# 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.



### 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.
    - 10.2.5.1. Opciones de montaje de N
- 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
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
      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).
  - ullet 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.





- 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.



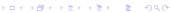


- Al exportar un fichero, se exporta su <u>nodo-i</u> y sus bloques de datos ⇒ ¿propietario y grupo propietario?. ¿Qué pasa si en el equipo cliente no existe ese usuario o ese grupo propietario?.
- Un equipo puede ser servidor y cliente NFS al mismo tiempo.

#### Versiones:

- NFS ≤ 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.



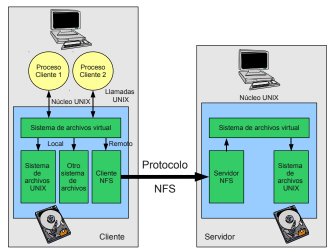


#### Organización:

- 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 <u>herramientas adicionales</u>.











## 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.
  - ullet -a o exporta o deja de exportar /etc/exports.
  - $\bullet$  –v  $\rightarrow$  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.





Conceptos básicos Organización y arquitectura Lado servidor Lado cliente

## 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:
  - $\bullet$ rw ó ro  $\to$  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).
  - $\bullet$  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
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 # 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
    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 (subsanados por LDAP):
    - Sólo para una subred y no cifra los datos.
    - No permite establecer jerarquías de usuarios complejas.
    - ullet Un cambio o reconstruir todo y redistribuirlo.
    - Usuario del servicio 

      ⇔ 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  $\Rightarrow$  /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
```

- 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.
- Seiniciar el servicio: (sudo /etc/init.d/nis restart).
- 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.
  - ② Añadir la IP del servidor al fichero /etc/yp.conf:

```
1 ypserver 192.168.117.23
```

Onfigurar 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
5
    # 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
```



## 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: $\text{sudo service nis restart}$
```





### 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.





### 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):

• Las BDDs se indexan para mejorar el acceso:

```
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
                               rpc.bynumber
hosts.byname
              passwd.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].
    - [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.
    - $\bullet \ \ [\texttt{printers}] \ \to \ \mathsf{Para} \ \mathsf{compartir} \ \mathsf{impresoras}.$
  - 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
    # Cambiar el fichero y poner el siguiente contenido:
5
6
7
     [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 chmod -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
7
     create mask = 0660
     directory mask = 0771
     writable = yes
```





#### SAMBA III

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

```
[homes]
       comment = Home Directories
       browseable = no
       valid users = %S
5
       writable = yes
       create mask = 0700
       directory mask = 0700
```

Acceso anónimo. Añadir lo siguiente:

```
[anonymous]
      path = /home/shares/anonymous
      force group = users
      create mask = 0660
5
      directory mask = 0771
      browsable =yes
      writable = yes
      guest ok = ves
                                                            4□ > 4同 > 4 = > 4 = >
```



#### SAMBA IV

5

6

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



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



