

Actividad 3.1 Introducción a Samba

Wuke Zhang

2-ASIR

1- Instalar Samba en MV Linux (Conector en modo puente).

```
vboxuser@Ubuntu:~$ samba --version  
Version 4.15.13-Ubuntu
```

```
vboxuser@Ubuntu:~$ sudo apt update  
sudo apt install samba -y
```

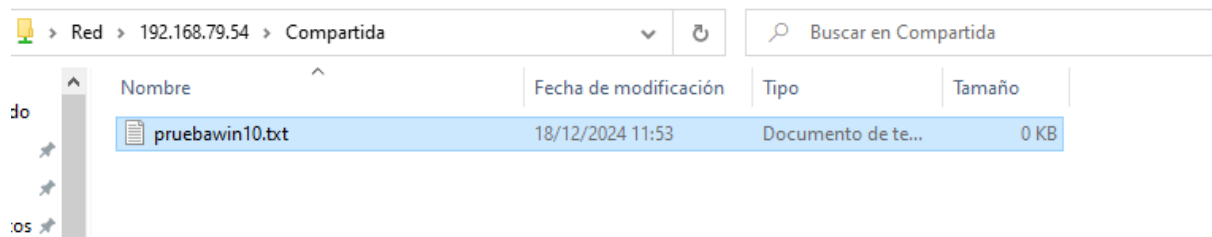
2- Configurar el servidor Samba.

```
vboxuser@Ubuntu:/home$ ls -l  
total 28  
drwxr-x--- 3 alba      oficina2 4096 Nov 28 10:28 alba  
drwxr-x--- 2 alumno   alumno    4096 Nov 28 10:02 alumno  
drwxrwxrwx 2 root     root      4096 Dec 18 11:53 compartida  
drwxr-x--- 2 esperanza esperanza 4096 Dec  2 09:25 esperanza  
drwxr-x--- 2 paco     oficina1 4096 Nov 28 10:41 paco  
drwxr-x--- 3 racorp   oficina1 4096 Nov 28 10:28 racorp  
drwxr-x--- 14 vboxuser vboxuser 4096 Dec 17 10:40 vboxuser
```

```
[Compartida]  
path = /home/compartida  
browseable = yes  
writable = yes  
guest ok = yes  
read only = no
```

3- Acceder desde cliente Windows 10, creando un archivo de prueba (pruebawin10.txt).

```
C:\Users\Wuke Pc>ping 192.168.79.54  
  
Haciendo ping a 192.168.79.54 con 32 bytes de datos:  
Respuesta desde 192.168.79.54: bytes=32 tiempo=1ms TTL=64  
Respuesta desde 192.168.79.54: bytes=32 tiempo<1m TTL=64  
Respuesta desde 192.168.79.54: bytes=32 tiempo<1m TTL=64  
Respuesta desde 192.168.79.54: bytes=32 tiempo<1m TTL=64  
  
Estadísticas de ping para 192.168.79.54:  
    Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0  
    (0% perdidos),  
    Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:  
    Mínimo = 0ms, Máximo = 1ms, Media = 0ms
```



4- Comprobar el archivo creado en Linux desde Windows 10 en la carpeta compartida

```
vboxuser@Ubuntu:/home/compartida$ ls
pruebawin10.txt
```