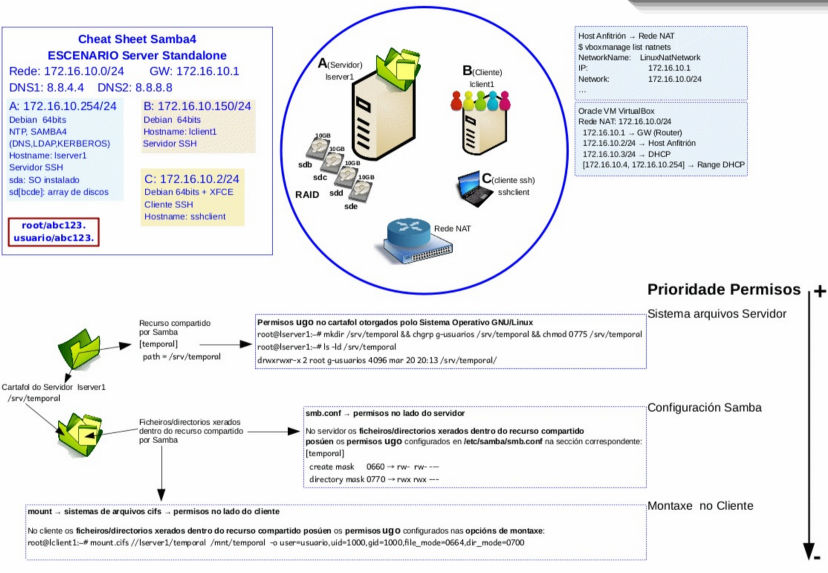
Cheat-Sheet: Samba4 Debian GNU/Linux

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]

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

server role = standalone server

workgroup = WORKGROUP

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	→ Descrición da sección a visualizar
	browseable = no	→ Este recurso compartido non se amosa ao explorar a rede.
	read only = yes	→ Permisos de só lectura
[homes]	create mask = 0700	Máximo nivel de permisos dos ficheiros a crear dentro do cartafol do usuario (u g o = rwx). Controla permisos ugo no lado do servidor.
	directory mask = 0700	Máximo nivel de permisos dos directorios a crear dentro do cartafol do usuario (u g o = rwx). Controla permisos ugo no lado do servidor.
	valid users = %S	%S → os usuarios acceden ao seu cartafol persoal: user_samba → /home/user_samba → \\server\user_samba

	[printers]	path = /var/spool/samba	→ Accédese ao recurso compartido /var/spool/samba mediante o nome da sección printers.
		printable = yes	→ Recurso compartido impresora está dispoñible
		guest ok = no	→ Acceso permitido soamente aos usuarios autenticados
		read only = yes	→ Permisos de só lectura
			Máximo nivel de permisos dos ficheiros a crear dentro do cartafol definido na directiva pa

comment = All Printers → Descrición da sección a visualizar

browseable = no

comment = Printer Drivers

create mask = 0700 \rightarrow 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.

→ Descrición da sección a visualizar

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

	path = /var/lib/samba/printers	Ruta do recurso compartido onde se comparten os drivers de impresoras a descargar para clientes Windows.	
[print\$]	browseable = yes	→ Este recurso compartido é accesible ao explorar a rede.	
	read only = yes	→ Permisos de só lectura	
	guest ok = no	→ Acceso permitido soamente aos usuarios autenticados	

Crear recurso compartido temporal (escritura)

[temporal]

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

- → 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]

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

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

hosts deny = 172.16.10.150 lclient2

invalid users = xurxo, @g-external

→ 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

→ Arrancar

→ Parar

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

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

- → 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

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

- # groupadd g-usuarios
- # usermod -aG g-usuarios user

groupadd g-usuarios

- # 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(fqdn) ou a IP do Servidor Samba apt -y 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

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

FolderClient → Identifica o cartafol do Cliente Samba no que se terá acceso ao recurso compartido do Servidor Samba /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,gid=GID,file_mode=0660,dir_mode=0770
apt -v install gyfs-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

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
 [homes] → Para que funcionen os permisos rw:
 mount → rw + [homes] → 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=gid_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"
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)

→ (file_mode=0700 → Permisos ficheiros a crear rw- ---) (dir_mode=0700 → Permisos directorios a crear rwx --- ---)

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

(pam mount)

Exemplo: Verificación de Permisos UGO no lado do Servidor e no lado do 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/temporal

# mkdir /srv/temporal &&
```

ana → user_samba que non ten por que existir 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

```
directorios 755, aínda que no servidor os permisos destes

# mount.cifs //lserver1/temporal /mnt/temporal -o

user=ana,uid=1001,gid=1001,file_mode=0764,dir_mode=0755

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:
```

ls -ld /mnt/temporal

Revisar permisos do cartafol /mnt/temporal

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

→ Crear directorio e ficheiro

ls -l /mnt/temporal → Revisar permisos dentro do cartafol /mnt/temporal

No Servidor

ls -l /srv/temporal

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

file mode=0600, dir mode=0700

No cliente os ficheiros xerados terán permisos ugo 764 e os

No Cliente

xurxo → user_samba que non ten por que existir no cliente. Grupos no servidor: pertence a g-external e non pertence a g-usuarios
umount /mnt/temporal → Desmontar recurso compartido

mount.cifs //lserver1/temporal /mnt/temporal -o
user=xurxo,uid=1001,gid=1001,file_mode=0764,dir_mode=0755

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 q-usuarios xurxo)

Exemplo: Verificación de control de Usuarios/Grupos/Hosts

	comment = descargas	→ Descrición da sección a visualizar
	path = /srv/descargas	Ruta do recurso compartido → # mkdir /srv/descargas && chgrp g-usuarios /srv/descargas && chmod 2770 /srv/descargas
	browseable = yes	→ Este recurso compartido é accesible ao explorar a rede.
	read only = yes	→ Permisos de só lectura
	guest ok = no	→ Acceso permitido soamente aos usuarios autenticados
[descargas]	valid users = ana, @g-usuarios	→ Acceso permitido ao usuario ana e ao grupo g-usuarios.
[ueseargus]	invalid users = xurxo, @g-external	Acceso non permitido ao usuario xurxo e ao grupo @g-external. invalid users prevalece no caso de conflicto con valid users
	hosts allow = 127.0.0.1 172.16.10.0/24 lclient1	Acceso permitido á dirección IP 127.0.0.1, á rede 172.16.10.0/24 e ao host → 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

```
# 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
```

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

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.
- \rightarrow Revisar permisos do cartafol /mnt/descargas
- Ao intentar crear directorio e ficheiros no recurso compartido non se pode debido á directiva Samba read only=yes
- → Desmontar recurso compartido
- O usuario Samba xurxo non pode montar o recurso compartido xa que non pode autenticar (invalid users).

No Servidor

ls -l /srv/descargas

ls -ld /srv/descargas

- ightarrow Revisar permisos do cartafol /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
```

- browseable = no → Este recurso compartido non se amosa ao explorar a rede.
 - → Permisos de só lectura
- create mask = 0700Máximo nivel de permisos dos ficheiros a crear dentro do cartafol do usuario (u g o = rwx --- ---).

 Controla permisos ugo no lado do servidor.
- valid users = %S \rightarrow %S \rightarrow os usuarios acceden ao seu cartafol persoal:

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

read only = ves

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

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**

Engadir en /etc/security/pam mount.conf.xml para montar no login

- 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)

No Servidoi

[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

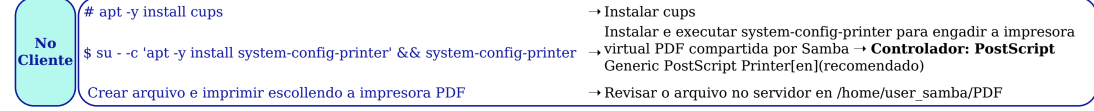
(Probar de novo a creación de ficheiros e directorios

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

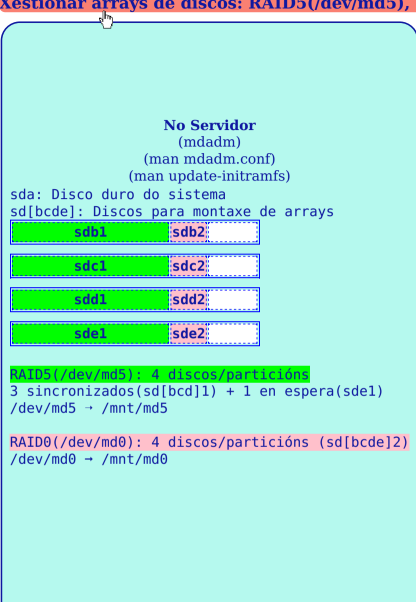
- Samba precisa dun servidor de impresión como backend, o cal debe estar instalado localmente no host Samba, xa que Samba non pode reenviar traballos de impresión a un host remoto.
- cups → Servidor de impresión empregado como backend no Servidor Samba. Debe estar instalado localmente no servidor Samba
- 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.

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 [printers] quest ok = no→ Acceso permitido soamente aos usuarios autenticados → Permisos de só lectura read only = yesMáximo 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



Xestionar arrays de discos: RAID5(/dev/md5), RAID0(/dev/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 arravs seguen
# ls -lR /mnt/md5 /mnt/md0
                                                                          sendo funcionais
```

Ricardo Feijoo Costa

