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
                                4096 Nov 28 10:02 alumno
                      alumno
                                4096 Dec 18 11:53 compart
drwxrwxrwx 2 root
                      root
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
```

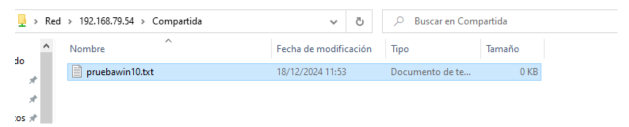
```
[Compartida]
path = /home/compartida
browseable = yes
writable = yes
guest ok = yes
read only = no
```

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
```