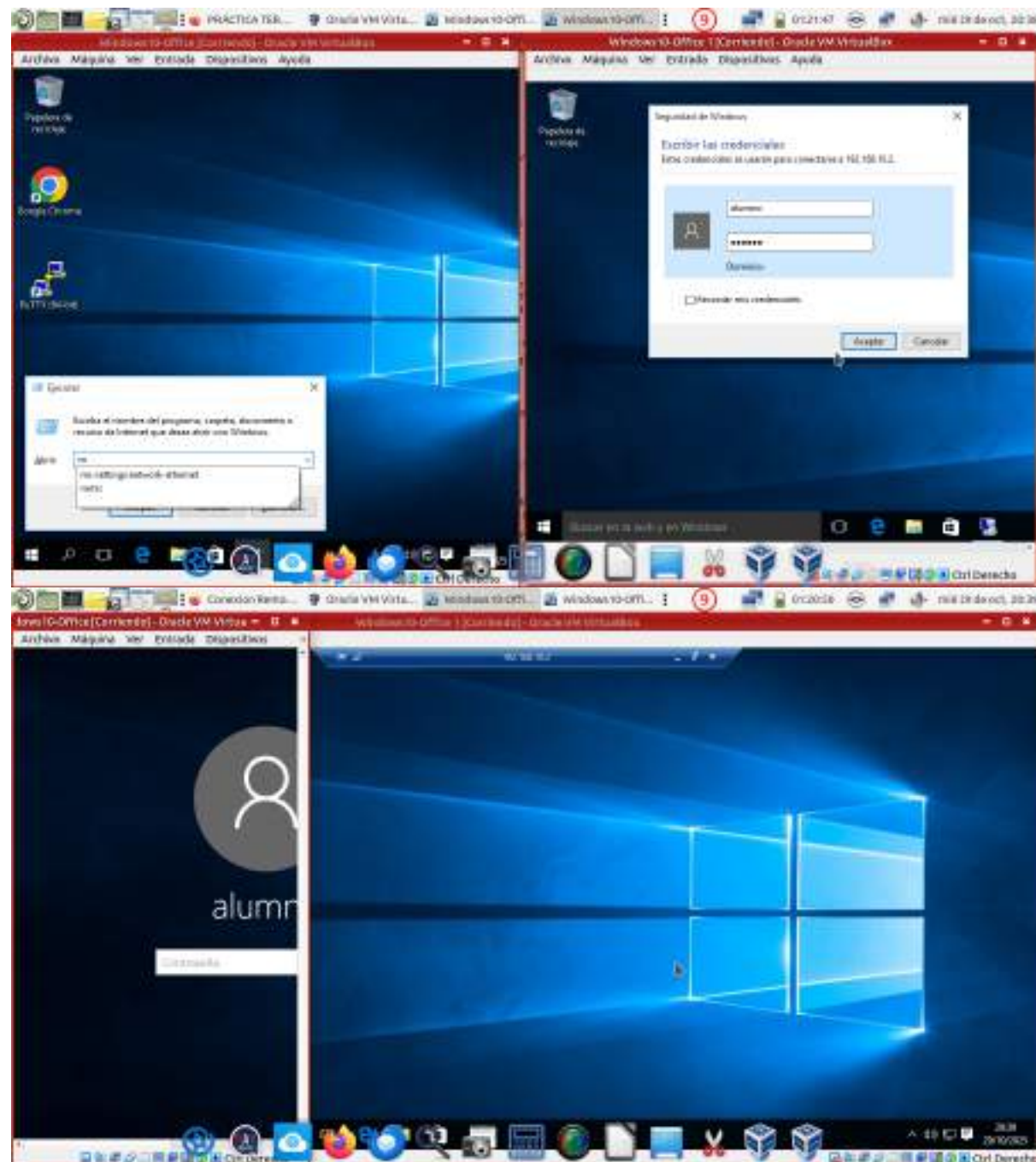
1.b.- ¿Cómo se podría conectar un usuario sin tener que meter la contraseña cada vez que se conecta?

2.- Conexión de escritorio remoto en Windows (RDP)

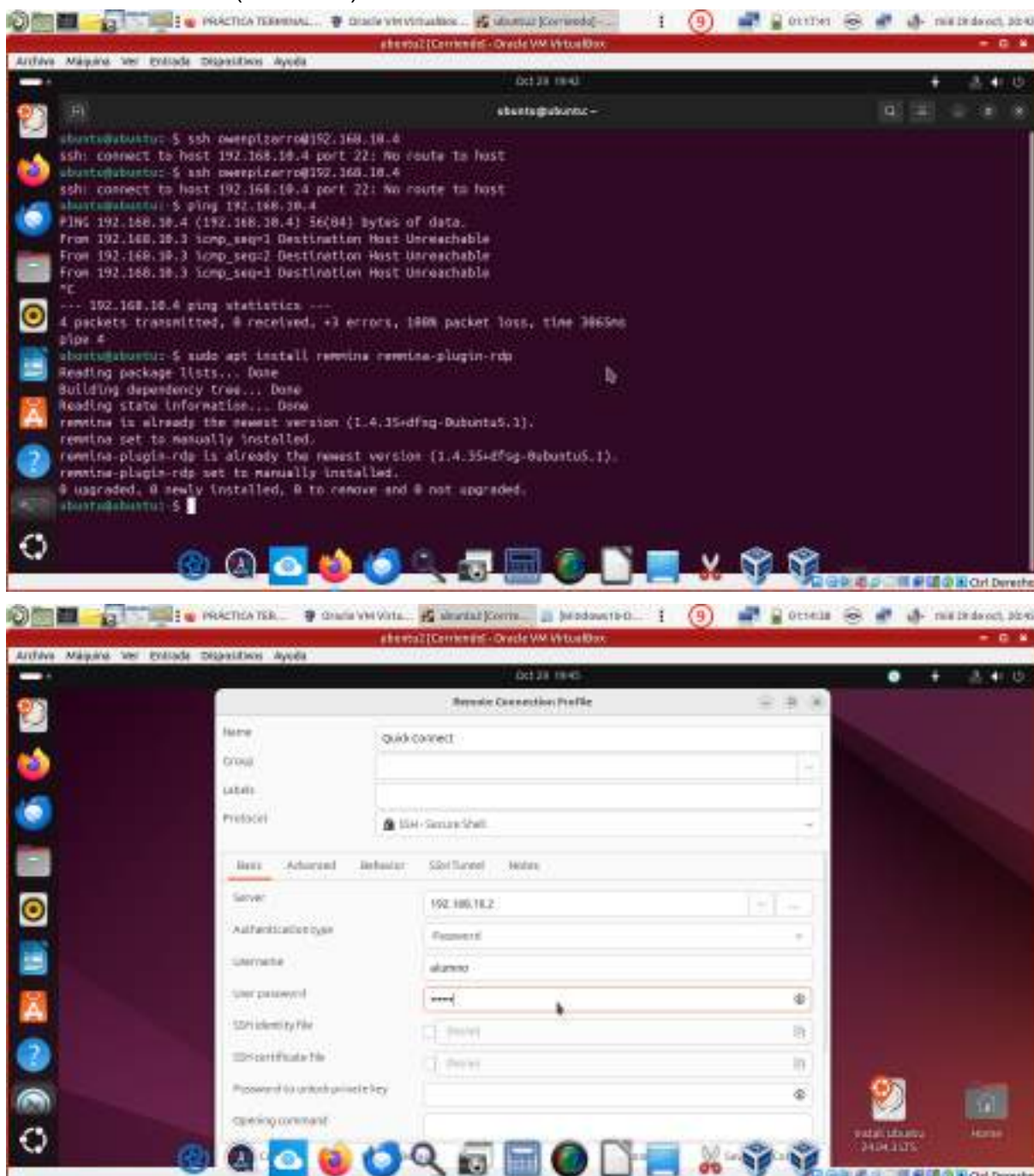
Levantar el servicio RDP en windows

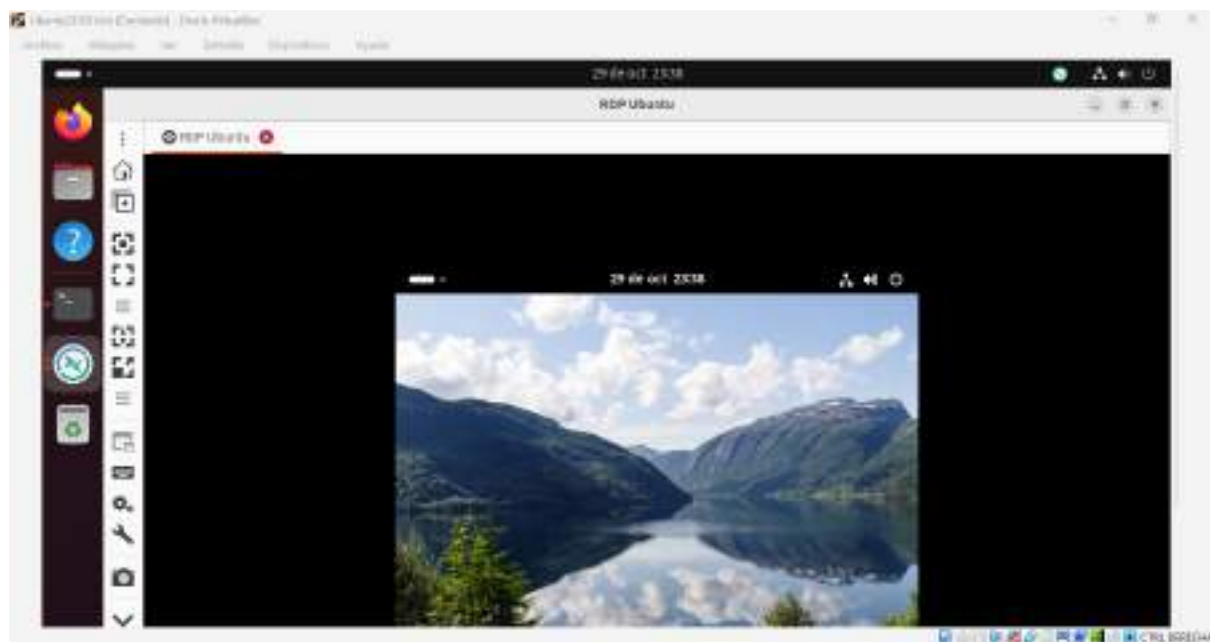
Conexión cliente RDP desde:

- Windows



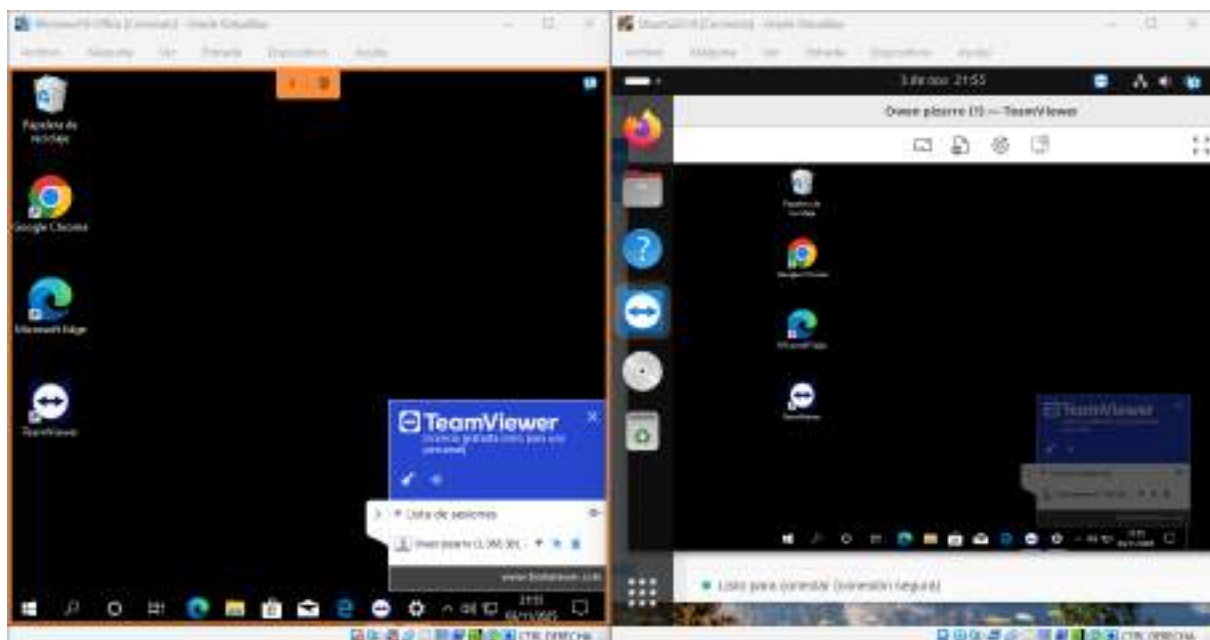
- Linux (Remmina)



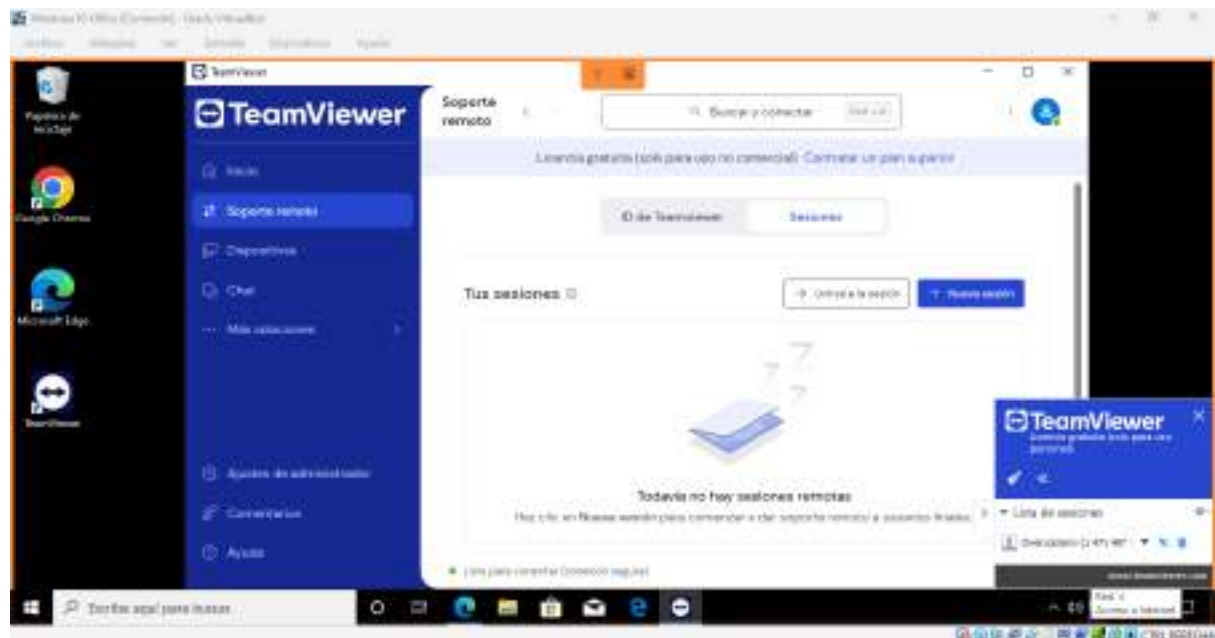


3.- Instalar un Teamviewer en equipo windows y en otro Linux

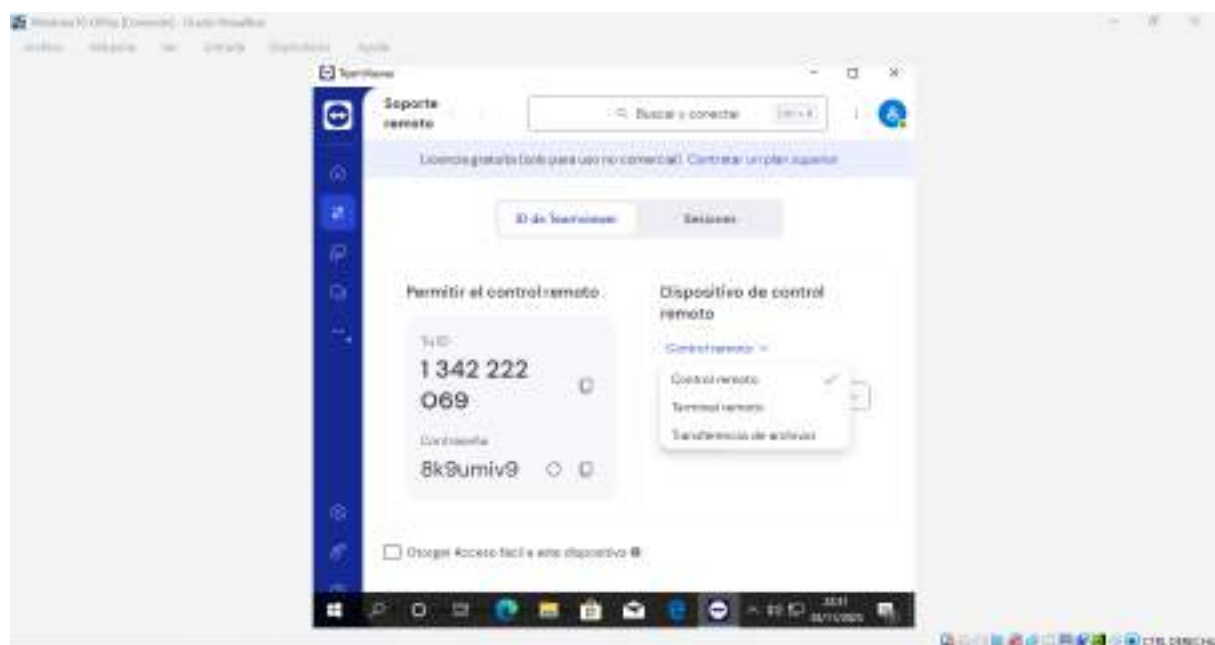
- conectar a administración remota desde:
 - Otro equipo windows y desde otro LInux



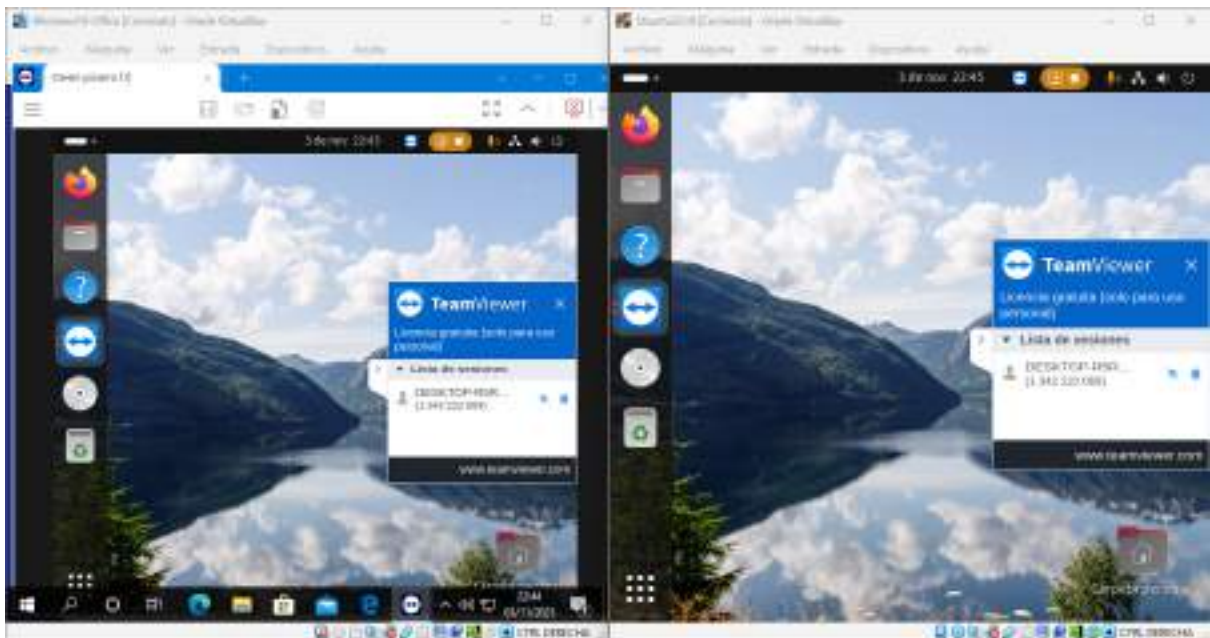
- Desde móvil



- conectar en modo presentación y ver las opciones disponibles



Otro equipo windows y desde otro LInux



- Desde móvil

