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

6 de mayo de 2019





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.



Objetivos del aprendizaje II

- 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.

Contenidos I

- 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.



Contenidos II

10.4. SAMBA.

- 10.4.1. Conceptos básicos de SAMBA.
- 10.4.2. Instalación y configuración de SAMBA.

Evaluación

- 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

```
defaults
 2
      instances = 60
      log_type = SYSLOG authpriv
      log_on_success = HOST PID
      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
      onlv_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.
 - dhcpd ⇒ 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 \Rightarrow demonio encargado del correo electrónico.
 - $sshd \Rightarrow demonio que permite ssh (conexión remota segura).$
 - httpd ⇒ servidor web (normalmente apache).
 - smbd \Rightarrow 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 ⇒ 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 <u>nodo-i</u> 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.





NFS: servicio de archivos compartidos

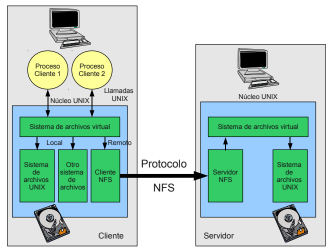
Organización:

- 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 o última 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 <u>herramientas adicionales</u>.





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):
 - ullet -r o re-exporta los directorios indicados en /etc/exports.
 - \bullet -a \rightarrow exporta o deja de exportar /etc/exports.
 - ullet -v o muestra los directorios exportados y las opciones.
- /usr/sbin/showmount ⇒ información en un servidor NFS:
 - ullet -a o clientes conectados y directorios utilizados.
 - ullet -d o 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

- Opciones en el servidor:
 - /etc/exports ⇒ Para configurar qué "directorios" se exportan, bajo qué condiciones y a qué equipos:

```
1 ruta dirección(opción)
```

- <u>ruta</u> es el nombre del directorio a exportar vía NFS.
- <u>dirección</u> a quién es exportado (IP, dirección de red, etc.).
- opción especifica el tipo de acceso al directorio:
 - ullet rw \circ ro o Modo lectura-escritura o s \circ lo 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).
 - \bullet all_squash \to 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 ⇒ 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.
- rsize=8192 o wsize=8192 ⇒ Tamaño de los buffers de lectura o escritura





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:

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

• También se puede realizar el montaje de forma manual:





NFS: ejemplos

• Instalación en un sistema Debian/Ubuntu:

```
IP del servidor 150.214.117.142, IP del cliente 172.30.250.242
2
                   Lado servidor
    pas@pas-virtual-debian:~$ sudo apt-get install nfs-kernel-server
    pas@pas-virtual-debian: $ sudo mkdir /home/carpetaNFS
    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 # 0J0 => 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
    # Montaje manual
14
    pas@pas-virtual-debianCliente: "$ sudo mount -t nfs -o hard, intr, bg
         150.214.117.142:/home/carpetaNFS ./puntoMontaje
15
    # Montaie con fstab
    pas@pas-virtual-debianCliente: "$ sudo gedit /etc/fstab
16
17
    # Incluir en dicho fichero:
18
    150.214.117.142:/home/carpetaNFS
                                         /home/pagutierrez/puntoMontaje
                                                                              nfs
                         user, hard, intr, bg 0
19
    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 (subsanados por LDAP):
 - Sólo para una subred y no cifra los datos.
 - No permite establecer jerarquías de usuarios complejas.
 - $\bullet \ \, \text{Un cambio} \to \text{reconstruir todo y redistribuirlo}. \\$
 - Usuario del servicio

 ⇔ usuario sistema operativo.



NIS: conceptos básicos

- NIS \rightarrow servicio de red para compartir cierta información.
- Los ficheros de las bases de datos están en el equipo servidor y contienen información como:
 - $login\ names\ /\ passwords\ /\ home\ directories\ \Rightarrow\ /{ tetc/passwd}.$
 - group information \Rightarrow /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 ⇒ Facilita la conexión entre el cliente y el servidor mediante las llamadas RPC (en cliente y en servidor).
 - ypserv ⇒ Este demonio es el encargado de gestionar el servicio NIS. Tiene que estar en ejecución en el servidor.
 - rpc.yppasswdd ⇒ Permite la actualización de las contraseñas desde los equipos cliente. En ejecución en el servidor.
 - ypbind ⇒ 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**):
 - 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.
 - Añadir la IP del servidor al fichero /etc/yp.conf:

```
1 ypserver localhost
```

- Onfigurar 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.
- Seiniciar el servicio: (sudo /etc/init.d/nis restart).
- 6 Comprobar que todo funciona: rpcinfo -p.
- Configurar el NSS (/etc/nsswitch.conf)

```
passwd: compat nis
group: compat nis
shadow: compat nis
```



NIS: instalación del cliente

- Pasos en el cliente (Ubuntu/Debian):
 - Instalar paquete nis (instala portmap). Indicar dominio a utilizar (pas_nis) y esperar intento fallido de binding.
 - Añadir la IP del servidor al fichero /etc/yp.conf:

```
1 ypserver 192.168.117.23
```

Configurar el NSS (/etc/nsswitch.conf)

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

- 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:

```
# IP del servidor 150.214.117.142. IP del cliente 172.30.250.242
      ----- Lado servidor
    pas@pas-virtual-debian:/home$ sudo apt-get install nis
4
    pas@pas-virtual-debian:/home$ sudo gedit /etc/default/nis
    # Cambiar el fichero v poner:
    NISSERVER=master
    pas@pas-virtual-debian:/home$ sudo gedit /etc/vp.conf
8
    # Añadir a dicho fichero:
9
    vpserver localhost
10
    pas@pas-virtual-debian:/home$ sudo /usr/lib/vp/vpinit -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/vp.conf
22
                                                           4日 > 4周 > 4 章 > 4 章 >
```



Conceptos básicos Lado servidor Lado cliente Seguridad

NIS: ejemplos II

```
# Añadir a dicho fichero:
24
    ypserver 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 yppasswdd 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.





Conceptos básicos Lado servidor Lado cliente Seguridad

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:atrustnis:*: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.:atrustnis:*: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
   group.bygid
                                   protocols.byname
                                                        services.byservicename
                  netgroup.byhost
                 netgroup.byuser
                                   protocols.bynumber
                                                        shadow.byname
   group.byname
   hosts.byaddr
                  netid.byname
                                   rpc.byname
                                                        ypservers
                 passwd.byname
                                   rpc.bynumber
   hosts.byname
   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 autentificación 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].
 - ullet [global] o 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.
 - ullet [printers] o Para compartir impresoras.
 - Inicio y parada de Samba con /etc/init.d/samba start/stop





SAMBA I

Instalación en un sistema Debian/Ubuntu:

```
pas@pas-virtual-debian: $\text{ sudo apt-get install samba samba-common cups}
2
    pas@pas-virtual-debian:~$ sudo mv /etc/samba/smb.conf /etc/samba/smb.conf.bak
    pas@pas-virtual-debian: $ sudo gedit /etc/samba/smb.conf
4
5
6
7
    # Cambiar el fichero y poner el siguiente contenido:
     [global]
      workgroup = WORKGROUP
      server string = Samba Server %v
8
      netbios name = debian01
      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: $\times$ sudo service smbd restart
```





SAMBA II

Crear carpetas compartidas:

```
pas@pas-virtual-debian: $ sudo mkdir -p /home/shares/allusers
pas@pas-virtual-debian: $ sudo chown -R root:users /home/shares/allusers/
pas@pas-virtual-debian: $ sudo chmod -R ug+rwx,o+rx-w /home/shares/allusers/
pas@pas-virtual-debian: $ sudo mkdir -p /home/shares/anonymous/
pas@pas-virtual-debian: $ sudo chown -R root:users /home/shares/anonymous/
pas@pas-virtual-debian: $ sudo chown -R ug+rwx,o+rx-w /home/shares/anonymous/
```

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

```
pas@pas-virtual-debian: $ sudo gedit /etc/samba/smb.conf

[allusers]
comment = All Users

path = /home/shares/allusers

valid users = @users
force group = users
create mask = 0660

directory mask = 0771
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 = 1/18
5 writable = yes
6 create mask = 0700
7 directory mask = 0700
```

Acceso anónimo. Añadir lo siguiente:

```
[anonymous]
path = /home/shares/anonymous
force group = users
create mask = 0660
directory mask = 0771
browsable =yes
writable = yes
guest ok = yes
```





SAMBA IV

g

10

11

12

13

• Compartir una impresora:

```
[ImpresoraCupsPDF]
comment=Impresora Cups-pdf
printer=ImpresoraVirtual2
path=/var/spool/samba
printing=cups
printable=yes
printer admin=@admin root
user client driver=yes
# Permitir al invitado imprimir
guest ok=no
writable=no
writable=no
write list=@adm root
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:

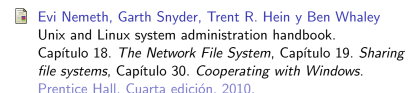
```
pas@pas-virtual-debian:"$ sudo smbpasswd -a pedroa
New SMB password:
Retype new SMB password:
Added user pedroa.
```

- 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





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

6 de mayo de 2019



