1. Introducción

Compartir archivos en una red es una función esencial para mejorar la colaboración, optimizar el flujo de trabajo y centralizar la información. En entornos de oficina, servidores o redes domésticas, la capacidad de compartir archivos permite el acceso a documentos, software y otros recursos sin necesidad de copiarlos manualmente entre dispositivos.

Importancia de Compartir Archivos en una Red:

- **Eficiencia y productividad:** Permite el acceso rápido y sencillo a archivos sin necesidad de dispositivos de almacenamiento físicos.
- Reducción de redundancia: Evita la duplicación de archivos y facilita la gestión centralizada de documentos.
- Colaboración mejorada: Varios usuarios pueden acceder y modificar archivos compartidos en tiempo real.
- **Seguridad y control:** Se pueden establecer permisos y restricciones para proteger la información sensible.

Escenarios de Uso:

1. Entre Equipos Linux

- Uso de NFS o SSHFS para compartir archivos de manera eficiente en redes Linux.
- Ideal para redes internas en empresas, centros de investigación o entornos académicos.
- Permite compartir directorios de proyectos o almacenamiento centralizado entre servidores y estaciones de trabajo.

2. Entre Linux y Windows

- Utilización de Samba para garantizar compatibilidad entre ambos sistemas operativos.
- Ideal para oficinas o redes mixtas donde hay usuarios con diferentes plataformas.
- Permite compartir carpetas de trabajo y acceder a ellas desde cualquier sistema operativo.

3. En un Servidor

- Configuración de un servidor centralizado para almacenar documentos, bases de datos y recursos compartidos.
- Utilizado en empresas, centros de datos y entornos de alojamiento web.
- Permite gestionar accesos mediante permisos y autenticación.

2. Herramientas y Métodos

Existen varios métodos para compartir carpetas en Linux, entre los más comunes:

Samba (Para compartir con Windows y Linux)

- Protocolo SMB/CIFS utilizado para compartir archivos con sistemas Windows y Linux.
- Permite configuración de permisos y autenticación de usuarios.

NFS (Para compartir entre sistemas Linux)

- Sistema de archivos en red nativo de Unix/Linux.
- Ofrece alta eficiencia en redes Linux.

3. Ejemplo Práctico con Samba

A continuación, se muestra un paso a paso para compartir una carpeta con Samba:

Paso 1: Instalación de Samba

sudo apt update && sudo apt install samba -y

Paso 2: Configuración de la Carpeta Compartida

```
sudo mkdir -p /compartida sudo chmod 777 /compartida
```

Paso 3: Configuración del Archivo de Samba

```
Edite el archivo de configuración:
```

sudo nano /etc/samba/smb.conf

Agregue al final:

[Compartida]

```
path = /compartida
```

read only = no

browsable = yes

guest ok = yes

Paso 4: Reiniciar Samba y Verificar Estado

sudo systemctl restart smbd

sudo systemctl enable smbd

sudo systemctl status smbd

Paso 5: Acceso desde Otro Equipo

• Linux:

smbclient -L //IP_DEL_SERVIDOR -U usuario

• Windows: En el explorador de archivos, ingresar \\IP_DEL_SERVIDOR\Compartida.

4. Automatización de la Compartición

Para montar automáticamente los recursos compartidos:

Montaje Automático en fstab

```
Editar /etc/fstab y agregar:
```

//IP_DEL_SERVIDOR/Compartida /mnt/compartida cifs username=usuario,password=clave 0 0

sudo mount -a

Luego, ejecutar:

Uso de Scripts Bash

Ejemplo de script para montar y desmontar según la red detectada:

#!/bin/bash

if ping -c 1 IP_DEL_SERVIDOR &> /dev/null; then

sudo mount -t cifs //IP_DEL_SERVIDOR/Compartida /mnt/compartida -o username=usuario,password=clave

else

sudo umount /mnt/compartida

fi

5. Solución de Problemas Comunes

Si la carpeta no aparece en otro equipo:

Verificar que el servicio Samba esté corriendo:

systemctl status smbd

• Revisar el firewall:

sudo ufw allow samba

Diagnóstico con herramientas:

• Verificar conectividad:

ping IP_DEL_SERVIDOR

• Escanear puertos abiertos:

nmap -p 139,445 IP_DEL_SERVIDOR

Revisión de permisos:

sudo chmod -R 777 /compartida

sudo chown -R nobody:nogroup /compartida

6. Seguridad y Buenas Prácticas

• Usar autenticación:

sudo smbpasswd -a usuario

• Restringir acceso por IP: Editar smb.conf y agregar:

hosts allow = 192.168.1.0/24

• Configurar firewall:

sudo ufw allow from 192.168.1.0/24 to any port 139,445 proto tcp

7. Conclusión

Resumen de los pasos realizados:

- Se exploraron diferentes métodos de compartición en Linux.
- Se implementó un ejemplo práctico con Samba.
- Se explicó la automatización y solución de problemas.

Casos de Uso Recomendados:

- Empresas mixtas (Windows/Linux): Samba.
- Redes internas Linux: NFS.
- Acceso remoto seguro: SSHFS.