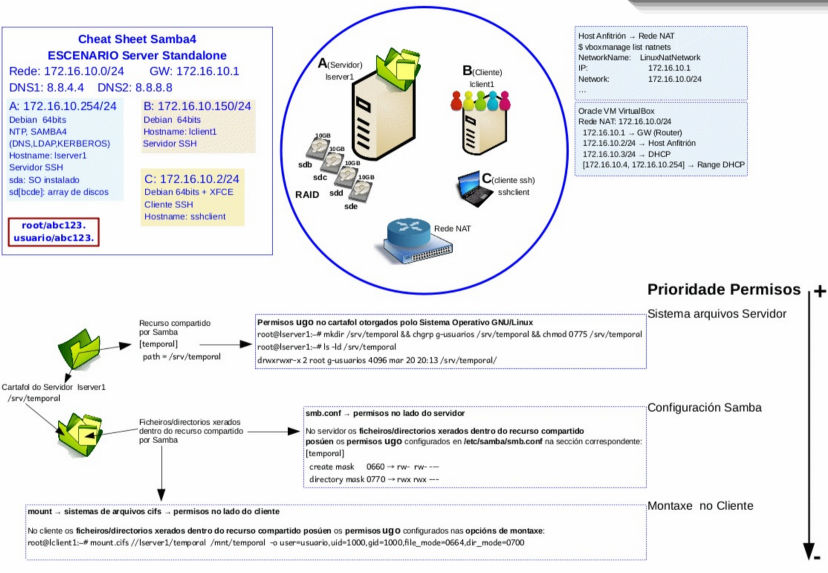
### **Cheat-Sheet: Samba4 Debian GNU/Linux**

Samba4: Integra DNS, LDAP e Kerberos Heimdal

AD DC (Active Directory Domain Controller)



Ricardo Feijoo Costa



### Servidor Independente



Instalación

# echo 'samba-common samba-common/dhcp boolean false' | debconf-set-selections → samba: Non empregar a configuración WINS

Configurar na preinstalación do paquete

de DHCP

# dpkg -l samba | grep un && [ \$? -eq 0 ] && apt update && apt -v install samba

→ Instalar SAMBA

#### Configuración

(/etc/samba/smb.conf) (testparm) (man 5 smb.conf) (man 7 samba) (man 8 samba)

# → Comentarios (opcións por defecto)

→ Comentarios (opcións que difiren das de por defecto)

[global] → Sección obrigatoria correspondente á configuración global.

[printers] 

Sección opcional correspondente á configuración de impresoras

[print\$] → Sección opcional destinada a compartir os drivers de impresoras existentes na seccións [printers]

workgroup = WORKGROUP log file = /var/log/samba/log.%m max log size = 1000logging = file

server role = standalone server

obev pam restrictions = ves unix password sync = yes passwd program = /usr/bin/passwd %u

\*Retype\snew\s\*\spassword:\* %n\n \*password\supdated\ssuccessfully\*. pam password change = yes

map to guest = bad user usershare allow guests = yes → Nome do grupo de traballo do equipo

→ Empregar un arquivo log por máquina que conecta (%m)

→ Limitar tamaño arquivo log a 1000kiB

→ Enviar rexistros de Samba a /var/log/samba/log.{smbd,nmbd}

panic action = /usr/share/samba/panic-action %d → Acción cando Samba ten problema: Enviar correo co problema ao admin de Samba Modo de operación de samba. Pode tomar valores: "standalone server", "member server", "classic primary domain controller", "classic backup domain controller",

→ "active directory domain controller". Neste caso servidor independente. Para executar como "active directory domain controller" requírese executar: # samba-tool domain provision || samba-tool domain provision --use-rfc2307 --interactive

→ Indica que Samba debe obedecer aos tipos account e session de PAM.

→ Sincronizar Unix password e SMB password cando SMB password cambia.

passwd chat = \*Enter\snew\s\*\spassword:\* %n\n \ Opcións necesarias para que a sincronización de Unix password funcione nun sistema Debian GNU/Linux

→ PAM para cambios de password dun cliente SMB

→ Autenticacións fallidas son mapeadas a conexións anónimas

→ Usuarios non autenticados poden acceder a recursos compartidos por un usuario

[global]

comment = Home Directories
browseable = no
read only = yes
create mask = 0700

directory mask = 0700

valid users = %S

Teste recurso compartido non se amosa ao explorar a rede.

→ Permisos de só lectura

→ Máximo nivel de permisos dos ficheiros a crear dentro do cartafol do usuario (u g o = rwx --- ---).

Controla permisos ugo no lado do servidor.

→ Máximo nivel de permisos dos directorios a crear dentro do cartafol do usuario (u g o = rwx --- ---).

Controla permisos ugo no lado do servidor.

→ Máximo nivel de permisos dos directorios a crear dentro do cartafol do usuario (u g o = rwx --- ---).

Controla permisos ugo no lado do servidor.

→ S → os usuarios acceden ao seu cartafol persoal:
user\_samba → /home/user\_samba → \\server\user\_samba

[printers]

[homes]

comment = All Printers
browseable = no
path = /var/spool/samba
printable = yes
guest ok = no
read only = yes

create mask = 0700

→ Descrición da sección a visualizar
→ Este recurso compartido non se amosa ao explorar a rede.
→ Accédese ao recurso compartido /var/spool/samba mediante o nome da sección printers.
→ Recurso compartido impresora está dispoñible
→ Acceso permitido soamente aos usuarios autenticados
→ Permisos de só lectura

Máximo nivel de permisos dos ficheiros a crear dentro do cartafol definido na directiva path
(u g o = rwx --- ---). Controla permisos ugo no lado do servidor.

[print\$]

comment = Printer Drivers

path = /var/lib/samba/printers

browseable = yes

read only = yes

guest ok = no

→ Descrición da sección a visualizar

→ Ruta do recurso compartido onde se comparten os drivers de impresoras a descargar para clientes

Windows.

→ Este recurso compartido é accesible ao explorar a rede.

→ Permisos de só lectura

→ Acceso permitido soamente aos usuarios autenticados

### Crear recurso compartido temporal (escritura)

### [temporal]

comment = temporalpath = /srv/temporal browseable = vesread only = nocreate mask = 0660 $directory\ mask = 0770$ 

comment = descargas

- → Descrición da sección a visualizar
- Ruta do recurso compartido # mkdir /srv/temporal && chgrp g-usuarios /srv/temporal && chmod 0775 /srv/temporal
- → Este recurso compartido é accesible ao explorar a rede.
- → Permisos de escritura
- Máximo nivel de permisos dos ficheiros a crear dentro do cartafol /srv/temporal (u g o = rw- rw- ---). Controla permisos ugo no lado do servidor.
- Máximo nivel de permisos dos directorios a crear dentro do cartafol /srv/temporal (u g o = rwx rwx ---). Controla permisos ugo no lado do servidor.

### Crear recurso compartido descargas (só lectura)+(validación usuarios/grupos/hosts)

### [descargas]

path = /srv/descargas browseable = vesread only = yesquest ok = novalid users = ana, @g-usuarios invalid users = xurxo, @g-external

- hosts deny = 172.16.10.150 lclient2

hosts allow = 127.0.0.1 172.16.10.0/24 lclient1

- → Descrición da sección a visualizar Ruta do recurso compartido
- → # mkdir /srv/descargas && chgrp g-usuarios /srv/descargas && chmod 2770 /srv/descargas
- → Este recurso compartido é accesible ao explorar a rede.
- → Permisos de só lectura
- → Acceso permitido soamente aos usuarios autenticados
- → Acceso permitido ao usuario ana e ao grupo g-usuarios.
- Acceso non permitido ao usuario xurxo e ao grupo @g-external. invalid users prevalece no caso de conflicto con valid users
- Acceso permitido á dirección IP 127.0.0.1, á rede 172.16.10.0/24 e ao host

Acceso non permitido aos host 172.16.10.150 e lclient2

- hosts allow prevalece no caso de conflicto con hosts deny
   hosts deny prevalece no caso de conflicto con valid users

### Servizo/s (smbd

&& nbmd)

(man 8 smbd && man 8 nbmd) (samba-ad-dc

> && winbind)

(man 8 winbindd)

### Servidor Independente: smbd && nbmd

smbd && nmbd → Por defecto cando se instala Samba configúrase como Servidor Independente, enmascárase o servizo samba-ad-dc. e debemos empregar os servizos smbd e nmbd.

- # systemctl status smbd && systemctl status nmbd → Ver estado
- # systemctl start smbd && systemctl start nmbd
- # systemctl stop smbd && systemctl stop nmbd
- # systemctl reload smbd && systemctl reload nmbd → Recargar
- # smbcontrol all reload-config → Recargar

#### Controlador de dominio: samba-ad-dc

samba-ad-dc → Cando configuramos Samba como AD-DC debemos instalar winbind e desenmascarar o servizo samba-ad-dc para poder empregalo.

- # apt -v install winbind
- # systemctl status samba-ad-dc → Ver estado
- # systemctl unmask samba-ad-dc → Desenmascarar
- # systemctl stop smbd && systemctl stop nmbd
- # systemctl start samba-ad-dc
- # systemctl stop samba-ad-dc
- # systemctl reload samba-ad-dc
- # systemctl enable samba-ad-dc

- → Instalar winbind

- Parar smbd &&
- nhmd
- → Arrancar
- → Parar
- → Recargar
- → Habilitar(/etc/rcX.d)

### **smbpasswd**

(man 8 smbpasswd) (man 5 smbpasswd)

(1) Debe existir: user → usuario Unix

# useradd -m -d /home/user -p \$(mkpasswd -m sha-512 abc123.) -s /bin/bash user

Non se require shell válida nin cartafol de usuario, pero si un contrasinal de sistema que habilite a conta Unix. Se a conta de sistema Unix está deshabilitada Samba non permite o acceso. Así, poderiase crear o usuario:

# useradd -M -s /usr/sbin/nologin -p \$(mkpasswd -m sha-512 abc123.) user

- # groupadd g-usuarios
- # usermod -aG g-usuarios user
- # useradd -M -s /usr/sbin/nologin -p \$(mkpasswd -m sha-512 abc123.) ana Pode engadirse ese usuario nun grupo: # useradd -M -s /usr/sbin/nologin -p \$(mkpasswd -m sha-512 abc123.) xurxo
  - # groupadd g-usuarios

→ Arrancar

→ Parar

- # usermod -aG q-usuarios ana
- # groupadd g-external
- # usermod -aG q-external xurxo
- (2) Unha vez exista conta de usuario Unix pódese xerar user samba → usuario Samba (o contrasinal Samba non ten porque ser o mesmo que o do sistema Unix)
- # smbpasswd -a user
- → Engadir usuario a SAMBA e establecer o seu contrasinal SAMBA
- # smbpasswd -a user samba → Cambiar contrasinal SAMBA. Para deixar o mesmo contrasinal SAMBA premer 

  □
- # smbpasswd -x user samba → Eliminar usuario SAMBA
- # smbpasswd -d user samba → Deshabilitar usuario SAMBA # smbpasswd -e user samba → Habilitar usuario SAMBA

### Listar usuarios/grupos

(pdbedit → evolución de smbpasswd) (getent → /etc/nsswitch.conf)

(man getent) (man nsswitch.conf)

- # pdbedit -Lv
- → Listar usuarios existentes en Samba
- # getent passwd && getent group Listar usuarios/grupos existentes no sistema, sen incluír os pertencentes a un DOMINIO Samba

#### **smbclient**

lserver1 → Identifica o hostname(fødn) ou a IP do Servidor Samba apt -v install smbclient → Instalar smbclient -L //lserver1 -U% → Visualizar recurso/s compartido/s mediante acceso anónimo smbclient -L //lserver1 -Uuser samba → Visualizar recurso/s compartido/s mediante acceso autenticado smbclient //lserver1/descargas -Uuser samba → Acceder(consola smb) a [descargas] mediante acceso autenticado

FolderClient → Identifica o cartafol do Cliente Samba no que se terá acceso ao recurso compartido do Servidor Samba

(Des)Montar (u)mount (/etc/fstab) (pam mount)

/etc/fstab → Ficheiro automontaxe no arrangue do sistema ou empregando o comando mount -a libpam-mount (/etc/security/pam mount.conf.xml) → Configurar que o recurso compartido por CIFS poida ser montado no login e desmontado no logout sen ter que escribir as credenciais WORKGROUP → Identifica o nome do grupo de traballo do equipo cifs-utils (man mount.cifs && man mount) # apt -y install cifs-utils # mount -t cifs //lserver1/Sharelserver1 /mnt/FolderClient -o \ user=USER,uid=UID,gid=GID,file mode=0660,dir mode=0770 # mount.cifs //lserver1/Sharelserver1 /mnt/FolderClient -o \ user=USER,uid=UID,qid=GID,file mode=0660,dir mode=0770 # apt -v install gvfs-backends Alt+F2 --> thunar --> smb://lserver1/Sharelserver1 echo '//lserver1/Sharelserver1 /mnt/FolderClient cifs user=USER,password=PASS,uid=UID,gid=GID, file mode=0660,dir mode=0770 0 0' >> /etc/fstab

lserver1 → Identifica o hostname(fødn) ou a IP do Servidor Samba Sharelserver1 → Identifica o recurso compartido no Servidor Samba

# echo -e 'username=USER\npassword=PASS' > /root/file credentials.txt # chown root. /root/file credentials.txt # chmod 400 /root/file credentials.txt # echo '//lserver1/Sharelserver1 /mnt/FolderClient cifs credentials=/root/file credentials.txt,uid=UID,gid=GID, file mode=0660.dir mode=0770 0 0' >> /etc/fstab

→ Instalar

Montar no cliente o recurso compartido. Comandos equivalentes.

- USER=user samba, UID=uid user cliente, GID=gid user cliente, {file,dir} mode → Controlan permisos ugo no lado do cliente. Debe existir /mnt/FolderClient (# mkdir -p /mnt/FolderClient) Montar de xeito permanente no cliente o recurso compartido.
- USER=user samba, PASS=password user samba, UID=uid user cliente, GID=gid user cliente **Ihomesl** → Para que funcionen os permisos rw:  $mount \rightarrow rw + [homes] \rightarrow read only = no$

Montar de xeito permanente no cliente o recurso compartido,

- empregando o ficheiro file credentials.txt para → autenticación. Os permisos dese ficheiro son de só lectura para o usuario root.
- USER=user samba, PASS=password user samba, UID=uid user cliente. GID=qid user cliente

**libpam-mount** (man pam mount && man pam mount.conf)(/etc/security/pam mount.conf.xml)(~/.pam mount.conf.xml) %(USER), %(USERUID): Variables pam mount. Identifican user samba/uid user samba respectivamente. Non se modifican Para que funcione a compartición → password user system = password user samba → smbpasswd -a user samba # apt -v install libpam-mount → Instalar

<volume pgrp="%(GROUP)" uid="%(USERUID)" fstype="cifs"</pre> server="lserver1" path="homes" mountpoint="/mnt/% (USER)" options="nodev,nosuid,workgroup=WORKGROUP, iocharset=utf8,file mode=0700,dir mode=0700,vers=1.0"/>

Montar no login o recurso compartido [homes](path)  $\rightarrow$  (file mode=0700  $\rightarrow$  Permisos ficheiros a crear rw- --- ---) (dir mode=0700 → Permisos directorios a crear rwx --- ---)

### Exemplo: Verificación de Permisos UGO no lado do Servidor e no lado do Cliente

ana → user samba que non ten por que existir no cliente.

- Os permisos UGO no lado do Servidor veñen dados na configuración de Samba, é dicir, aínda que os permisos UGO poidan ser modificados na montaxe por un cliente Samba no servidor os ficheiros/directorios terán os permisos dados na configuración do recurso compartido de Samba.
- Os permisos UGO no lado do Cliente veñen dados polo cliente Samba a través do comando/app de montaxe (cifs.utils → mount → uid, gid, forceuid, forcegid, file mode, dir mode).
  - o uid=number/username → identifica u de ugo pertencente ao cliente cando o servidor non proporciona esta información. Por defecto = 0
  - o forceuid=number/username → obriga a identificar u de ugo pertencente ao cliente ignorando o uid proporcionado polo servidor.
  - ∘ gid=number/groupname → identifica g de ugo pertencente ao cliente cando o servidor non proporciona esta información. Por defecto = 0
  - o forcegid=number/username → obriga a identificar g de ugo pertencente ao cliente ignorando o gid proporcionado polo servidor.
- Unha vez montado o recurso modificar no cliente os permisos cos comandos chmod, chown non darán erro pero non terán efecto.

### [temporal]

```
comment = temporal

path = /srv/temporal

browseable = yes

read only = no

create mask = 0660

directory mask = 0770

→ Descrición da sección a visualizar

Ruta do recurso compartido

# mkdir /srv/temporal && chmod 0775 /srv
```

No Cliente

```
uid=1001, gid=1001 →uid/gid pertecentes ao cliente Samba. Se existen aparecerán os nomes e se non existen aparecerán números.

No cliente os ficheiros xerados terán permisos ugo 764 e os directorios 755, aínda que no servidor os permisos destes ficheiros e directorios xerados serán 660 para ficheiros e 770 para directorios. Se soamente quixeramos que no cliente ana tiverá permisos sobre os ficheiros e directorios xerados: file_mode=0600, dir_mode=0700

# ls -ld /mnt/temporal

# mkdir /mnt/temporal/dir1-ana && touch /mnt/temporal/f1-ana.txt

→ Crear directorio e ficheiro

→ Revisar permisos dentro do cartafol /mnt/temporal
```

No Servidor

```
# ls -ld /srv/temporal → Revisar permisos do cartafol /srv/temporal

Revisar permisos dentro do cartafol /srv/temporal. Como cando creamos o recurso compartido /srv/temporal

# ls -l /srv/temporal → executamos chmod 0775 /srv/temporal todos os ficheiros/directorios creados en /srv/temporal terán como user/group propietario o user/group propietario do usuario samba que monta o recurso e crea o ficheiro/directorios.
```

No Cliente

```
# umount /mnt/temporal

# umount /mnt/temporal

Desmontar recurso compartido

Erro na montaxe pois xurxo non é ana, nin pertence ao grupo g-usuarios

do servidor, polo tanto non ten acceso ao recurso compartido. (Verificar de novo tras executar no servidor: # usermod -aG g-usuarios xurxo)
```

 $xurxo \rightarrow user$  samba que non ten por que existir no cliente. Grupos no servidor: pertence a g-external e non pertence a g-usuarios

### Exemplo: Verificación de control de Usuarios/Grupos/Hosts

# path = /srv/descargas browseable = yesread only = vesguest ok = novalid users = ana, @g-usuarios invalid users = xurxo, @g-external

comment = descargas → Descrición da sección a visualizar Ruta do recurso compartido

→ # mkdir /srv/descargas && chgrp g-usuarios /srv/descargas && chmod 2770 /srv/descargas

→ Este recurso compartido é accesible ao explorar a rede.

→ Permisos de só lectura

→ Acceso permitido soamente aos usuarios autenticados

→ Acceso permitido ao usuario ana e ao grupo g-usuarios.

Acceso non permitido ao usuario xurxo e ao grupo @g-external. invalid users prevalece no caso de conflicto con valid users

Acceso permitido á dirección IP 127.0.0.1, á rede 172.16.10.0/24 e ao host

 $\rightarrow$  lclient1

hosts allow =  $127.0.0.1\ 172.16.10.0/24\ lclient1$ 

hosts deny = 172.16.10.150 lclient2

- Acceso non permitido aos host 172.16.10.150 e lclient2

   hosts allow prevalece no caso de conflicto con hosts deny
  - hosts deny prevalece no caso de conflicto con valid users

### No Cliente

[descargas]

usuarios/grupos Samba → que non teñen por que existir no cliente.

# mount.cifs //lserver1/descargas /mnt/descargas -o user=ana,uid=1001,gid=1001,file mode=0777,dir mode=0777

# ls -ld /mnt/descargas

# mkdir /mnt/descargas/dir1-ana && touch /mnt/descargas/f1-ana.txt

# umount /mnt/descargas

# mount.cifs //lserver1/descargas /mnt/descargas -o user=xurxo,uid=1001,gid=1001,file mode=0400,dir mode=0500 # usermod -G g-external xurxo \$ id ana && id xurxo uid=1001(ana) gid=1001(ana) grupos=1001(ana),1003(g-usuarios) uid=1002(xurxo) gid=1002(xurxo) grupos=1002(xurxo),1004(g-external)

O usuario Samba ana pode montar o recurso compartido xa que pode autenticar (valid users + hosts allow). No cliente os

- → ficheiros posúen permisos ugo 777 e os directorios 777, aínda que no servidor os permisos destes ficheiros e directorios son os xerados no servidor según a configuración de Samba.
- → Revisar permisos do cartafol /mnt/descargas
- $_{\rightarrow}$  Ao intentar crear directorio e ficheiros no recurso compartido non se pode debido á directiva Samba read only=ves
- → Desmontar recurso compartido
- O usuario Samba xurxo non pode montar o recurso compartido xa que non pode autenticar (invalid users).

### No **Servidor**

# ls -ld /srv/descargas

→ Revisar permisos do cartafol /srv/descargas

# ls -l /srv/descargas

Revisar permisos dentro do cartafol /srv/descargas. Como cando creamos o recurso compartido /srv/descargas executamos o comando chmod 2770 /srv/descargas, (SGID 2000), e se a directiva deste recurso compartido no servidor Samba fose read only = no, todos os subdirectorios creados en /srv/descargas terán como grupo propietario o grupo propietario do directorio principal /srv/descargas, sendo neste caso o grupo g-usuarios.

### Exemplo: [homes] $\rightarrow$ libpam-mount $\rightarrow$ Montar home no login - Desmontar home no logout

- **libpam-mount** (man pam mount && man pam mount.conf)(/etc/security/pam mount.conf.xml)(~/.pam mount.conf.xml)
- %(USER), %(USERUID): Variables pam mount. Identifican user samba/uid user samba respectivamente. Non se modifican
- Para que funcione a compartición → password user system = password user samba → smbpasswd -a user samba

[homes]

```
comment = Home Directories → Descrición da sección a visualizar
```

→ Este recurso compartido non se amosa ao explorar a rede.

→ Permisos de só lectura

Máximo nivel de permisos dos ficheiros a crear dentro do cartafol do usuario (u g o = rwx --- ---). Controla permisos ugo no lado do servidor.

Máximo nivel de permisos dos directorios a crear dentro do cartafol do usuario (u g o = rwx --- ---). Controla permisos ugo no lado do servidor.

 $\rightarrow$  %S  $\rightarrow$  os usuarios acceden ao seu cartafol persoal:

user\_samba  $\rightarrow$  /home/user\_samba  $\rightarrow$  \\server\user\_samba

pam\_mount → os usuarios Samba teñen que existir no cliente como usuarios Unix co mesmo contrasinal de acceso que en Samba, xa que imos montar no login e desmontar no logout.

root@lclient1:~# usermod -aG g-usuarios usuario
usuario@lclient1:~\$ id usuario
uid=1000(usuario) gid=1000(usuario)
grupos=1000(usuario),24(cdrom),25(floppy),29(audio),30(dip),44(video),
46(plugdev),109(netdev),112(bluetooth),116(scanner),119(lpadmin),1001(g-usuarios)

No Cliente <volume sgrp="g-usuarios" fstype="cifs" server="lserver1"
path="homes" mountpoint="/mnt/%(USER)"
options="nodev,nosuid,workgroup=WORKGROUP" />

# su - usuario

# mount

# ls -ld /mnt/usuario

browseable = no read only = yes

valid users = %S

create mask = 0700

directory mask = 0700

# mkdir /mnt/usuario/dir1 && touch /mnt/usuario/f1

# exit

Engadir en /etc/security/pam\_mount.conf.xml para montar no login o recurso compartido [homes](path). sgrp → Limita o volume aos → usuarios que son membros do grupo g-usuarios

(independentemente sexa grupo primario ou secundario). Este grupo g-usuarios é un grupo existente no cliente Samba.

- Login → passwd pam\_mount = passwd user\_samba → pam\_mount monta volume cifs en /mnt/usuario
- → Verificar volumes montados.
- → Revisar permisos do cartafol /mnt/usuario
- Ao intentar crear directorio e ficheiros no recurso compartido non se pode debido á directiva Samba read only=yes
- → Logout → Desmontar recurso compartido

No Servidor

usuario → é un usuario Unix e Samba onde:

- password\_user\_system = password\_user\_samba
- Non pertence ao grupo g-usuarios.

usuario@lserver1:~\$ id usuario uid=1000(usuario) gid=1000(usuario) grupos=1000(usuario),24(cdrom),25(floppy),29(audio),30(dip),44(video), 46(plugdev),109(netdev),112(bluetooth),116(scanner),119(lpadmin)

[homes] → read only = no → Modificar a directiva read only = no en /etc/samba/smb.conf na sección [homes]

# smbcontrol all reload-config → Recargar a configuración do Servidor Samba

No Cliente

Probar de novo a creación de ficheiros e directorios

### Exemplo: Compartir Impresoras $\rightarrow$ [global] $\rightarrow$ backend cups $\rightarrow$ [printers] $\rightarrow$ impresoras compartidas

- Samba precisa dun servidor de impresión como backend, o cal debe estar instalado localmente no host Samba, xa que Samba non pode reenviar traballos de impresión a un host remoto.
- cups → Servidor de impresión empregado como backend no Servidor Samba. Debe estar instalado localmente no servidor Samba
- \_ /var/spool/samba → Directorio cola impresión Samba (ugo → 1777)
- Na configuración por defecto en /etc/samba/smb.conf todas as impresoras configuradas no backend de impresión (cups) están compartidas automaticamente.

## [printers]

```
comment = All Printers
                        → Descrición da sección a visualizar
browseable = no
                         → Este recurso compartido non se amosa ao explorar a rede.
path = /var/spool/samba → Accédese ao recurso compartido /var/spool/samba mediante o nome da sección printers.
                         → Recurso compartido impresora está dispoñible
printable = yes
quest ok = no
                         → Acceso permitido soamente aos usuarios autenticados
                         → Permisos de só lectura
read only = yes
                         Máximo nivel de permisos dos ficheiros a crear dentro do cartafol definido na directiva path
create mask = 0700
                           (u g o = rwx --- ---). Controla permisos ugo no lado do servidor.
```

### **CUPS** (servidor de impresión empregado como backend en Samba) # apt -v install cups → Instalar cups # apt -y install printer-driver-cups-pdf $\rightarrow$ Instalar printer-driver-cups-pdf (Impresora virtual PDF) Acceder ao panel de Impresoras de cups. Debe existir a impresora virtual de nome PDF Controlador: Generic CUPS-PDF Printer (w/ options) (color) http://localhost:631/printers/PDF Os arquivos impresos serán gardados no servidor en ~/PDF, é dicir, /home/user samba/PDF No Servidor Samba4 (compartir impresoras mediante backend CUPS) # smbd -b | grep "HAVE CUPS" Verificar soporte cups de Samba, é dicir, Samba foi instalado co soporte CUPS

### HAVE CUPS CUPS H → habilitado. Se non amosa saída → instalar Samba con soporte cups HAVE CUPS LANGUAGE H HAVE CUPS $[global] \rightarrow printing = CUPS$ → Engadir a directiva printing = CUPS en /etc/samba/smb.conf na sección [global] # ls -ld /var/spool/samba $\rightarrow$ Revisar permisos do cartafol colas de impresión /var/spool/samba (ugo $\rightarrow$ 1777) # smbcontrol all reload-config → Recargar a configuración do Servidor Samba

→ Instalar cups

### No Cliente

# apt -y install cups

\$ su - -c 'apt -y install system-config-printer' && system-config-printer

Instalar e executar system-config-printer para engadir a impresora → virtual PDF compartida por Samba → Controlador: PostScript Generic PostScript Printer[en](recomendado)

Crear arquivo e imprimir escollendo a impresora PDF

→ Revisar o arquivo no servidor en /home/user samba/PDF

### Xestionar arrays de discos: RAID5(/dev/md5), RAID0(/dev/md0)

```
No Servidor
                    (mdadm)
                (man mdadm.conf)
              (man update-initramfs)
sda: Disco duro do sistema
sd[bcde]: Discos para montaxe de arrays
                   sdb2
       sdb1
       sdc1
                    sdc2
       sdd1
                    sdd2
                    sde2
       sde1
RAID5(/dev/md5): 4 discos/particións
3 sincronizados(sd[bcd]1) + 1 en espera(sde1)
/dev/md5 → /mnt/md5
RAID0(/dev/md0): 4 discos/particións (sd[bcde]2)
/dev/md0 → /mnt/md0
```

```
# apt update && apt -v install mdadm parted
# for i in sdb sdc sdd sde
do:
  parted -s /dev/${i} print
  parted --script /dev/${i} mklabel msdos
  parted --script /dev/${i} mkpart primary 0 50% -a cylinder
  parted --script /dev/${i} mkpart primary 50% 70% -a cylinder
  parted -s /dev/${i} print
done
# cat /proc/mdstat
# yes | mdadm --create /dev/md5 --level=5 \
  --raid-devices=3 /dev/sdb1 /dev/sdc1 /dev/sdd1 \
  --spare-devices=1 /dev/sde1
# yes | mdadm --create /dev/md0 --level=0 \
  --raid-devices=4 /dev/sdb2 /dev/sdc2 /dev/sdd2 /dev/sde2
                                                                          Crear os array
# cat /proc/mdstat
                                                                          de disco
# mdadm --examine --scan >> /etc/mdadm/mdadm.conf
# mdadm --detail /dev/md5
                                                                        → RAID5(/dev/md5)
# mdadm --detail /dev/md0
# mkdir /mnt/md5 /mnt/md0
                                                                          RAID0(/dev/md0)
# mkfs.ext4 -F -L 'RAID5' /dev/md5
# mkfs.ext4 -F -L 'RAID0' /dev/md0
# UUID MD5=$(lsblk -o +UUID | grep md5 | awk '{print $NF}' | sort -u)
# echo "UUID=${UUID MD5} /mnt/md5 ext4 defaults 0 2" >> /etc/fstab
# UUID MD0=$(lsblk -o +UUID | grep md0 | awk '{print $NF}' | sort -u)
# echo "UUID=${UUID MD0} /mnt/md0 ext4 defaults 0 2" >> /etc/fstab
# mount -a
# mount || findmnt
# mkdir -p /mnt/md5/dir5 && touch /mnt/md5/dir5/f1
# mkdir -p /mnt/md0/dir0 && touch /mnt/md0/dir0/f0
# ls -lR /mnt/md5 /mnt/md0
# umount /mnt/md5 /mnt/md0
# mount || findmnt
# update-initramfs -u
                                                                          Unha vez
$ mount || findmnt
                                                                         iniciado
$ cat /proc/mdstat
# mdadm --detail /dev/md5
                                                                        → comprobar que
# mdadm --detail /dev/md0
                                                                          os arrays seguen
# ls -lR /mnt/md5 /mnt/md0
                                                                          sendo funcionais
```

Ricardo Feijoo Costa

