

# Índice

1. Índice
2. Instalación Inicial
3. Activar Escritorio Remoto
4. Añadir a Pepe y a Juan
5. Conexión Windows
6. Conexión Ubuntu

## Enunciado:

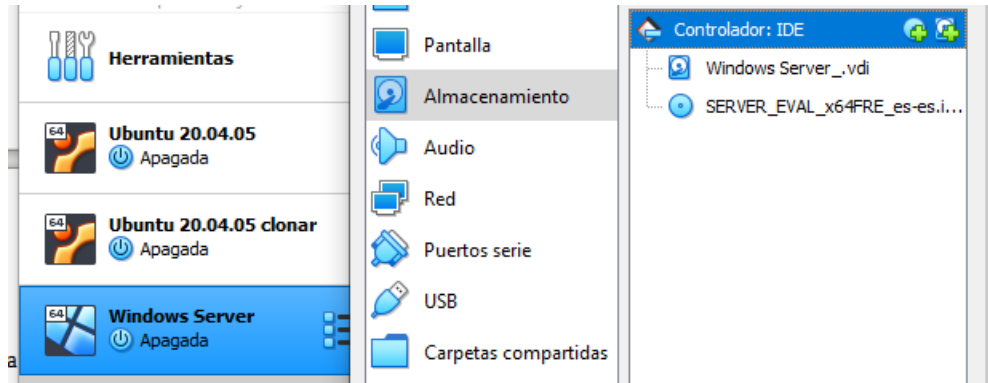
Debes de configurar un Windows Server para que permita la conexión mediante escritorio remoto en modo gráfico desde un cliente Windows o Ubuntu

SSH-1: Conexión en modo gráfico a Windows Server

## Instalación Inicial

Instalamos la iso de windows server 2022 de una fuente oficial o fiable .

Una vez instalada , iniciamos virtual box y metemos la iso



Una vez aquí ponemos la contraseña que queramos , en mi caso Smr1

Personalizar configuración

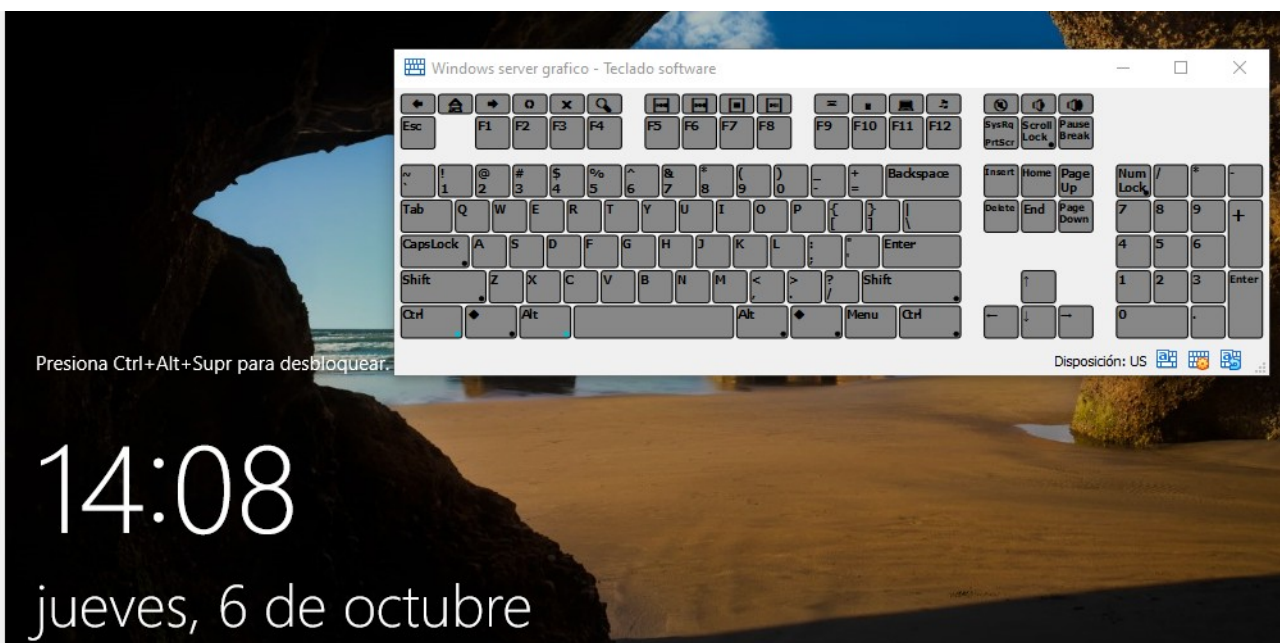
Escribe una contraseña para la cuenta predefinida de administrador que puedes usar para iniciar sesión en este equipo.

Nombre de usuario

Contraseña

Volver a escribir la contraseña

Una vez aquí con el teclado virtual de virtual box le damos ctrl+alt+supr



## SSH-1: Conexión en modo gráfico a Windows Server

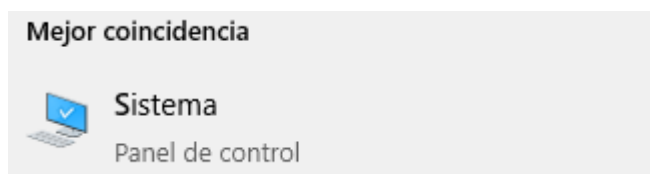
### Activar Escritorio Remoto

Nos metemos a la terminal

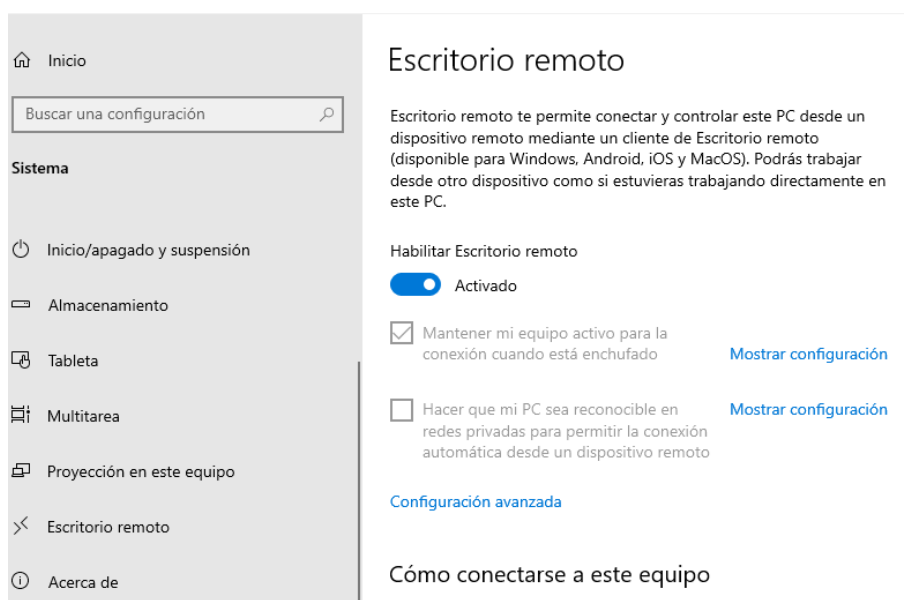
Y ponemos ipconfig para ver nuestra ip , 192.168.1.115 en mi caso

```
Adaptador de Ethernet Ethernet:  
  
Sufijo DNS específico para la conexión. . . :  
Vínculo: dirección IPv6 local. . . : fe80::e823:1045:a1f6:b231%4  
Dirección IPv4. . . . . : 192.168.1.115  
Máscara de subred . . . . . : 255.255.255.0  
Puerta de enlace predeterminada . . . . . : 192.168.1.1  
  
C:\Users\Administrador>
```

Buscamos en el buscador sistema



Nos metemos dentro y a la parte de escritorio remoto y le damos a habilitar y lo habilitamos



SSH-1:Conexión en modo gráfico a Windows Server

Añadir a Pepe y a Juan

Ponemos estos usuarios en la terminal con la ayuda de estos comandos

net user Pepe /add (para añadir a Pepe)

net user Juan /add (para añadir a Juan)

net user Pepe Elpepillo1 ( para ponerle contraseña a Pepe)

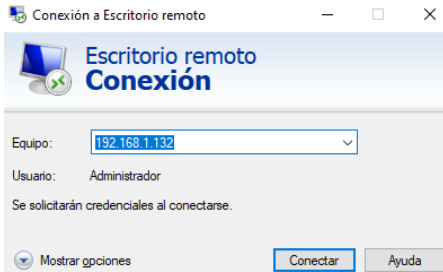
net localgroup Administradores Pepe /add (para añadirlo al grupo de administradores)

```
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.  
  
C:\Users\Administrador>net user Pepe /add  
Se ha completado el comando correctamente.  
  
C:\Users\Administrador>net user Juan /add  
Se ha completado el comando correctamente.  
  
C:\Users\Administrador>net user Pepe Elpepillo1  
Se ha completado el comando correctamente.  
  
C:\Users\Administrador>net localgroup Administradores Pepe /add  
Se ha completado el comando correctamente.  
  
C:\Users\Administrador>
```

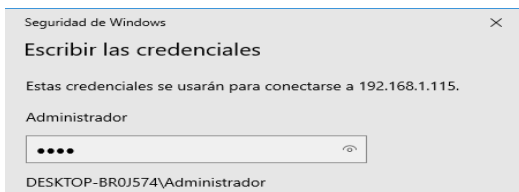
## SSH-1: Conexión en modo gráfico a Windows Server

### Conexión Windows

Escribimos escritorio remoto y ponemos la ip de nuestra maquina 192.168.1.115 en mi caso



Le damos todo aceptar y iniciamos con Administrador y de contraseña Smr1, tambien podemos iniciar con Pepe contraseña Elpepillo1 , pero no con Juan ya que al no ser administrador ni tener contraseña no deja meterse.



Una vez dentro si queremos cerrarlo le damos arriba a la x de la derecha

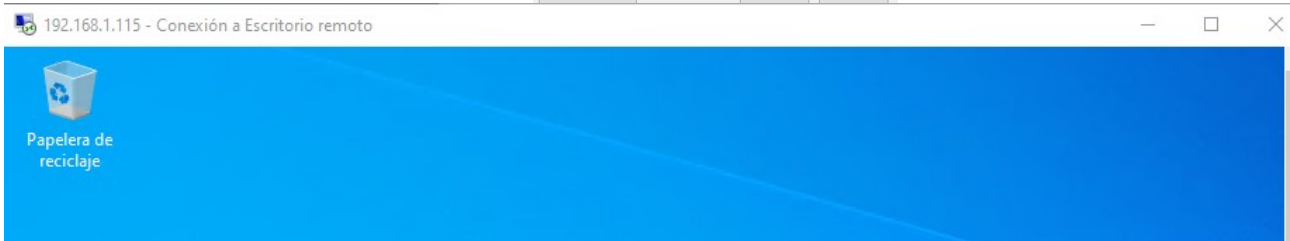
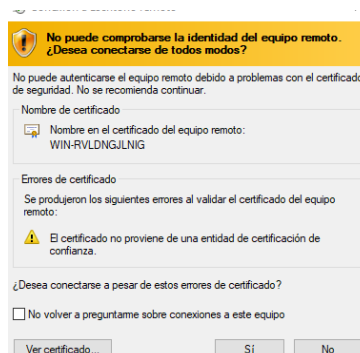
Le decimos que si

Y ya estaríamos dentro.

Si luego queremos salir

le damos arriba en la esquina

superior derecha a la x



## SSH-1: Conexión en modo gráfico a Windows Server

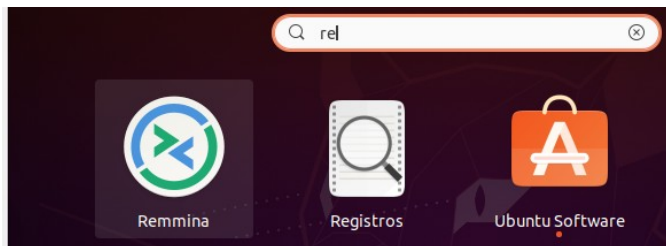
### Conexión Ubuntu

Dentro de ubuntu abrimos la terminal y ejecutamos el siguiente comando

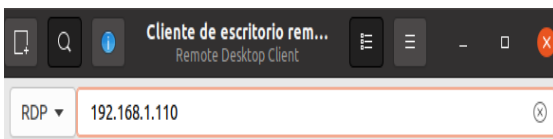
sudo apt update y upgrade y luego sudo apt install remmina

```
usuario@usuario-VirtualBox:~$ sudo apt install remmina
[sudo] contraseña para usuario:
Lo siento, pruebe otra vez.
[sudo] contraseña para usuario:
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
remmina ya está en su versión más reciente (1.4.2+dfsg-1ubuntu1).
0 actualizados, 0 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 0 no actualizados.
```

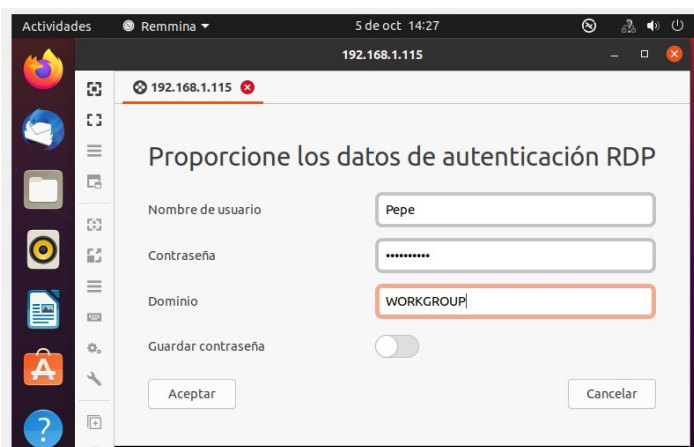
Buscamos remmina en las aplicaciones y la ejecutamos



Metemos la ip y le damos a enter mi ip es 192.168.1.132



Nos pedirá nuestro usuario en mi caso Administrador , contraseña Smr1 , y el dominio WORKGROUP , también probamos a meternos con Pepe y juan , la contraseña de Pepe sera Elpepillo1 y estará en WORKGROUP , con Juan no nos dejara meternos



Lo introducimos y ya estaríamos dentro .

