

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). KNOPPIX 7
 - ~~FREENX (Knoppix4)~~
 - ESCRITORIO REMOTO / RDP (W10)
 - TERMINAL SERVICES (WINDOWS SERVER)
- LÍNEA DE COMANDOS
 - ~~TELNET~~
 - SSH

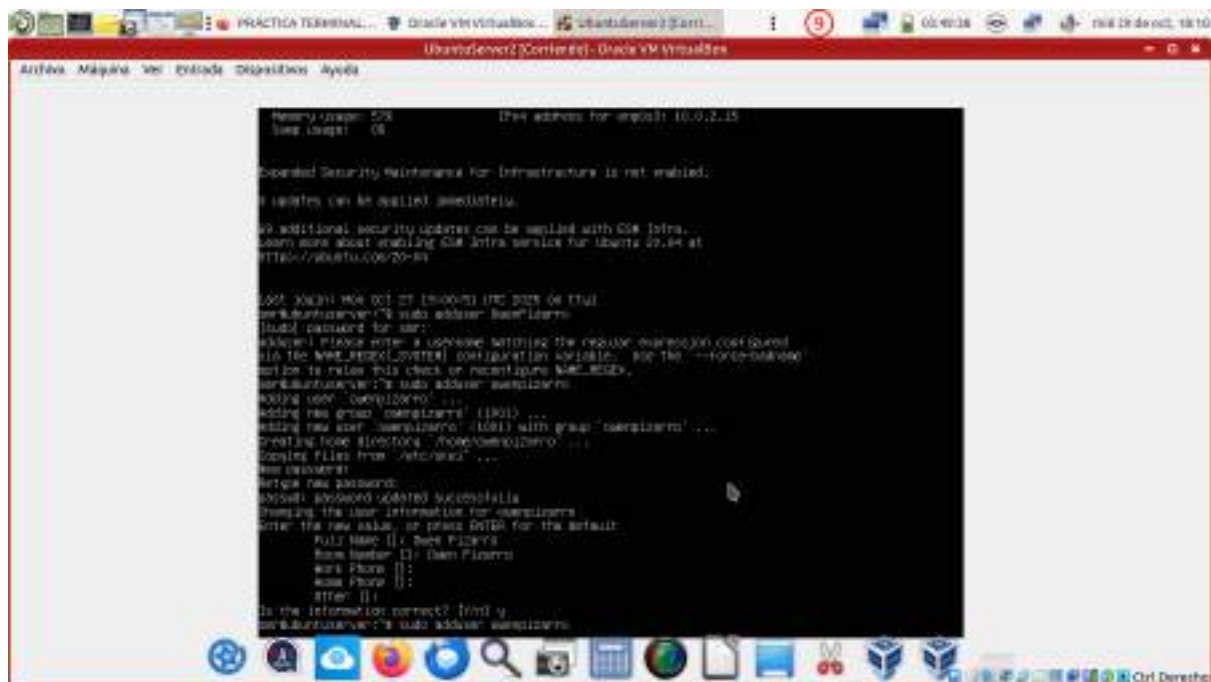
HACER ESTOS MANUALES

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.

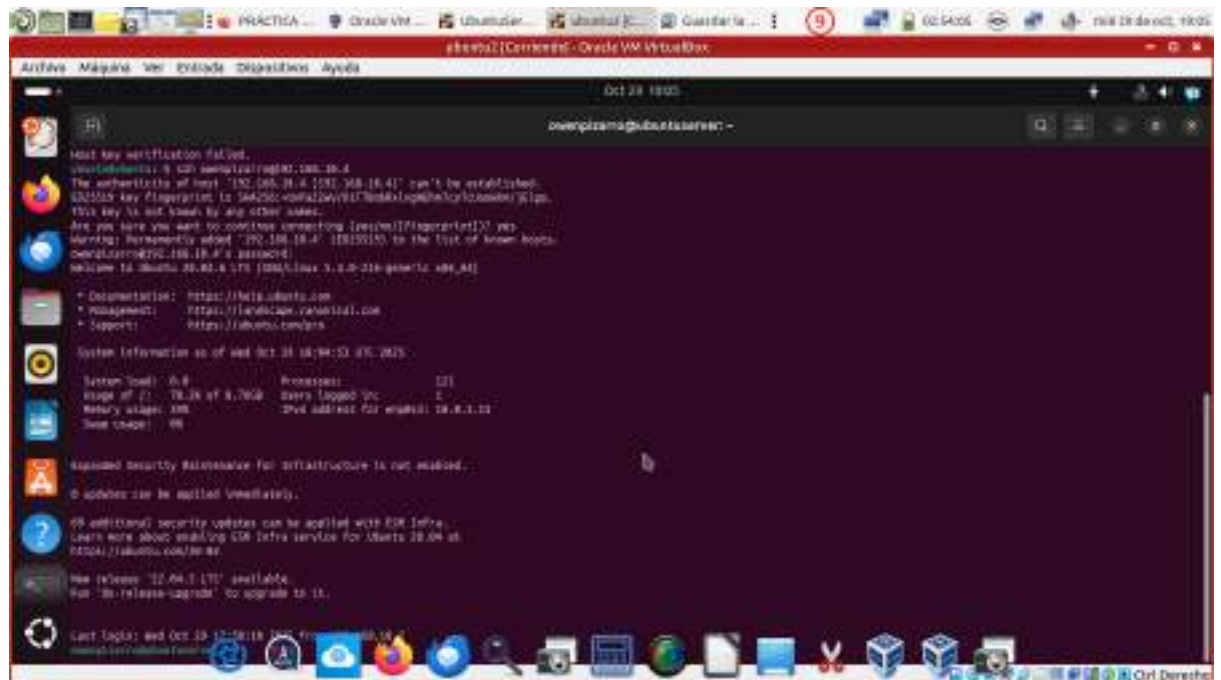
ej: ssh pedrosalazar@ipservidor

1.- Instalar un servidor SSH en Linux

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



- 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?

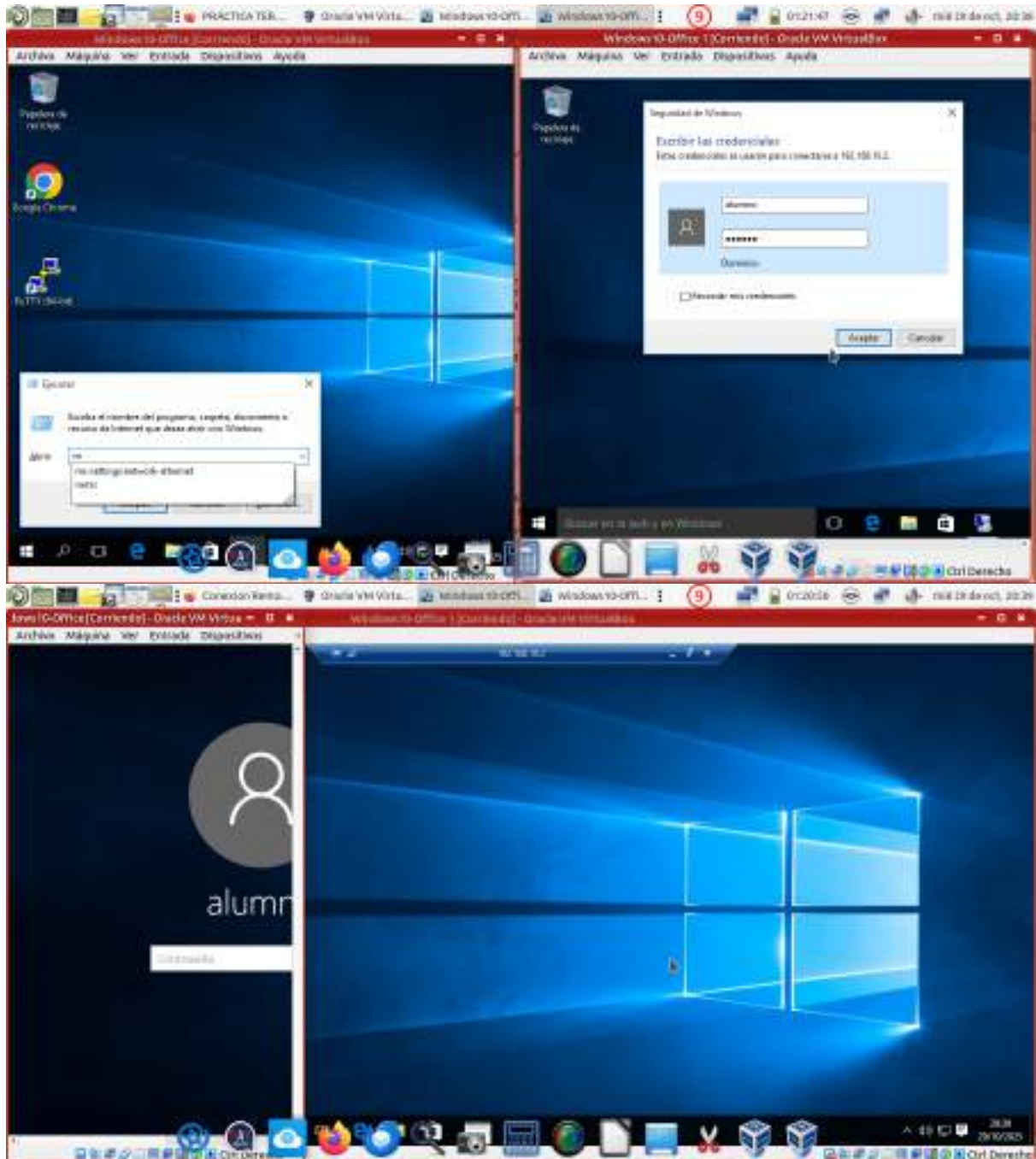


2.- Conexión de escritorio remoto en Windows (RDP)

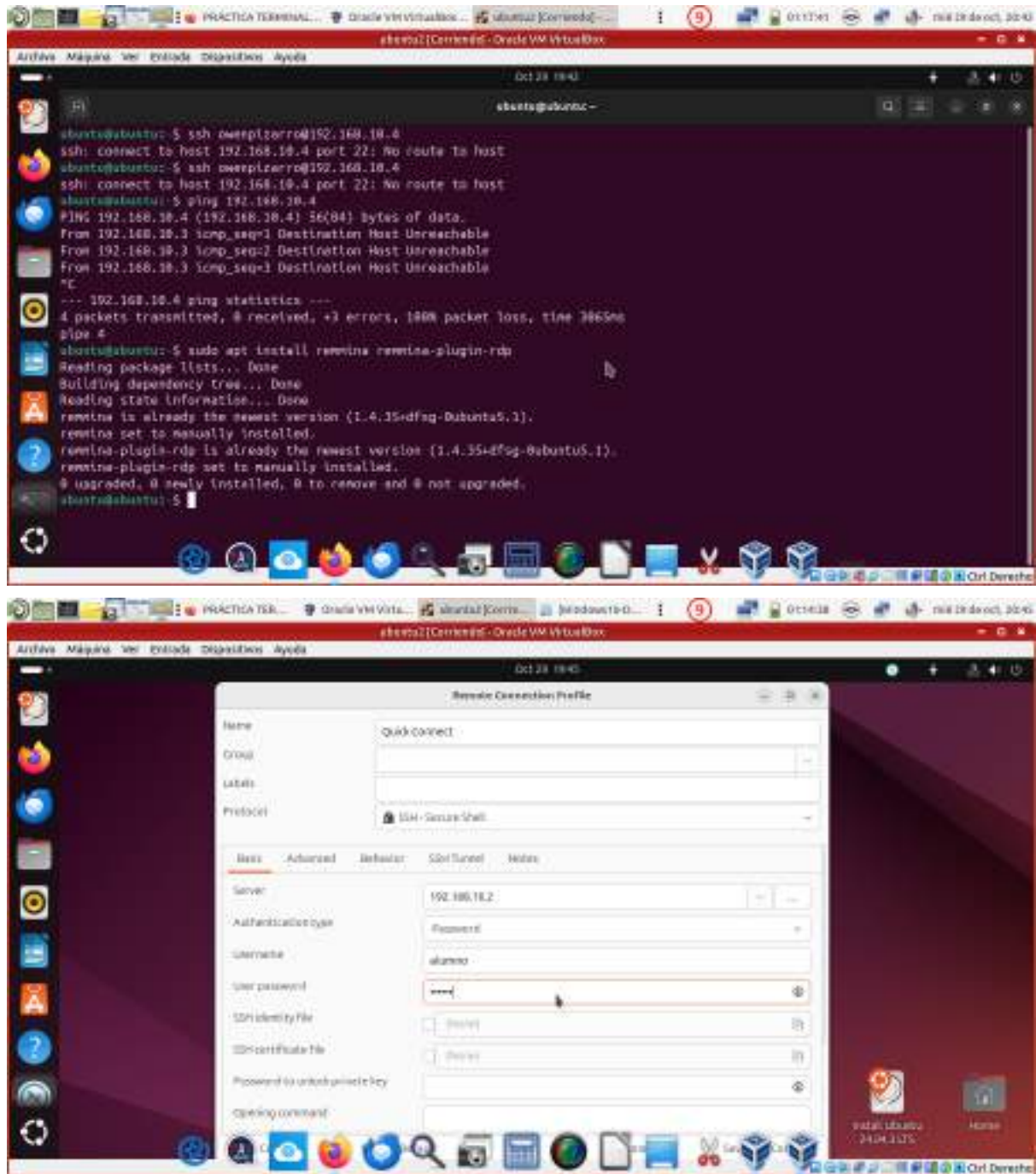
Levantar el servicio RDP en windows

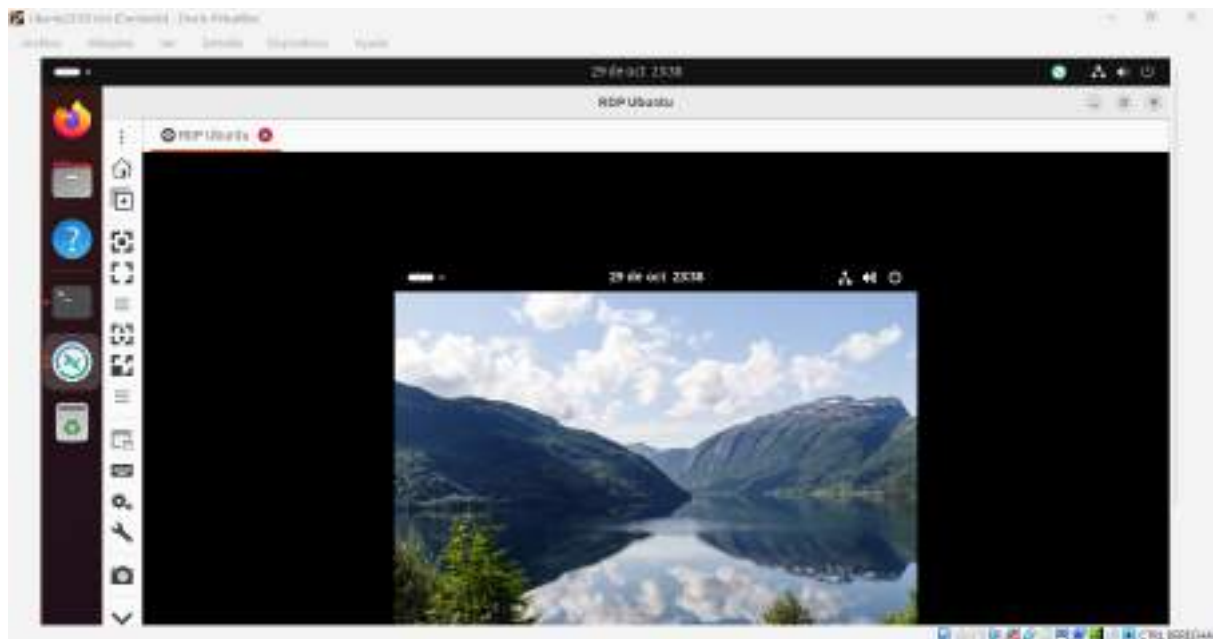
Conexión cliente RDP desde:

- Windows



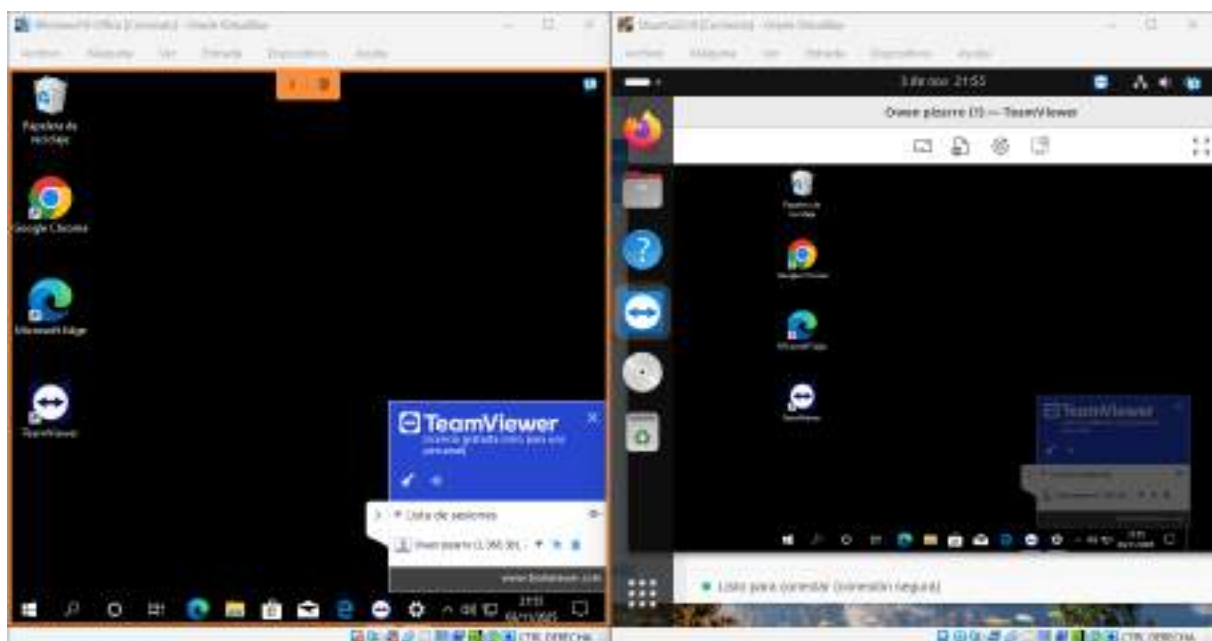
- Linux (Remmina)



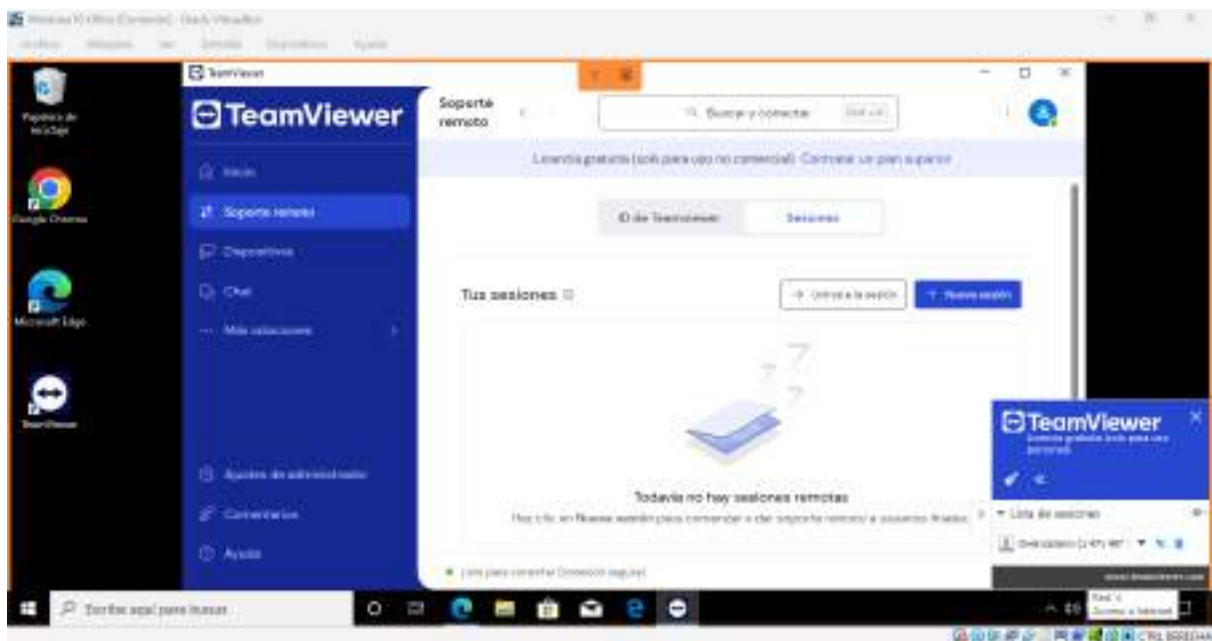


3.- Instalar un Teamviewer en equipo windows y en otro Linux

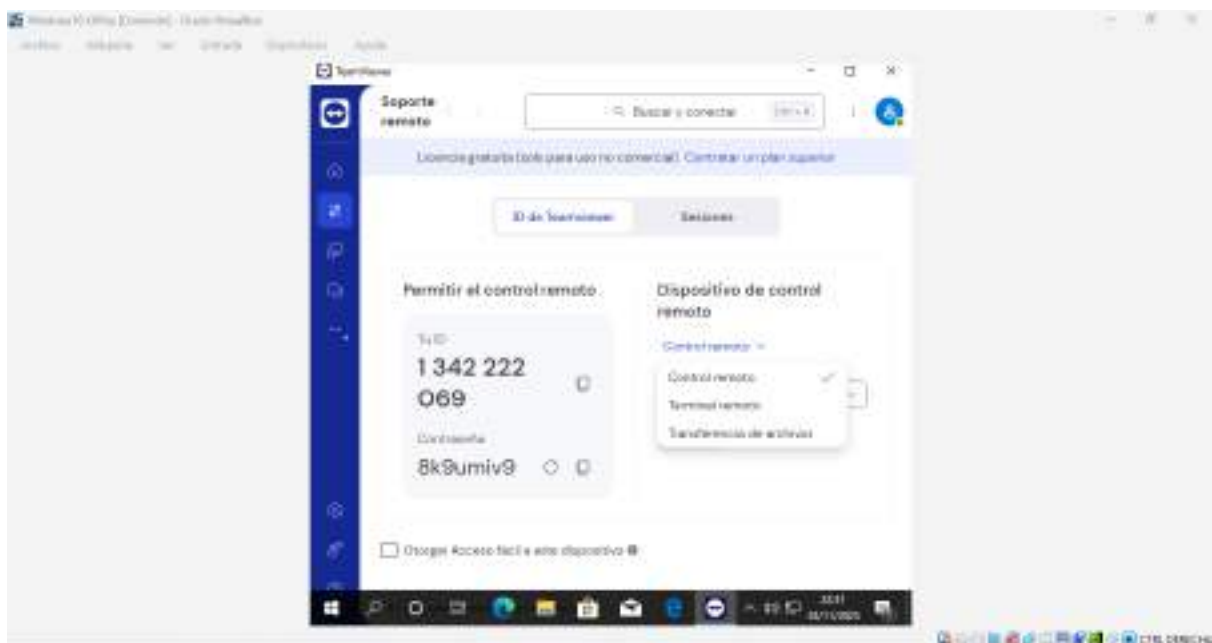
- conectar a administración remota desde:
 - Otro equipo windows y desde otro Linux



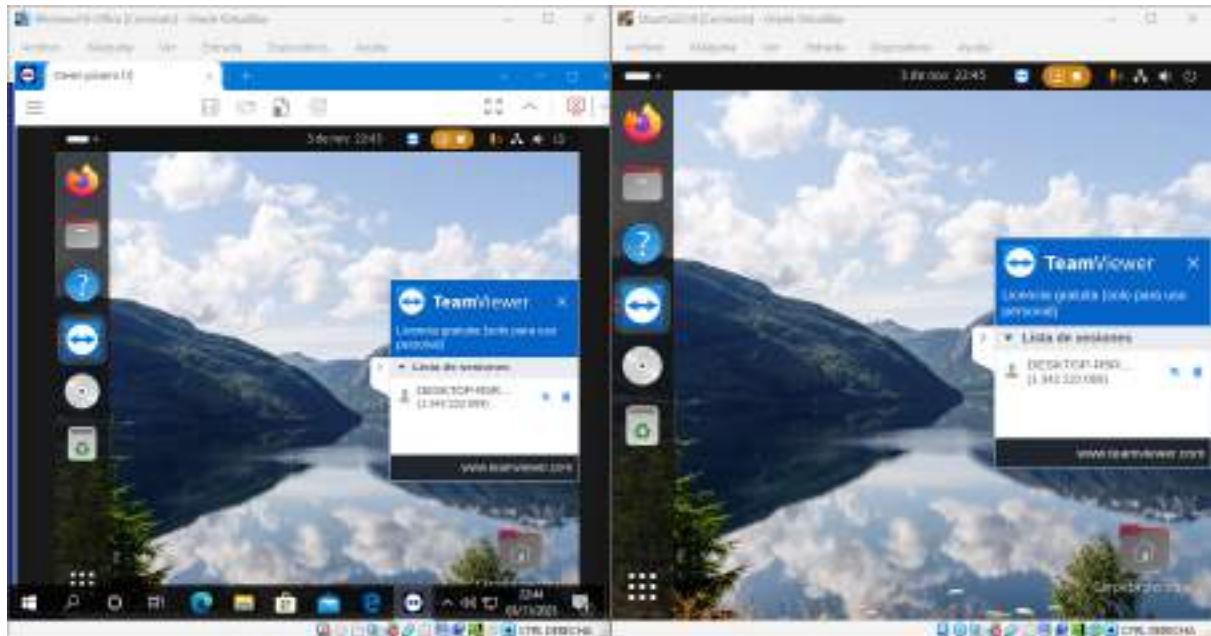
- Desde móvil



- conectar en modo presentación y ver las opciones disponibles



Otro equipo windows y desde otro Linux



- Desde móvil

