

Programación y Administración de Sistemas

10. Gestión de las comunicaciones

Pedro Antonio Gutiérrez

Asignatura “Programación y Administración de Sistemas”
2º Curso Grado en Ingeniería Informática
Escuela Politécnica Superior
(Universidad de Córdoba)
pagutierrez@uco.es

1 de mayo de 2017



Objetivos del aprendizaje I

- Describir la complejidad existente en la correcta gestión de una red para un sistema informático y las tareas de administración asociadas.
- Explicar el objetivo de la herramienta `xinetd` y la sintaxis de sus ficheros de configuración.
- 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*.

10.1. Conceptos básicos.

- 10.1.1. Tareas de gestión de la red.
- 10.1.2. Herramienta xinetd.
- 10.1.3. Demonios de red más comunes.

10.2. NFS: *Network File System*.

- 10.2.1. Conceptos básicos sobre NFS.
- 10.2.2. Organización y arquitectura de NFS.
- 10.2.3. Demonios de NFS.
- 10.2.4. Configuración del lado servidor de NFS.
- 10.2.5. Configuración del lado cliente de NFS.
 - 10.2.5.1. Opciones de montaje de NFS.

10.3. NIS: *Network Information System*.

- 10.3.1. Conceptos básicos de NIS.
- 10.3.2. Demonios de NIS.
- 10.3.3. Instalación de NIS en el lado servidor.
- 10.3.4. Instalación de NIS en el lado cliente.
- 10.3.5. Seguridad en NIS.

10.4. SAMBA.

10.4.1. Conceptos básicos de SAMBA.

10.4.2. Instalación y configuración de SAMBA.

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

Conceptos básicos

Tareas:

- 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. (utilización del protocolo **NIS**).
- Configurar y administrar otros servicios de red (*web*, correo, etc.).
- Prevenir problemas de **seguridad**.
- Enrutado de tráfico.



Conceptos básicos

Labor mínima:

- Opciones de configuración de la red más importantes.
- Entender la configuración de red actual.
- En su caso, programar estrategias de crecimiento de la red, para que la eficiencia pueda mantenerse.

Demonios de red: xinetd

- Para administrar servicios en Linux, se puede usar xinetd.
 - Maneja a otros demonios, los cuales inicializa cuando hay un trabajo para ellos: sshd, ftpd, pop...
 - /etc/xinetd.conf ⇒ fichero de configuración de xinetd.
 - Directorio /etc/xinetd.d/ ⇒ ficheros de configuración de los demonios gestionados por xinetd.



Ejemplo fichero /etc/xinetd.conf

```
1 defaults
2 {
3     instances = 60
4     log_type = SYSLOG authpriv
5     log_on_success = HOST PID
6     log_on_failure = HOST
7     cps = 25 30
8 }
9 # cps: conexiones por segundo (máximo, segundos penalización)
10
11 service ftp
12 {
13     # Unlimited instances because wu.ftpd does its own load management
14     socket_type = stream
15     protocol = tcp
16     wait = no
17     user = root
18     server = /usr/sbin/wu.ftpd
19     server_args = -a
20     instances = UNLIMITED
21     only_from = 128.138.0.0/16
22     log_on_success += DURATION
23 }
24
25 includedir /etc/xinetd.d
26 ...
```



Conceptos generales: algunos demonios de red

- `/etc/init.d/networking` script que activa la red en tiempo de arranque (también `/etc/init.d/network-manager`).
- Algunos demonios:
 - `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` ⇒ servidor *web* (normalmente apache).
 - `smbd` ⇒ servicio de compartición de ficheros con Windows.



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.
- En el **servidor** se indica:
 - Qué sistemas de ficheros se **exportan** \Rightarrow Se puede exportar un sistema de ficheros completo o un directorio.
 - A qué ordenadores se exportan (se les permite acceder) \Rightarrow 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 \Rightarrow ¿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 \rightarrow **mayor eficiencia**.
- $NFS = 4$: incorpora funcionalidades adicionales (montaje, bloqueo, autenticación) dentro del propio protocolo.



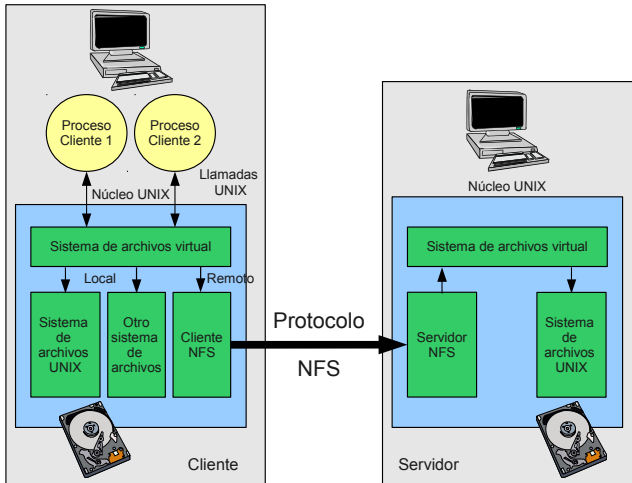
NFS: servicio de archivos compartidos

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**: el servidor trabaja sin mantener información del **estado** de cada uno de los clientes (ficheros abiertos, último fichero y posición escrita).
 - Necesidad de bloquear archivos accedidos concurrentemente por varios clientes → demonios independientes.
 - El cliente es responsable de mantener la coherencia.
- NFS tiene bastantes problemas de seguridad (UID y GID locales, falsificación de direcciones IP, ficheros que pertenecen a root...) ⇒ uso de herramientas adicionales.



NFS: servicio de archivos compartidos



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` \Rightarrow Facilita la conexión entre el cliente y el servidor mediante las llamadas RPC. Tiene que estar lanzado para que NFS funcione.
- `nfsd` \Rightarrow 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` \Rightarrow 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` \Rightarrow Lanza `rpc.mountd` y `rpc.nfsd`.



NFS: configuración del lado servidor

- Opciones en el servidor:

- `/etc/exports` ⇒ Para configurar qué “directorios” se exportan, bajo qué condiciones y a qué equipos:

```
1 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 (**peligro**).
 - `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 misma orden `mount` permite montar el SF remoto:

```
1 $ 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:

```
1 191.168.6.10:/home /datos nfs defaults,opciones_nfs 0 0
```



NFS: configuración del lado cliente I

- 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.



NFS: configuración del lado cliente II

- `bg` \Rightarrow 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` \Rightarrow N° de intentos que se deben hacer para montar el SF remoto, antes de desistir si la conexión falla.
- `timeo=n` \Rightarrow Tiempo a esperar entre cada intento de montaje si la conexión falla.
- `rsize=8192` o `wsiz=8192` \Rightarrow Tamaño de los *buffers* de lectura o escritura.



NFS: ejemplos

- Ejemplos en el **servidor** (fichero /etc/exports):

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

- Ejemplos en el **cliente**:

- En el fichero /etc/fstab:

```
1 julieta:/home /home nfs defaults,rw,bg,hard,intr 0 0
2 julieta:/import /nfs/import nfs defaults,rw,bg,hard,intr 0 0
3 191.168.6.10:/tools /nfs/tools nfs defaults,ro,bg,soft 0 0
```

- También se puede realizar el montaje de forma manual:

```
1 $ mount /home #(configurado /etc/fstab)
2 $ mount /nfs/import #(configurado /etc/fstab)
3 $ mount -t nfs -o rw,bg,hard,intr julieta:/home /home
4 $ mount -t nfs -o rw,bg,hard,intr julieta:/import /nfs/import
5 $ mount -t nfs -o ro,soft,bg 191.168.6.10:/tools /nfs/tools
```



NFS: ejemplos

- Instalación en un sistema Debian/Ubuntu:

```
1 # IP del servidor 150.214.117.142, IP del cliente 172.30.250.242
2 # ----- Lado servidor
3 pas@pas-virtual-debian:~$ sudo apt-get install nfs-kernel-server
4 pas@pas-virtual-debian:~$ sudo mkdir /home/carpetaNFS
5 pas@pas-virtual-debian:~$ sudo gedit /etc/exports
6 # Incluir en dicho fichero:
7 /home/carpetaNFS 172.30.250.242(rw,no_subtree_check)
8 pas@pas-virtual-debian:~$ sudo chmod o+w /home/carpetaNFS # OJO => Poco seguro
9 pas@pas-virtual-debian:~$ sudo service nfs-kernel-server restart
10 # ----- Lado cliente
11 pas@pas-virtual-debianCliente:~$ sudo apt-get install nfs-common
12 pas@pas-virtual-debianCliente:~$ mkdir puntoMontaje
13 pas@pas-virtual-debianCliente:~$ sudo mount -t nfs -o hard,intr,bg
    150.214.117.142:/home/carpetaNFS ./puntoMontaje
14 pas@pas-virtual-debianCliente:~$ sudo gedit /etc/fstab
15 # Incluir en dicho fichero:
16 150.214.117.142:/home/carpetaNFS /home/pagutierrez/puntoMontaje nfs user,hard,
    intr,bg 0 0
17 pas@pas-virtual-debianCliente:~$ mount ~/puntoMontaje
```



NIS: conceptos básicos

- **Ficheros de configuración:** en un entorno real, muchos ficheros de configuración son similares de una máquina a otra.
 - Ejemplo: `/etc/passwd` o `/etc/shadow`.
 - n máquinas $\Rightarrow n$ réplicas de los ficheros que debo 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.
 - Inconvenientes (subsanaos por LDAP):
 - Sólo para una subred y no cifra los datos.
 - No permite establecer jerarquías de usuarios complejas.
 - Un cambio \rightarrow reconstruir todo y redistribuirlo.
 - Usuario del servicio \Leftrightarrow usuario sistema operativo.



NIS: conceptos básicos

- **NIS** → servicio de red para compartir cierta información.
- 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.



NIS: configuración

- Existe la posibilidad de configurar varios **servidores esclavos**, que tendrán una copia de las bases de datos.
 - Un cliente puede acudir a varios servidores (dominios).
- **NSS (Name Service Switch)**:
 - Indicar como se resolverá cierta información de configuración.
 - `/etc/nsswitch.conf`
- **Demonios**:
 - **rpcbind** o **portmap** \Rightarrow Facilita la conexión entre el cliente y el servidor mediante las llamadas RPC (en cliente y en servidor).
 - **ypserv** \Rightarrow Este demonio es el encargado de gestionar el servicio NIS. Tiene que estar en ejecución en el servidor.
 - **rpc.yppasswdd** \Rightarrow Permite la actualización de las contraseñas desde los equipos cliente. En ejecución en el servidor.
 - **ypbind** \Rightarrow Es el encargado de gestionar las peticiones. En el cliente (en el servidor, si se quiere que sea cliente de sí mismo).



NIS: instalación del servidor

- Pasos en el servidor (**Ubuntu/Debian**):

- 1 Instalar paquete `nis` (instala `portmap`). Indicar dominio a utilizar (`pas_nis`) y esperar intento fallido de *binding*.

- 2 Cambiar el fichero `/etc/default/nis` e indicar `NISSERVER=master`.

- 3 Añadir la IP del servidor al fichero `/etc/yp.conf`:

```
1 ypserver localhost
```

- 4 Configurar el servidor (crea las bases de datos): `sudo /usr/lib/yp/ypinit -m`. Este paso habrá que repetirlo cada vez que cambiemos las bases de datos.

- 5 Reiniciar el servicio: (`sudo /etc/init.d/nis restart`).

- 6 Comprobar que todo funciona: `rpcinfo -p`.

- 7 Configurar el NSS (`/etc/nsswitch.conf`)

```
1 passwd:          compat nis
2 group:           compat nis
3 shadow:          compat nis
```



NIS: instalación del cliente

- Pasos en el cliente (**Ubuntu/Debian**):

- 1 Instalar paquete `nis` (instala `portmap`). Indicar dominio a utilizar (`pas_nis`) y esperar intento fallido de *binding*.
- 2 Añadir la IP del servidor al fichero `/etc/yp.conf`:

```
1 ypserver 192.168.117.23
```

- 3 Configurar el NSS (`/etc/nsswitch.conf`)

```
1 passwd:          compat nis
2 group:           compat nis
3 shadow:          compat nis
```

- 4 Reiniciar el servicio: (`sudo /etc/init.d/nis restart`).
- ★ El dominio por defecto se encuentra en `/etc/defaultdomain`.



NIS: ejemplos I

● Instalación en un sistema Debian/Ubuntu:

```

1  # IP del servidor 150.214.117.142, IP del cliente 172.30.250.242
2  # ----- Lado servidor
3  pas@pas-virtual-debian:/home$ sudo apt-get install nis
4  pas@pas-virtual-debian:/home$ sudo gedit /etc/default/nis
5  # Cambiar el fichero y poner:
6  NISERVER=master
7  pas@pas-virtual-debian:/home$ sudo gedit /etc/yp.conf
8  # Añadir a dicho fichero:
9  ypserv localhost
10 pas@pas-virtual-debian:/home$ sudo /usr/lib/yp/ypinit -m
11 pas@pas-virtual-debian:/home$ sudo service nis restart
12 pas@pas-virtual-debian:/home$ sudo rpcinfo -p
13 pas@pas-virtual-debian:/home$ sudo gedit /etc/nsswitch.conf
14 #Añadir nis en las líneas correspondientes:
15 passwd:          compat nis
16 group:           compat nis
17 shadow:          compat nis
18
19 # ----- Lado cliente
20 pas@pas-virtual-debianCliente:~$ sudo apt-get install nis
21 pas@pas-virtual-debianCliente:~$ sudo gedit /etc/yp.conf
22

```



NIS: ejemplos II

```
23 # Añadir a dicho fichero:
24 ypserv 150.214.117.142
25 pas@pas-virtual-debianCliente:~$ sudo gedit /etc/nsswitch.conf
26 #Añadir nis en las líneas correspondientes:
27 passwd:          compat nis
28 group:           compat nis
29 shadow:          compat nis
30 pas@pas-virtual-debianCliente:~$ sudo service nis restart
```



NIS: seguridad

- Utilidades como clientes:
 - **yppasswd**: Permite que los usuarios puedan cambiar su contraseña en el servidor NIS (gracias al demonio `ypasswdd` que se ejecuta en el servidor).
 - **ypchsh**: Permite cambiar el *shell* del usuario en el servidor NIS.
 - **ypchfn**: Cambia el campo *gecos* del usuario en el servidor NIS.
 - **ypcat**: Permite conocer el contenido de un mapa NIS. Por ejemplo:
 - `ypcat passwd` → visualiza el fichero de passwords
 - `ypcat ypservers` → muestra los servidores disponibles
 - **ypwhich**: Devuelve el nombre del servidor NIS.



NIS: seguridad

- **Seguridad:** En el fichero `/etc/ypserv.conf` se pueden indicar listas de control de acceso.
- Formato: `host:nisdomain:map:security` (se interpretan por orden):

```

1 128.138.24.0/255.255.252.0:atrustednis:*:none # permite acceso de
    128.138.24/22
2 *:*:passwd.byuid:deny # deniega acceso a passwd por uid a cualquier
    dominio
3 *:*:passwd.byname:deny # deniega acceso a passwd por name a cualquier
    dominio
4 128.138.:atrustednis:*:port # permite acceso de 128.138/16, siempre que la
    petición provenga de un puerto con privilegios
5 *:*:*:deny # deniega por defecto

```

- Las BDDs se indexan para mejorar el acceso:

```

1 pagutierrez@PEDROLaptop:/var/yp/pas_nis$ ls
2 group.bygid      netgroup.byhost  protocols.byname  services.byservicename
3 group.byname     netgroup.byuser  protocols.bynumber shadow.byname
4 hosts.byaddr     netid.byname     rpc.byname        ypservers
5 hosts.byname     passwd.byname    rpc.bynumber
6 netgroup         passwd.byuid     services.byname

```



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).



SAMBA: configuración

- A través de `/etc/samba/smb.conf`
 - Qué recursos del sistemas vas a compartir y que restricciones deseas poner en ellos.
 - Consta de varias secciones distintas que empiezan por `[nombre-recurso]`.
 - `[global]` → Define variables de carácter general y aplicables a todos los recursos.
 - `[homes]` → Permite a los usuarios remotos acceder a su directorio personal desde su máquina local (ya sean clientes Windows o Linux), pero han de tener cuenta en la máquina servidora.
 - `[printers]` → Para compartir impresoras.
 - Inicio y parada de Samba con `/etc/init.d/samba start/stop`



SAMBA I

- Instalación en un sistema Debian/Ubuntu:

```
1 pas@pas-virtual-debian:~$ sudo apt-get install samba samba-common cups
2 pas@pas-virtual-debian:~$ sudo mv /etc/samba/smb.conf /etc/samba/smb.conf.bak
3 pas@pas-virtual-debian:~$ sudo gedit /etc/samba/smb.conf
4 # Cambiar el fichero y poner el siguiente contenido:
5 [global]
6     workgroup = WORKGROUP
7     server string = Samba Server %v
8     netbios name = debian01
9     security = user
10    map to guest = bad user
11    dns proxy = no
12 pas@pas-virtual-debian:~$ sudo service nmbd restart
13 pas@pas-virtual-debian:~$ sudo service smbd restart
```



SAMBA II

- Crear carpetas compartidas:

```
1 pas@pas-virtual-debian:~$ sudo mkdir -p /home/shares/allusers
2 pas@pas-virtual-debian:~$ sudo chown -R root:users /home/shares/allusers/
3 pas@pas-virtual-debian:~$ sudo chmod -R ug+rxw,o+rx-w /home/shares/allusers/
4 pas@pas-virtual-debian:~$ sudo mkdir -p /home/shares/anonymous
5 pas@pas-virtual-debian:~$ sudo chown -R root:users /home/shares/anonymous/
6 pas@pas-virtual-debian:~$ sudo chmod -R ug+rxw,o+rx-w /home/shares/anonymous/
```

- Accesibles para todos los usuarios del grupo users. Añadir lo siguiente:

```
1 pas@pas-virtual-debian:~$ sudo gedit /etc/samba/smb.conf
2 [allusers]
3     comment = All Users
4     path = /home/shares/allusers
5     valid users = @users
6     force group = users
7     create mask = 0660
8     directory mask = 0771
9     writable = yes
```



SAMBA III

- Que los usuarios puedan acceder a su **\$HOME**. Añadir lo siguiente:

```
1 [homes]
2   comment = Home Directories
3   browseable = no
4   valid users = %S
5   writable = yes
6   create mask = 0700
7   directory mask = 0700
```

- Acceso anónimo. Añadir lo siguiente:

```
1 [anonymous]
2   path = /home/shares/anonymous
3   force group = users
4   create mask = 0660
5   directory mask = 0771
6   browsable = yes
7   writable = yes
8   guest ok = yes
```



SAMBA IV

- Compartir una impresora:

```
1 [ImpresoraCupsPDF]
2   comment=Impresora Cups-pdf
3   printer=ImpresoraVirtual2
4   path=/var/spool/samba
5   printing=cups
6   printable=yes
7   printer admin=@admin root
8   user client driver=yes
9   # Permitir al invitado imprimir
10  guest ok=no
11  writable=no
12  write list=@adm root
13  valid users=@adm root pas
```



SAMBA V

- Samba utiliza su propio sistema de contraseñas. Por tanto, tendremos que hacer lo siguiente por cada usuario que queramos contemplar:

```
1 pas@pas-virtual-debian:~$ sudo smbpasswd -a pedroa
2 New SMB password:
3 Retype new SMB password:
4 Added user pedroa.
```

- Para acceder a las carpetas compartidas:
 - En Windows, escribimos `\\pas-virtual-debian` en la barra de direcciones.
 - En GNU/Linux, escribimos `smb://pas-virtual-debian` en la barra de direcciones.



Referencias



Evi Nemeth, Garth Snyder, Trent R. Hein y Ben Whaley
Unix and Linux system administration handbook.
Capítulo 18. *The Network File System*, Capítulo 19. *Sharing file systems*, Capítulo 30. *Cooperating with Windows*.
Prentice Hall. Cuarta edición. 2010.



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



Programación y Administración de Sistemas

10. Gestión de las comunicaciones

Pedro Antonio Gutiérrez

Asignatura “Programación y Administración de Sistemas”
2º Curso Grado en Ingeniería Informática
Escuela Politécnica Superior
(Universidad de Córdoba)
pagutierrez@uco.es

1 de mayo de 2017

