Índice

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

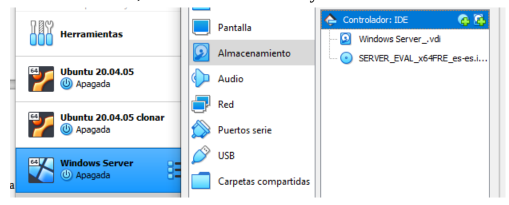
Enunciado:

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

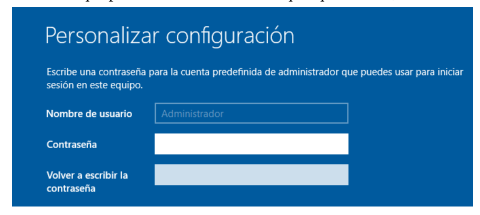
Instalación Inicial

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



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



Activar Escritorio Remoto

Nos metemos a la terminar

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

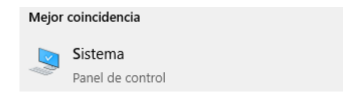
Dirección IPv4. . . . . . . . . . . : 192.168.1.115

Máscara de subred . . . . . . . . . . : 255.255.255.0

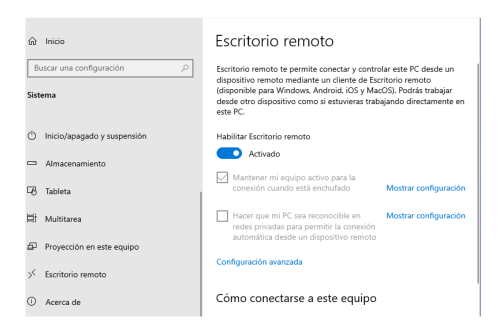
Puerta de enlace predeterminada . . . . : 192.168.1.1

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



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.

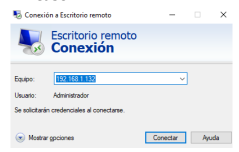
C:\Users\Administrador>net user Pepe Elpepillo1 Se ha completado el comando correctamente.

C:\Users\Administrador>net localgroup Administradores Pepe /add Se ha completado el comando correctamente.

C:\Users\Administrador>

Conexión Windows

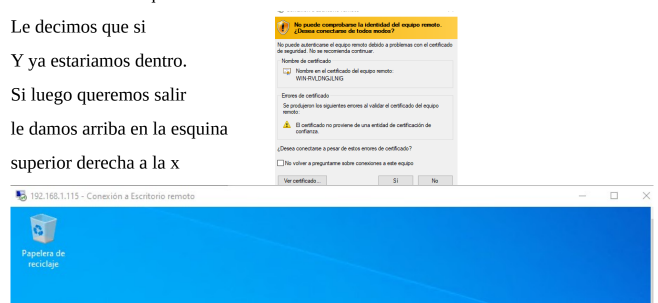
Escribimos escritorio remoto y ponemos la ip de nuestra maquina 192.168.1.115 en mi caso



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



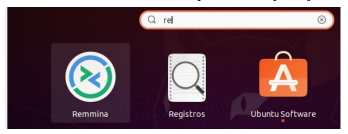
Conexión Ubuntu

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.
```

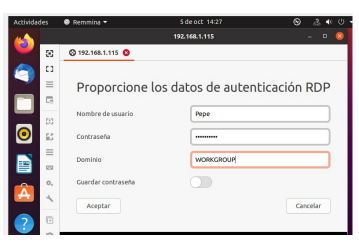
Buscamos remmina en las aplicaciones y la ejecutamos



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.

