

Tema 9: Gestión de las comunicaciones

Programación y Administración de Sistemas (2023-2024)

Javier Sánchez Monedero

16 de mayo de 2024

Tabla de contenidos

1	Objetivos y evaluación	1
2	Conceptos básicos	2
3	Autenticación única	6
4	NIS: Network Information System	7
5	NFS: Network File System	9
6	SAMBA	14
7	Configuración	16
8	Referencias	16

1 Objetivos y evaluación

Objetivos

- Describir la complejidad existente en la correcta gestión de una red para un sistema informático y las tareas de administración asociadas.
- Nombrar los servicios de red más comunes en un sistema informático GNU/Linux y explicar su cometido.
- Identificar el objetivo del sistema de ficheros distribuido *Network FileSystem* (NFS) y explicar su arquitectura.

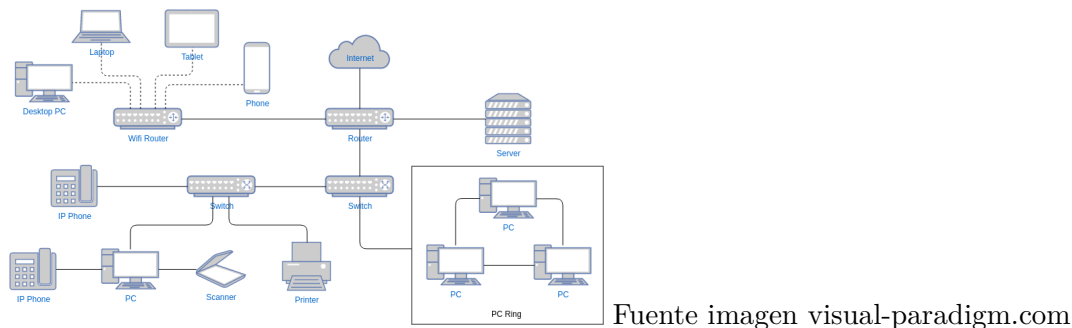
- Establecer el cometido de cada uno de los demonios de NFS.
- Configurar NFS en el lado servidor y en el lado cliente.
- Discutir sobre los posibles problemas de seguridad asociados a NFS.
- Identificar el objetivo del servicio de información de red *Network Information Service* (NIS) y su funcionamiento.
- Establecer el cometido de cada uno de los demonios de NIS.
- Configurar NIS en el lado servidor y en el lado cliente.
- Discutir sobre los posibles problemas de seguridad asociados a NIS.
- Justificar la necesidad de SAMBA.
- Configurar un servicio SAMBA que permita interactuar con sistemas operativos *Microsoft Windows*.

Evaluación

- Cuestionarios objetivos.
- Pruebas de respuesta libre.
- Tareas de administración.

2 Conceptos básicos

Tareas de gestión de la red



- Manejo de la red.
- Monitorizar el tráfico
- Añadir nuevos *hosts*.

- Montar discos remotos o exportar los discos locales: **NFS**.
- Servicio de información: usuarios, grupos, etc. (*Single Sign-On*).
- Configurar y administrar otros servicios de red (*web*, correo, DNS, etc.).
- Prevenir problemas de **seguridad**.
- Enrutado de tráfico.
- Programar estrategias de crecimiento de la red, para que la eficiencia pueda mantenerse.
- ...

Conceptos básicos

Labor mínima:

- Opciones de configuración de la red más importantes.
- Entender la configuración de la red actual.
- Dimensionado de la red y estrategias de crecimiento.

Repaso de conceptos:

- Interfaces de red
- IP: IP interna vs IP externa
- Hosts y DNS
- Pasarela
- Puerto

Demonios del sistema y red

- A veces encontramos un superservidor que levanta demonios de uso poco frecuente. Antiguamente *xinetd*, hoy reemplazado por *systemd* y *firewalls* con esta funcionalidad.
- Algunos los podemos listar con sytemd: `systemctl --type=service --state=running`

UNIT	LOAD	ACTIVE	SUB	DESCRIPTION
cron.service	loaded	active	running	Regular background program processing daemon
dbus.service	loaded	active	running	D-Bus System Message Bus
getty@tty1.service	loaded	active	running	Getty on tty1
ssh.service	loaded	active	running	OpenBSD Secure Shell server
systemd-journald.service	loaded	active	running	Journal Service
systemd-logind.service	loaded	active	running	User Login Management
systemd-timesyncd.service	loaded	active	running	Network Time Synchronization

```
systemd-udevd.service    loaded active running Rule-based Manager for Device Events and Fil
user@1000.service        loaded active running User Manager for UID 1000
wpa_supplicant.service   loaded active running WPA supplicant
```

```
LOAD    = Reflects whether the unit definition was properly loaded.
ACTIVE  = The high-level unit activation state, i.e. generalization of SUB.
SUB      = The low-level unit activation state, values depend on unit type.
10 loaded units listed.
```

EJERCICIO de conceptos básicos

1. Consulta los datos básicos de la red de tu equipo y de tu máquina virtual. Puedes usar el comando `ip`.

1. `ip local`, interna y externa
2. configuración DNS
3. pasarela
4. prueba la ruta a algún dominio: `traceroute uco.es`, `traceroute stanford.edu`.
<https://visualtraceroute.net/>

2. Lista los servicios del sistema:

```
systemctl --type=service
systemctl --type=service --state=running
# crear un alias
alias running_services='systemctl list-units --type=service --state=running'
```

3. ¿Cómo encontramos qué programa está escuchando en un puerto?

```
sudo lsof -i -P -n | grep LISTEN
sudo netstat -tulpn | grep LISTEN
sudo ss -tulpn | grep LISTEN
sudo lsof -i:22 ## see a specific port such as 22 ##
sudo nmap -sTU -O IP-address-Here
```

4. En Ubuntu: `resolvectl`. En Windows: `netstat -bano`
5. ¿Cómo cambiarías la IP en Debian? (pista `/etc/network/interfaces`)

Algunos demonios de red

`/etc/init.d/networking` script que activa la red en tiempo de arranque (también en `/etc/systemd/network/` y `/etc/init.d/network-manager`).

- `ntpd` → demonio encargado de sincronizar la hora del sistema.
- `dhcpcd` → demonio encargado del servicio de *Dynamic Host Configuration Protocol* (servidor proporciona IPs privadas a las máquinas que se conecten).
- `named` → demonio encargado del servicio de *Domain Name System* (servidor traduce nombres de dominio).
- `sendmail` → demonio encargado del correo electrónico.
- `sshd` → demonio que permite `ssh` (conexión remota segura).
- `httpd,nginx,apache2` → servidor *web*.
- `smbd` → servicio de compartición de ficheros con Windows.

Algunos demonios de red y systemd

Algunos de los demonios típicos de UNIX/Linux se van integrando como unidades de `systemd`, por ejemplo la sincronización de hora *Network Time Synchronization* es la unidad `systemd-timesyncd.service` e incluye su propia herramienta.

```
$ timedatectl
          Local time: lun 2024-05-13 23:38:47 CEST
          Universal time: lun 2024-05-13 21:38:47 UTC
              RTC time: lun 2024-05-13 21:38:47
          Time zone: Europe/Madrid (CEST, +0200)
System clock synchronized: yes
          NTP service: active
          RTC in local TZ: no
```

3 Autenticación única

Sistemas de autenticación única en la UCO

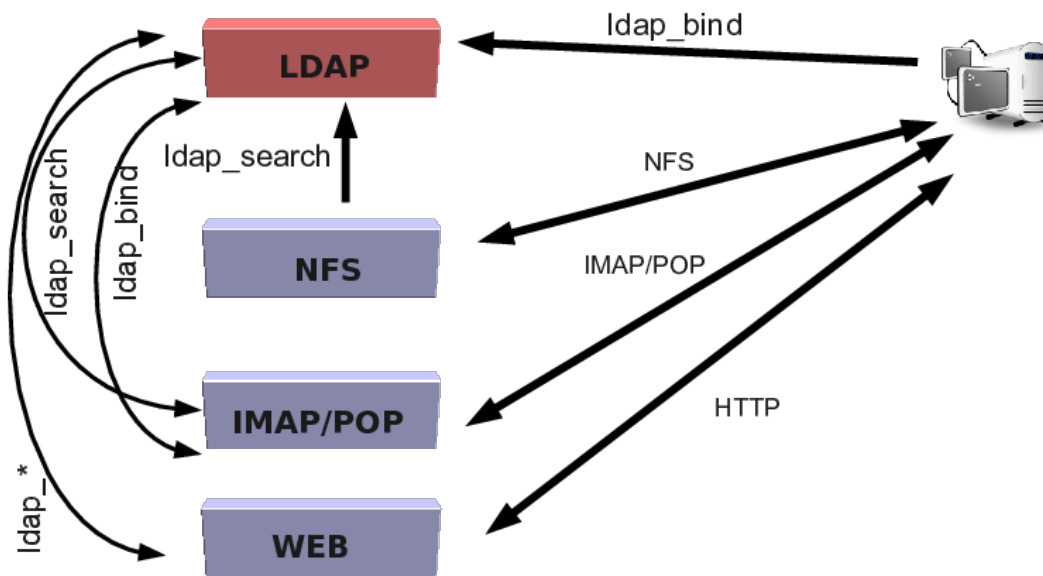


Figura 1: Sistema de autenticación de usuarios y servicios en la UCO.

Sistemas de autenticación única

Exhibit A SSO components

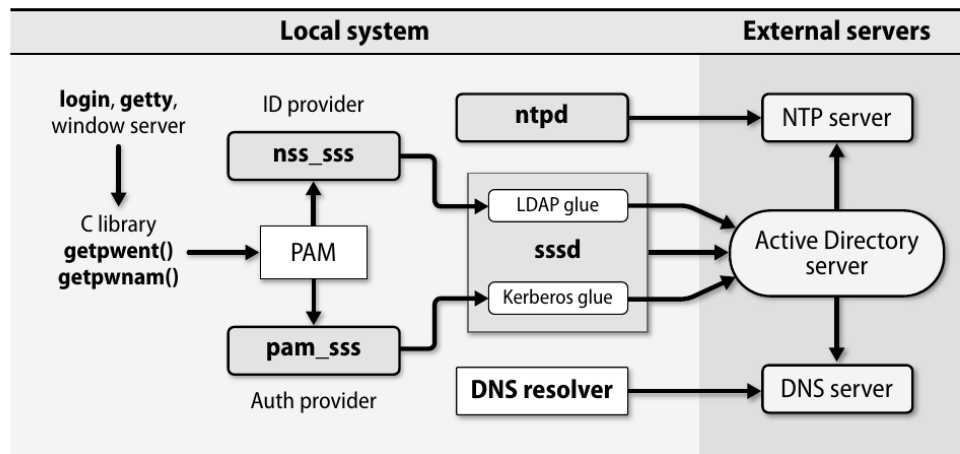


Figura 2: Single Sign-On components, Fuente [Nemeth 2018]

4 NIS: Network Information System

NIS: conceptos básicos

Ficheros de configuración: en un entorno real, muchos ficheros de configuración son similares de una máquina a otra. `/etc/passwd` o `/etc/shadow`.

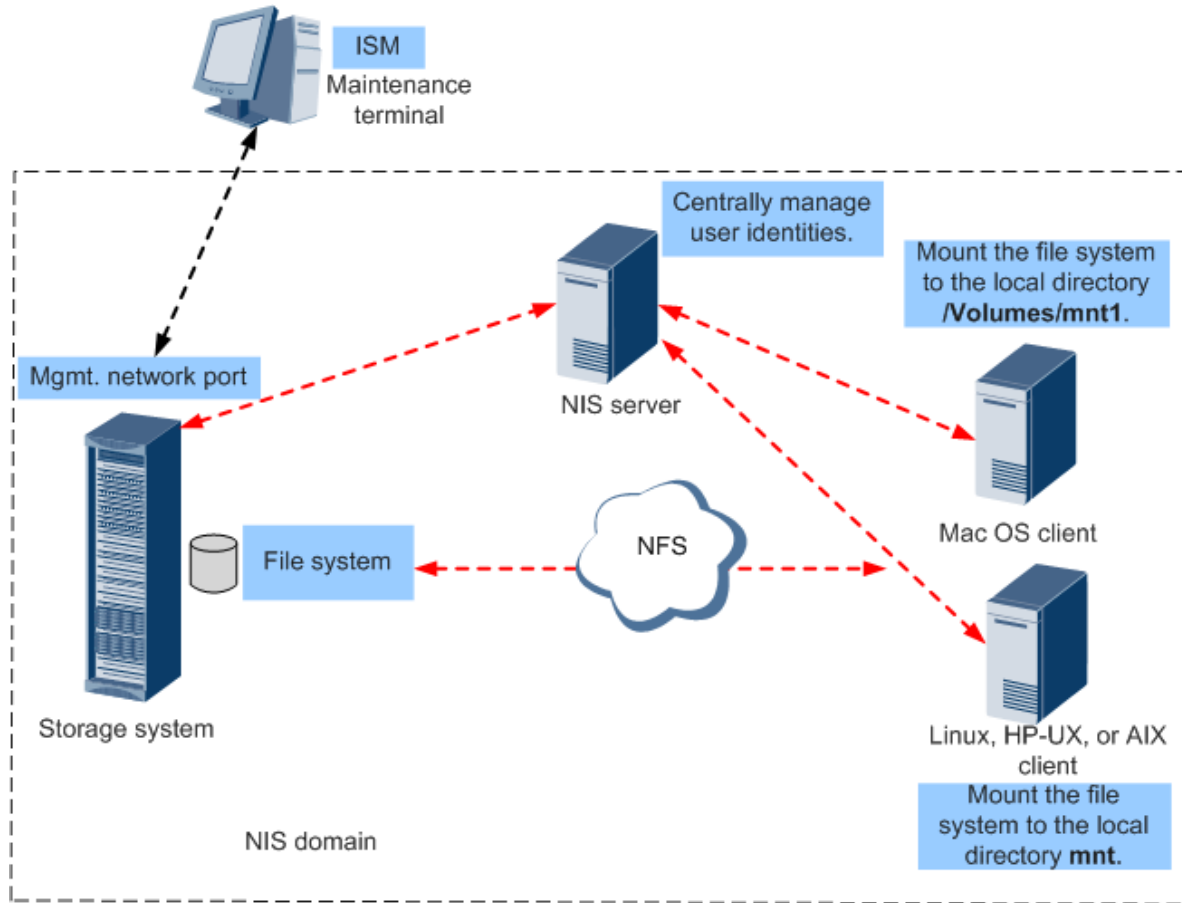
n máquinas $\rightarrow n$ réplicas de los ficheros que gestionar:

- Muy difícil.
- Los cambios tardan en propagarse.

Network Information Service (NIS).

- Todos los servicios acceden a una misma base de datos de configuraciones.
- Permite centralizar la **autenticación** de servicios.

NIS: esquema ejemplo



NIS: limitaciones

NIS presenta inconvenientes/limitaciones (subsanaos por LDAP) pero es más sencillo de desplegar que LDAP:

- Sólo para una subred y no cifra los datos.
- No permite establecer jerarquías de usuarios complejas.
- Un cambio → reconstruir todo y redistribuirlo.
- Usuario del servicio ⇔ usuario sistema operativo.

NIS: conceptos básicos

Los ficheros de las bases de datos están en el equipo **servidor** y contienen información como:

- *login names / passwords / home directories* → */etc/passwd*.
- *group information* → */etc/group*.
- ...

El **servidor** distribuye esta información a los **clientes**.

En el lado servidor:

- Los ficheros se preprocesan para convertirlos a un formato binario con *hashing* (Berkeley DataBase) (mejor eficiencia).
- **Dominio NIS** → clave para poder localizar al servidor (p.ej. *pas.es* o *pas_nis*).
- Los ficheros de las BDs residen a partir del directorio */var/yp/*, en un subdirectorio con el nombre del dominio.

5 NFS: Network File System

NFS: servicio de archivos compartidos

- Posibilita que un Sistema de Ficheros, que físicamente reside en un *host* remoto, sea usado por otros ordenadores, vía red, como si fuese un sistema de ficheros local.
- Disponible en sistemas Unix/Linux y Windows (desde 2008).
- En el **servidor** se indica:
 - Qué sistemas de ficheros se **exportan** → Se puede exportar un sistema de ficheros completo o un directorio.
 - A qué ordenadores se exportan (se les permite acceder) → a un equipo concreto o a todos los equipos de una red.
 - Condiciones para la exportación.
- Los equipos **cliente** montan el sistema de ficheros remoto con la orden **mount** y acceden a los datos como si fuesen locales
 - Incorporan, en cada operación, una **cookie secreta** que se les manda cuando montan el directorio.

NFS: servicio de archivos compartidos

- Al exportar un fichero, se exporta su **nodo-i** y sus bloques de datos → ¿propietario y grupo propietario?. ¿Qué pasa si en el equipo cliente no existe ese usuario o ese grupo propietario?.
- Un equipo puede ser **servidor** y **cliente** NFS al mismo tiempo.

Versiones:

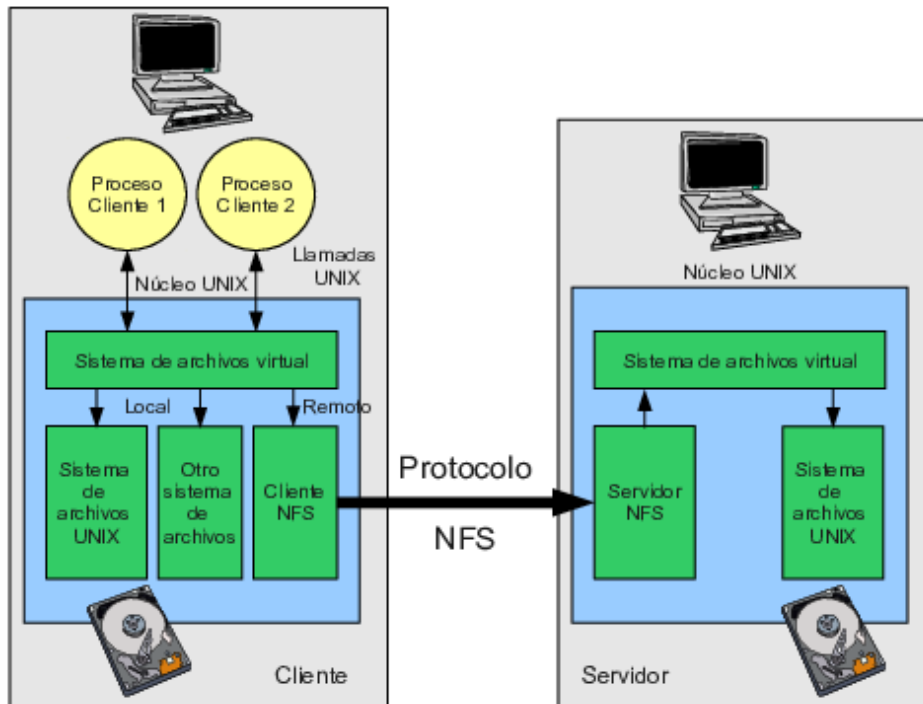
- $NFS \leq 2$: operaciones de escritura bloqueantes (en espera de un ACK).
- $NFS = 3$: esquema de coherencia que permite escrituras asíncronas sin peligro → mayor eficiencia.
- $NFS = 4$: incorpora funcionalidades adicionales (montaje, bloqueo, autenticación) dentro del propio protocolo.

Organización y arquitectura

Organización:

- Se basa en el protocolo *Remote Call Procedure* (RPC), para encapsular llamadas al servidor cuando se piden archivos remotos (de manera **transparente** para el usuario).
- **Stateless** (v2/v3): el servidor trabaja sin mantener información del **estado** de cada uno de los clientes (ficheros abiertos, último fichero o última posición escrita).
 1. Necesidad de **bloquear archivos** accedidos concurrentemente por varios clientes → demonios independientes.
 2. El cliente es responsable de mantener la coherencia.
- **Statefull** (v4): el servidor trabaja manteniendo el **estado** de las operaciones (ej. 1 y 2).
- NFS tiene bastantes problemas de seguridad (UID y GID locales, falsificación de direcciones IP, ficheros que pertenecen a **root**...) → uso de herramientas adicionales como Kerberos.

Organización y arquitectura



NFS: configuración del lado servidor

- `/etc/exports` → Fichero en el que se indica qué SFs se exportan, bajo qué condiciones y a qué ordenadores.
- `/usr/sbin/exportfs` → Actualiza la información de los SFs exportados y muestra un listado con dicha información (realiza un **restart** de los demonios `nfsd` y `rpc.mountd`):
 - `-r` → re-exporta los directorios indicados en `/etc/exports`.
 - `-a` → exporta o deja de exportar `/etc/exports`.
 - `-v` → muestra los directorios exportados y las opciones.
- `/usr/sbin/showmount` → información en un servidor NFS:
 - `-a` → clientes conectados y directorios utilizados.
 - `-d` → listado de los directorios montados.

NFS: configuración del lado servidor

Demonios en el lado servidor

- `rpcbind` o `portmap` → Facilita la conexión entre el cliente y el servidor mediante las llamadas RPC. Tiene que estar lanzado para que NFS funcione.
- `nfsd` → Implementa, en el nivel de usuario, los servicios NFS. La principal funcionalidad está implementada por el módulo del kernel `nfsd.ko`. Los *threads* del kernel aparecen como `[nfsd]`, al ejecutar `ps aux`.
- `rpc.mountd` → Maneja las peticiones de montaje de directorios de los clientes, comprobando la petición con la lista de sistemas de ficheros exportados.

`/etc/init.d/nfs-kernel-server` → Lanza `rpc.mountd` y `rpc.nfsd`.

NFS: configuración del lado servidor

`/etc/exports` → Para configurar qué “directorios” se exportan, bajo qué condiciones y a qué equipos `ruta dirección(opción)`:

- `ruta` es el nombre del directorio a exportar vía NFS.
- `dirección` a quién es exportado (IP, dirección de red, etc.).
- `opción` especifica el tipo de acceso al directorio:
 - `rw` ó `ro` → Modo lectura-escritura o sólo lectura.
 - `root_squash` → Mapea los uid/gid 0 a los uid/gid anónimo (**nobody** o **nfsnobody**) (controlar al **root** cliente).
 - `no_root_squash` → No hacer lo anterior, lo que implica riesgos de seguridad.
 - `all_squash` → Mapea todos los usuarios al usuario anónimo.
 - `anonuid` ó `anongid` → Establecer el uid o el gid del usuario al que realizar el mapeo, distinto del usuario anónimo.

NFS: configuración del lado cliente

- La propia orden `mount` permite montar el SF remoto:

```
$ mount -t nfs -o opciones_nfs 191.168.6.10:/home /datos
```

- `-t nfs`: tipo de SF.
- `191.168.6.10:/home` servidor y directorio remoto a montar.
- Si en el fichero `/etc/fstab` se indica el listado de los sistemas de ficheros remotos a montar, el punto de montaje y las opciones, el montaje se puede realizar en tiempo de arranque:

```
# Contenido /etc/fstab
191.168.6.10:/home /datos nfs defaults,opciones_nfs 0 0
```

NFS: configuración del lado cliente

- Opciones para `mount`:
 - **soft** → Si el servidor NFS falla durante un tiempo, las operaciones que intentaban acceder a él recibirán un código de error.
 - **hard** → Si un proceso está realizando una operación de E/S con un fichero vía NFS y el servidor NFS no responde, el proceso no puede ser interrumpido o matado (no acepta la señal KILL) salvo que se especifique la opción **intr**. Siempre que usemos **rw** deberíamos usar **hard**, para no dejar el SF remoto inconsistente.
 - **intr** → Se permite señales de interrupción para los procesos bloqueados en una operación de E/S en un servidor NFS.
 - **soft** va en contra de la filosofía de NFS.
 - **bg** → Si el montaje del SF remoto falla, que siga intentándolo en *background*, hasta que lo consiga o desista porque se han hecho **retry** intentos
 - **retry=n** → N° de intentos que se deben hacer para montar el SF remoto, antes de desistir si la conexión falla.
 - **timeo=n** → Tiempo a esperar entre cada intento de montaje si la conexión falla.

NFS: ejemplos

Ejemplos en el [servidor(fichero/etc/exports'):

```
/home 191.168.6.15(rw,root_squash) 191.168.6.16(rw,no_root_squash)
/import 191.168.8.20(rw,all_squash)
/tools 191.168.6.0/24(ro,all_squash,anonuid=500,anongid=100)
```

Ejemplos en el **cliente**, en el fichero /etc/fstab:

```
julieta:/home      /home      nfs defaults,rw,bg,hard,intr 0 0
julieta:/import    /nfs/import nfs defaults,rw,bg,hard,intr 0 0
191.168.6.10:/tools /nfs/tools  nfs defaults,ro,bg,soft      0 0
```

También se puede realizar el montaje de forma manual:

```
$ mount /home      #(configurado /etc/fstab)
$ mount /nfs/import #(configurado /etc/fstab)
$ mount -t nfs -o rw,bg,hard,intr julieta:/home /home
$ mount -t nfs -o rw,bg,hard,intr julieta:/import /nfs/import
$ mount -t nfs -o ro,soft,bg 191.168.6.10:/tools /nfs/tools
```

6 SAMBA

SAMBA: necesidad

- Entre maquinas GNU/Linux, es posible usar el protocolo **NFS** para compartir ficheros.
- Presenta una serie de inconvenientes:
 - Problemas de seguridad.
 - No existe una buena implementación libre de NFS para equipos Windows.
- Lleva menos trabajo utilizar el protocolo utilizado por las maquinas Windows.
- Este protocolo, llamado *Common Internet FileSystem* (**CIFS**), tiene implementaciones sobre un gran numero de plataformas.
- Existe una implementación libre de este protocolo llamada **SaMBa**, que permite utilizarlo sobre servidores GNU/Linux

SAMBA: introducción

- ¿Qué es?
 - Es un sistema de compartición de **archivos e impresoras en red**.
 - Permite la interconexión de sistemas **heterogéneos** entre sí (GNU/Linux y Windows).
 - Los clientes Windows tendrán la sensación de estar ante un servidor Windows NT.
 - Controlar el acceso de clientes Windows a servicios de red Windows o Unix.
- Protocolos:
 - **SMB** (*Server Message Block*): Compartir los recursos.
 - **CIFS** (*Common Internet File System*): Implementación mejorada de SMB.
 - **NetBIOS** (*Network Basic Input/Output System*): Servicio de nombres:
 - * Nombres lógicos en la red.
 - * Sesiones entre los nombres.

SAMBA: introducción

- ¿Cuándo es útil?
 - No quieres pagar un servidor Windows NT para obtener las funcionalidades que este proporciona.
 - Homogeneizar la red local ante clientes Windows y Unix.
 - Compartir impresora entre clientes Windows y Unix.
- Utiliza dos demonios:
 - **smbd** → Permite la compartición de archivos e impresoras sobre una red SMB y proporciona autenticación y autorización de acceso para clientes SMB.
 - **nmbd** → Se ocupa de anunciar servicios, es decir, informa a las máquinas en la red de cuales son los servicios disponibles.
- Podemos configurar SAMBA mediante:
 - El fichero **smb.conf**.
 - El *front-end* SWAT (no se recomienda, poco seguro).

7 Configuración

En la segunda parte del tema vemos un tutorial de NFS en Debian 12.

8 Referencias

Referencias

Evi Nemeth, Garth Snyder, Trent R. Hein, Ben Whaley y Dan Mackin. Unix and Linux system administration handbook. Capítulo 17. *Single Sign-On*, Capítulo 21. *The Network File System*, Capítulo 22. *SMB*. Addison-Wesley. 5th Edition. 2018.

Aeleen Frisch. Essential system administration. Capítulo 10. *Filesystems and disks*. O'Reilly and Associates. Tercera edición. 2002.