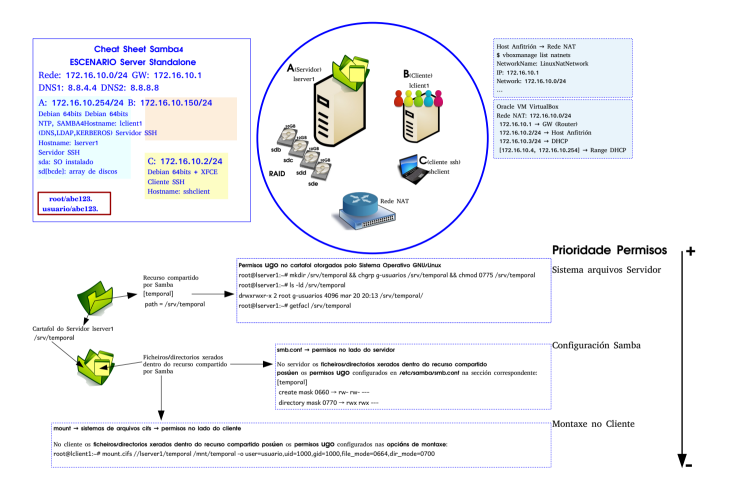
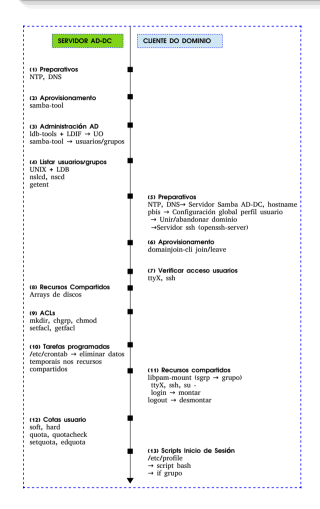
# **Cheat-Sheet: Samba4 Debian GNU/Linux**





# Samba4: Integra DNS, LDAP e Kerberos Heimdal AD DC (Active Directory Domain Controller)



Ricardo Feijoo Costa



This work is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License

Controlador

de dominio

(PDC)

(NTP)

(DNS) (LDAP)

(Kerberos)

```
NTP (sincronizar hosts para validez de tickets Kerberos)
# apt -v install ntp
# A=$(grep -n ^#server /etc/ntp.conf | cut -d':' -f1 | xargs | awk '{print $NF}')
# sed -i "${A}a\server 2.es.pool.ntp.org iburst prefer\nserver 1.europe.pool.ntp.org iburst Cambiar os servidores ntp cos que
                                                                                          sincronizar o sistema
prefer\nserver 2.europe.pool.ntp.org iburst prefer" /etc/ntp.conf
# systemctl restart ntp.service
# ntpq -p
HOSTNAME FODN (configurar nome DNS do servidor SAMBA para resolución DNS e reino Kerberos)
# echo 'lserver1.ies.local' > /etc/hostname
# sed -i 's/lserver1/lserver1.ies.local lserver1/' /etc/hosts
                                                               → Configurar o nome DNS no equipo servidor SAMBA
# echo 'kernel.hostname=lserver1.ies.local' >> /etc/sysctl.conf
# sysctl -p
AD DC (Active Directory Domain Controller) (configurar o Servidor SAMBA como Controlador de Dominio)
# dpkg -l bind9 | grep un && [ $? -ne 0 ] && apt -v purge bind9
                                                                      → Purgar se é o caso o servidor DNS bind9.
# dpkg -l dnsmasg | grep un && [ $? -ne 0 ] && apt -y purge dnsmasg \rightarrow Purgar se \( \'e \) o caso o servidor DNS/DHCP dnsmag
# my /etc/samba/smb.conf smb.conf.standalone.server
# samba-tool domain provision --use-rfc2307 --realm=IES.LOCAL --domain=IES --server-role=dc \
 -dns-backend=SAMBA INTERNAL --adminpass=abc123.
                          active directory domain controller
Server Role:
                                                                                                → Promocionar a PDC
Hostname:
                          1server1
NetBIOS Domain:
DNS Domain:
                          ies.local
DOMAIN SID:
                          S-1-5-21-307976336-692820594-3996066041
# apt -y install winbind
# systemctl unmask samba-ad-dc
                                                                                                  Activar servizo samba-ad-dc
# systemctl stop smbd && systemctl stop nmbd
                                                                                                  (Ver Servizo/s)
# systemctl start samba-ad-dc
# systemctl enable samba-ad-dc
# echo -e "domain jes.local\nsearch jes.local\nnameserver 172.16.10.254" > /etc/resolv.conf
# host-t SRV ldap. tcp.ies.local.
ldap. tcp.ies.local has SRV record 0 100 389 lserver1.ies.local.
                                                                                                  DNS: Apuntar ao servidor
                                                                                                  SAMBA e Verificar a
# host -t SRV kerberos. tcp.ies.local.
                                                                                                  resolución DNS: ldap.
kerberos. tcp.ies.local has SRV record 0 100 88 lserver1.ies.local.
                                                                                                  kerberos, hostname
# host -t A lserver1.ies.local.
 server1.ies.local has address 172.16.10.254
```

### 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.

[netlogon] → Sección obrigatoria correspondente aos scripts que se executan durante o inicio de sesión (logon)

Sección obrigatoria correspondente aos ficheiros públicos dun dominio que se replican en cada controlador de [svsvol] dominio

[global]

dns forwarder = 8.8.4.4netbios name = LSERVER1realm = IES.LOCAL

→ Nome netbios → Reino Kerberos

Modo de operación de samba. Pode tomar valores: "standalone server", "member server role = active directory domain controller → server", "classic primary domain controller", "classic backup domain controller", "active directory domain controller". Neste caso controlador de dominio.

→ DNS ao que enviar peticións cando o DNS Interno de SAMBA non poida resolver

workgroup = IES

 $idmap\ ldb:use\ rfc2307 = ves$ 

→ Nome do grupo de traballo do equipo

O uso de atributos RFC 2307 permite o almacenamento de información de grupos e usuarios de Unix nun directorio LDAP.

[netlogon]

path = /var/lib/samba/sysvol/ies.local/scripts →

Accédese ao recurso compartido /var/lib/samba/sysvol/ies.local/scripts mediante o nome da sección netlogon.

read only = No

→ Permisos de escritura

[sysvol]

path = /var/lib/samba/sysvol

→ Accédese ao recurso compartido /var/lib/samba/sysvol/ mediante o nome da sección sysvol.

read only = No

→ Permisos de escritura

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

→ Arrancar

# systemctl stop smbd && systemctl stop nmbd

→ Parar

# 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 -y install winbind

# systemctl status samba-ad-dc → Ver estado

# systemctl unmask samba-ad-dc → Desenmascarar

Parar smbd &&

→ Instalar winbind

# systemctl stop smbd && systemctl stop nmbd

nbmd → Arrancar

→ Recargar

# systemctl start samba-ad-dc # systemctl stop samba-ad-dc

→ Parar

# systemctl reload samba-ad-dc

# systemctl enable samba-ad-dc

→ Habilitar(/etc/rcX.d)

arquivos ldif como parámetro/s.

# O paquete ldb-tools ofrece unha serie de comandos para a administración de datos no directorio LDAP. Os comandos para engadir, modificar, buscar, eliminar, editar e renomear son respectivamente: ldbadd, ldbmodify, ldbsearch, ldbdel, ldbedit e ldbrename. Permiten ser empregados con arquivos LDIF e posúen unha sintaxe similar aos comandos openldap, do paquete ldap-utils, equivalentes (ldapadd, ldapmodify, ldapsearch, ldapdelete ...). OU → Unidade Organizativa # apt -y install ldb-tools # ldbmodify -H ldap://localhost -Uadministrator%abc123. create-OU.ldif # ldbadd -H ldap://localhost -Uadministrator%abc123. create-OU.ldif Comando equivalente ao anterior.

LDAP (ldb-tools) (ldif)

Buscar rexistros # ldbsearch -H ldap://localhost -Uadministrator%abc123. OU=ies → correspondentes a OU=ies en IES.LOCAL Buscar rexistros correspondentes a OU co # ldbsearch -H ldap://localhost -Uadministrator%abc123. -b 'OU=ies,DC=ies,DC=local' → basedn OU=ies,DC=ies,DC=local en IES.LOCAL Comando equivalente ao # ldbsearch -H ldap://localhost -Uadministrator%abc123. -b 'ou=IES,DC=iEs,DC=lOcal' Eliminar OU a través do arquivo # ldbmodify -H ldap://localhost -Uadministrator%abc123. delete-OU.ldif ldif delete-OU.ldif Non podemos executar ldbdel en vez de ldbmodify xa que o # ldbdel -H ldap://localhost -Uadministrator%abc123. delete-OU.ldif comando ldbdel non admite

Arquivos LDIF Nun arquivo LDIF pode haber mais dunha entrada definida. Cada entrada sepárase das demais por unha liña en branco e pode ter unha cantidade arbitraria de pares <nome\_atributo>: <valor>

create-OU.ldif delete-OU.ldif

dn: OU=ies,DC=ies,dc=local
dn: OU=usuarios,OU=ies,DC=ies,dc=local

changetype: add changetype: delete objectClass: top

objectClass: organizationalunit dn: OU=ies,DC=ies,dc=local

description: ies OU changetype: delete

dn: OU=usuarios,OU=ies,DC=ies,dc=local

changetype: add
objectClass: top

objectClass: organizationalunit

description: usuarios OU

samba-tool

## samba-tool → evolución de pdbedit → evolución de smbpasswd # samba-tool group add g-usuarios \ --groupou=OU=USUARIOS,OU=IES --nis-domain=ies --gid-number=10000 # samba-tool user create anxo --random-password --must-change-at-next-login \ --userou='OU=Usuarios,OU=IES' --gecos 'Pertencente a g-usuarios' \ --uid-number=11000 --qid-number=11000 --login-shell=/bin/bash \ --mail-address=anxo.carballeira@ies.local --telephone-number=639111111 # samba-tool user create brais 123passbraisABC --must-change-at-next-login \ --userou='OU=Usuarios,OU=IES' --gecos 'Pertencente a g-usuarios' \ --uid-number=11001 --gid-number=11001 --login-shell=/bin/bash \ --mail-address=brais.peiteado@ies.local --telephone-number=639222222 \ -H ldap://localhost -Uadministrator%abc123. # samba-tool user setpassword anxo --newpassword=123passanxoABC # samba-tool group addmembers g-usuarios anxo,brais # samba-tool group listmembers g-usuarios # samba-tool user list. Administrator → Administrador do dominio brais → Conta de usuario pertencente ao grupo do dominio g-usuarios **Guest** → Invitado → Usuario kerberos krbtat → Conta de usuario pertencente ao grupo do dominio g-usuarios anxo # samba-tool computer list LSERVER1\$ # samba-tool group removemembers g-usuarios anxo,brais # samba-tool group delete g-usuarios # for i in anxo brais; do samba-tool user delete \${i};done

- → Crear grupo SAMBA g-usuarios
- → Crear o usuario de forma local
- Crear o usuario de forma remota indicando o servidor LDAP
- Modificar o contrasinal do usuario anxo do dominio, pois a opción random-password ten sentido para servizos (sen login)
- Engadir ao grupo SAMBA g-usuarios os usuarios anxo e brais
- Listar os membros pertencentes ao grupo SAMBA g-usuarios

  Listar todos os usuarios SAMBA do controlador de dominio rexistrados no LDB(LDAP). Agora non se amosan os usuarios Samba: ana, xurxo, usuario, que xeramos con smbpasswd cando o servidor SAMBA posuía o rol Servidor
- Independente (Server Standalone)
  porque ao instalar Samba como
  Controlador de Dominio eliminouse
  toda a base de datos de usuarios
  antiga.

Listar todos os computadores.

Os computadores, igual que os usuarios/grupos, tamén posúen conta no Directorio Activo do Dominio

- Eliminar do grupo SAMBA g-usuarios os usuarios anxo e brais
- → Eliminar o grupos SAMBA g-usuarios
- Eliminar os usuarios SAMBA anxo e

### Listar usuarios/grupos

(man 8 winbindd)

(man 1 wbinfo)

```
Listar usuarios existentes en Samba (Active Directory: LDB(LDAP)). A
# pdbedit -L
nobody:65534:nobody
                        saída do comando debe amosar as mesmas contas de Active Directory que
LSERVER1$: 4294967295:
                        na execución dos comandos anteriores:
brais:4294967295:
                           # samba-tool user list
anxo:4294967295:
                           # samba-tool computer list
Administrator: 4294967295:
krbtat:4294967295:
                           Comandos similares aos anteriores para listar usuarios/grupos
# wbinfo -u && wbinfo -a →
                            existentes en LDB(LDAP) Samba.
                                     Listar usuarios/grupos existentes no sistema, os cales de
                                     momento NON inclúen os de LDB Samba. Polo tanto, anxo e
# getent passwd && getent group --> brais, aínda que posúen conta LDB(LDAP) non poden acceder
                                     ao sistema xa que éste NON é quen de ler a base de datos
                                     LDB Samba.
                                                                                Configurar e
# A=$(grep -n 'idmap' /etc/samba/smb.conf | cut -d':' -f1)
                                                                                Reiniciar servizo
                                                                               Samba para
# sed -i "${A}a\\\tldap server require strong auth = no\n\tacl:search = no"
                                                                                permitir
/etc/samba/smb.conf
# systemctl restart samba-ad-dc
                                                                                autenticación sen
                                                                                cifrar
# echo 'nslcd nslcd/ldap-uris string ldap://127.0.0.1/' | debconf-set-selections
# echo 'nslcd nslcd/ldap-base string dc=ies.local' | debconf-set-selections
# echo 'libnss-ldapd libnss-ldapd/nsswitch multiselect passwd. group, shadow'
debconf-set-selections
                                                                              → Instalar nslcd
# echo 'libnss-ldapd:amd64 libnss-ldapd/nsswitch multiselect passwd, group,
shadow' | debconf-set-selections
# apt -y install nslcd
# sed -i 's/base dc=ies.local/base dc=ies.dc=local/' /etc/nslcd.conf
# echo 'pagesize 1000
referrals off
binddn cn=Administrator,cn=Users,dc=ies,dc=local
                                                                                nslcd: Integrar
bindpw abc123.
filter passwd (objectClass=user)
                                                                                usuarios/grupos
filter group (objectClass=group)
                                                                              → de LDB(LDAP)
map passwd uid sAMAccountName
                                                                                Samba no
map passwd homeDirectory unixHomeDirectory
                                                                                sistema Unix.
map passwd gecos displayName
map passwd gidNumber primaryGroupID
 >> /etc/nslcd.conf
# systemctl restart nslcd && systemctl restart nscd || reboot
                                     Listar usuarios/grupos existentes no sistema, os cales agora
                                     SI inclúen os de LDB Samba. Polo tanto, anxo e brais, que
# getent passwd && getent group
                                     posúen conta LDB(LDAP) si poden acceder ao sistema xa que
```

éste SI é quen de ler a base de datos LDB Samba. Comprobar co usuario anxo que se accede mediante ttyX(tty1 -> anxo) e SSH(ssh anxo@lserver1)

### Clientes de dominio

**Clientes GNU/Linux** (Apuntar a DNS SAMBA) (Cambiar hostname)

(Instalar/Configurar pbis)  $\sqrt{\mu}$ 

(Unir/Ouitar

(man 7 pbis) domainjoin-cli)

```
lserver1 \rightarrow Identifica o hostname(fgdn) ou a IP do Servidor Samba. <math>\frac{HOME(/home/IES/username)}{(s/opt/pbis/bin/config--list)}
lclient1 → Identifica o hostname do equipo cliente
                                                                           /opt/pbis/bin/config HomeDirTemplate %H/%D/%U
lcliente1.ies.local \rightarrow Identifica o hostname FODN do equipo cliente (reino kerberos) \%H \rightarrow /home \%D \rightarrow IES \%U \rightarrow username
Executar o seguinte script en cada host a ser cliente do dominio (Modificar Iclient1 polo hostname que corresponda).
#Configurar como servidor DNS o servidor Samba4
f DNS() {
  echo -e "domain ies.local\nsearch ies.local\nnameserver 172.16.10.254" > /etc/resolv.conf
#Modificar hostname a FQDN apuntando ao servidor DNS Samba4
f modify hostname(){
  echo 'lclient1.ies.local' > /etc/hostname && sed -i 's/lclient1/lclient1.ies.local lclient1/' /etc/hosts
  grep 'lclient1.ies.local' /etc/sysctl.conf
  [ $? -ne 0 ] && echo 'kernel.hostname=lclient1.ies.local' >> /etc/svsctl.conf
  sysctl -p #Activar o cambio de hostname sen ter que pechar sesión nin reiniciar
  [ $(hostname -f) != 'lclient1.ies.local' | && exit 55
  if [ $? -ea 55 ]: then
  fi
#Instalar pbis para poder unir/quitar clientes do dominio
f install pbis() {
  apt -y install gpgv2 wget
  wget -0 - http://repo.pbis.beyondtrust.com/apt/RPM-GPG-KEY-pbis | apt-key add - \
&& wget -0 /etc/apt/sources.list.d/pbiso.list http://repo.pbis.beyondtrust.com/apt/pbiso.list
  apt update && apt -v install pbis-open
#Configurar contas: Permitir facer login sen empregar nome dominio, umask 077, /bin/bash ($ /opt/pbis/bin/config --list)
f config pbis(){
  /opt/pbis/bin/config AssumeDefaultDomain true
  /opt/pbis/bin/config UserDomainPrefix IES
  /opt/pbis/bin/config HomeDirUmask 027
  /opt/pbis/bin/config LoginShellTemplate /bin/bash
 main() {
  f DNS && f modify hostname && f install pbis && f config pbis
##main()
f main
# apt -v install openssh-server
                                                                    → Instalar o paquete openssh-server
                                                                      Unir o equipo onde se executa o comando ao dominio.
                                                                     Unha vez reiniciado comprobar co usuario anxo que se
# domainjoin-cli join IES.LOCAL Administrator abc123. && reboot →
                                                                      accede mediante ttyX(tty1 -> anxo), su(su - anxo) e
                                                                      SSH(ssh anxo@lserver1)
# domainjoin-cli leave Administrator@IES.LOCAL abc123.
                                                                    → Quitar o equipo onde se executa o comando ao dominio
```

No Servidor

# samba-tool computer list

→ Listar equipos do dominio

# samba-tool computer show LCLIENT1\$ → Amosar o obxeto computadora LCLIENT1\$ do dominio

# samba-tool computer delete LCLIENT1\$ → Eliminar conta equipo LCLIENT1\$ do dominio

### No Cliente de dominio(lclient1) → Verificar acceso de usuarios

■ Domain users (domain^users) Todo usuario do dominio pertence a este grupo para poder acceder aos recursos compartidos.

```
Acceder mediante ttyX(tty7 -> anxo) e SSH(ssh anxo@lserver1). Comprobar que como anteriormente cambiamos o contrasinal non se
         solicita o cambio no inicio de sesión. Unha vez iniciada sesión executar:
                       → Imprime UIDs e GIDs reais e efectivos
         $ id anxo
         $ groups anxo → Imprime os grupos nos que está o usuario anxo
anxo
```

```
anxo@lclient1:~$ id anxo
uid=1843922004(anxo) gid=1843921409(domain^users) grupos=1843921409(domain^users),1843922003(g-usuarios)
anxo@lclient1:~$ groups anxo
anxo : domain^users q-usuarios
```

\$ mount || findmnt

brais

```
Acceder mediante ttyX(tty7 -> brais) e SSH(ssh brais@lserver1). Verificar que agora ao usuario brais solicítaselle o cambio de contrasinal
no primeiro inicio de sesión como se definiu na creación da conta. Unha vez iniciada sesión executar:
             → Imprime UIDs e GIDs reais e efectivos
$ id brais
$ groups brais → Imprime os grupos nos que está o usuario brais
brais@lclient1:~$ id brais
uid=1843922005(brais) gid=1843921409(domain^users) grupos=1843921409(domain^users),1843922003(g-usuarios)
brais@lclient1:~$ groups brais
brais : domain^users q-usuarios
```

### No Servidor → 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
                    sdc2
        sdc1
                   sdd2
        sdd1
        sde1
                    sde2
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
```

```
$ cat /proc/mdstat
# mdadm --detail /dev/md5
# mdadm --detail /dev/md0
# ls -lR /mnt/md5 /mnt/md0
# mkdir /mnt/md0/temporal
                                                                  Comprobar que os
# mkdir -p /mnt/md5/usuarios/alumnos
                                                                  arrays
# mkdir -p /mnt/md5/usuarios/profesores
                                                                  RAID5(/dev/md5) e
# #Comando charp
                                                                  RAID0(/dev/md0) son
  #Necesario facer o apartado Prerrequisitos ACLS Servidor
  ##charp -R "Domain Admins" /mnt/md0/temporal /mnt/md5/usuarios
                                                                  funcionais e xerar
# chmod 0775 /mnt/md0/temporal
                                                                  cartafoles dentro dos
# chmod 1750 /mnt/md5/usuarios
                                                                  arrays para
# apt -y install tree
                                                                  empregalos como
# tree -a /mnt/md5 /mnt/md0
                                                                  Recursos
  /mnt/md5
    lost+found
                                                                  Compartidos:
    — usuarios
                                                                  [usuarios]
       — alumnos
                                                                  [temporal]
        profesores
  /mnt/md0
    lost+found
    temporal
# ls -lR /mnt/md5 /mnt/md0
```

### Recursos Compartidos nos arrays de discos: RAID5(usuarios), RAID0(temporal)

- **Domain users (domain^users)** Todo usuario do dominio pertence a este grupo para poder acceder aos recursos compartidos.
- **SeDiskOperatorPrivilege** Só os usuarios e grupos que teñan o privilexio SeDiskOperatorPrivilege concedido poden configurar os permisos para compartir. Suxírese crear un novo grupo AD "Unix Admins" e engadir o seu gidNumber ao grupo Administrators, para logo empregar ese grupo en Unix onde usaría normalmente Domain Admins.



comment = Cartafol dos usuarios

→ Descrición da sección a visualizar

Accédese ao recurso compartido /mnt/md5/usuarios/ mediante o nome da sección usuarios

# mkdir /mnt/md5/usuarios && chgrp -R "Domain Admins" /mnt/md5/usuarios && chmod 1750

/mnt/md5/usuarios

→ #Necesario facer o apartado Prerrequisitos ACLS Servidor

Non empregar homes como nome da sección a compartir (ver Introduction)

Pe interese: Roaming Windows User Profiles

read only = no

guest ok = no

→ Permisos de escritura

→ Acceso permitido soamente aos usuarios autenticados

Controla permisos ugo no lado do servidor. Obriga a Samba a crear os novos directorios dentro do

recurso compartido(path) mediante os permisos ugo 600 (u g o = rw- --- ---).

Descrición da sección a visualizar. Este recurso: Bórrase todos os días (Tarefa Programada:

recurso compartido(path) mediante os permisos 700 (u q o = rwx --- ---).



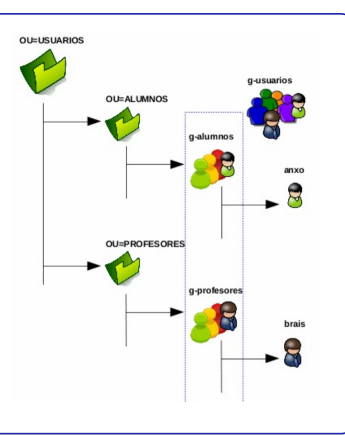
No Servidor

# testparm

force create mode = 0600

force directory mode = 0700

- → Verificar ficheiro de confgiuración Samba
- # smbcontrol all reload-config → Recargar configuración Samba



LDAP (ldbtools) (ldif) O paquete ldb-tools ofrece unha serie de comandos para a administración de datos no directorio LDAP. Os comandos para engadir, modificar, buscar, eliminar, editar e renomear son respectivamente: ldbadd, ldbmodify, ldbsearch, ldbdel, ldbedit e ldbrename. Permiten ser empregados con arquivos LDIF e posúen unha sintaxe similar aos comandos openldap, do paquete ldap-utils, equivalentes (ldapadd, ldapmodify, ldapsearch, ldapdelete ...).

OU → Unidade Organizativa

# ldbmodify -H ldap://localhost -Uadministrator%abc123. create-OU-2.ldif Crear OU a través do arquivo create-OU-2.ldif

Arquivos LDIF

### create-OU-2.ldif

dn: OU=alumnos,OU=usuarios,OU=ies,DC=ies,dc=local

changetype: add
objectClass: top

objectClass: organizationalunit

description: alumnos OU

dn: OU=profesores,OU=usuarios,OU=ies,DC=ies,dc=local

changetype: add
objectClass: top

objectClass: organizationalunit
description: profesores OU

### samba-tool → evolución de pdbedit → evolución de smbpasswd

# samba-tool group add g-usuarios  $\setminus$ 

-groupou=OU=USUARIOS,OU=IES --nis-domain=ies --gid-number=10000

# samba-tool group add g-alumnos \

 $\hbox{--groupou=OU=ALUMNOS,OU=USUARIOS,OU=IES --nis-domain=ies} \ \backslash \\$ 

--gid-number=10001

# samba-tool group add g-profesores \

--groupou=OU=PROFESORES,OU=USUARIOS,OU=IES --nis-domain=ies \

--gid-number=10002

- Crear grupo g-usuarios no dominio SAMBA. Pero xa deberiamos telo creado.
- → Crear grupo g-alumnos no dominio SAMBA
- Crear grupo g-profesores no dominio SAMBA gprofesores
- # samba-tool group addmembers g-usuarios g-alumnos,g-profesores → Engadir ao grupo do dominio SAMBA g-usuarios os grupos g-alumnos e g-profesores
- # samba-tool group addmembers g-alumnos anxo → Engadir ao grupo do dominio SAMBA g-alumnos o usuario anxo
- # samba-tool group addmembers g-profesores brais → Engadir ao grupo do dominio SAMBA g-alumnos o usuario brais
- # samba-tool group listmembers g-usuarios → Listar membros pertencentes ao grupo do dominio SAMBA g-usuarios
- $\# \ samba-tool \ group \ list members \ g-alumnos \ \rightarrow \ List ar \ membros \ pertencentes \ ao \ grupo \ do \ dominio \ SAMBA \ g-alumnos$
- # samba-tool group listmembers g-profesores → Listar membros pertencentes ao grupo do dominio SAMBA g-profesores

### **Prerrequisitos ACLs**

1. Soporte para ACLs estendido nos sistemas de ficheiros: Hoxe en día o kernel trae incorporado por defecto soporte para ACLs para distintos sistemas de ficheiros. Podemos verificalo co seguinte comando:

```
# [ -f /boot/config-$(uname -r) ] && grep -i acl /boot/config-$(uname -r)
CONFIG_EXT4_FS_POSIX_ACL=y
CONFIG_REISERFS_FS_POSIX_ACL=y
```

Pero no caso que así non sexa debemos activar no sistema de ficheiros o soporte para as ACLs, polo que deberiamos instalar o paquete acl e modificar o arquivo /etc/fstab:

```
# apt update && apt -y install acl
# cat /etc/fstab | nl
...
7 # <file system> <mount point> <type> <options> <dump> <pass>
8 # / was on /dev/sda1 during installation
9 UUID=3elaelle-dac7-4a58-8aec-d06a345171dc / ext4 acl,errors=remount-ro 0 1
```

No cuarto campo do ficheiro /etc/fstab correspondente aos opcións de montaxe debemos agregar a opción acl e posteriormente debemos remontar o sistema de ficheiros modificado. Para non ter que reiniciar podemos empregar calquera dos 2 seguintes comandos:

# mount -a #Remonta todos os sistemas de ficheiros seguindo a orde en /etc/fstab

# mount -o remount /dev/sda1 #Remonta soamente o sistema de ficheiros modificado en /etc/fstab (neste caso /dev/sda1)

2. Soporte para ACLs estendido de Samba, é dicir, Samba foi instalado co soporte ACL estendido habilitado.

```
# smbd -b | grep "HAVE_LIBACL"
HAVE_LIBACL
```

Se non amosa saída → Dependencias paquete Samba



Un host Samba que funciona como AD-DC sempre está habilitado con soporte ACL estendido: testparm → [global] → vfs objects → acl xattr

3. É necesario establecer o gidNumber de "Domain Admins" para poder traballar as ACLs con este grupo.

```
{\tt\#\ ldbmodify\ -H\ ldap://localhost\ -Uadministrator\%abc123.\ modify\ -gidNumber.ldifned and the property of the property o
```

### modify-gidNumber.ldif

dn: CN=Domain Admins,CN=Users,DC=ies,DC=local

changetype: modify replace: gidNumber gidNumber: 12000

ACLs Servidor Ao configurar o recurso compartido nun controlador de dominio (DC) de Samba Active Directory (AD), non pode usar ACL POSIX. Nun Samba DC, só se admiten comparticións que usan ACL estendidas. Consulte:

• Activar a asistencia ACL estendida no ficheiro smb.conf.



• Configuración do uso compartido de cartafoles domésticos no servidor de ficheiros Samba - Usando ACL de Windows.

### ACLs para o recurso compartido [usuarios]

- # mkdir -p /mnt/md5/usuarios/alumnos /mnt/md5/usuarios/profesores
- # chgrp -R "Domain Admins" /mnt/md5/usuarios/
- # chmod 1750 /mnt/md5/usuarios/
- # setfacl -m g:g-usuarios:rwx /mnt/md5/usuarios/
- # setfacl -m g:g-alumnos:rx /mnt/md5/usuarios/alumnos/
- # setfacl -m g:g-profesores:rx /mnt/md5/usuarios/alumnos/
- # setfacl -dm g:g-profesores:rx /mnt/md5/usuarios/alumnos/
- # setfacl -m q:q-profesores:rx /mnt/md5/usuarios/profesores

- → Crear cartafoles
- Asignar, recursivamente, "Domain Admins" como grupo propietario
- → Cambiar permisos ugo (rwx r-x --t). Permiso 1000(Sticky bit)
- ACL estendida: Permisos rwx ao grupo g-usuarios no cartafol/mnt/md5/usuarios. Necesario para "mapear" permisos.
- ACL estendida: Permisos rx ao grupo g-alumnos no cartafol/mnt/md5/usuarios/alumnos
- ACL estendida: Permisos rx ao grupo g-profesores no cartafol/mnt/md5/usuarios/alumnos

ACL estendida: Herdanza de Permisos rx ao grupo g-profesores

- → para calquera ficheiro/cartafol a crear dentro de /mnt/md5/usuarios/alumnos/
- ACL estendida: Permisos rx ao grupo g-profesores no cartafol /mnt/md5/usuarios/profesores

### ACLs para o recurso compartido [temporal]

- # mkdir -p /mnt/md0/temporal
- # chgrp -R "Domain Admins" /mnt/md0/temporal/
- # chmod 2750 /mnt/md0/temporal/
- # setfacl -m g:g-profesores:rwx /mnt/md0/temporal/
- # setfacl -dm g:g-profesores:rwx /mnt/md0/temporal/
- # setfacl -m g:g-alumnos:rx /mnt/md0/temporal/
- # setfacl -dm g:g-alumnos:rx /mnt/md0/temporal/

- → Crear cartafol /mnt/md0/temporal
- → Asignar, recursivamente, a "Domain Admins" como grupo propietario
- Cambiar permisos ugo (rwx r-s ---). O permiso 2000(SGID) provoca que cada subdirectorio xerado continúe tendo como grupo propietario "Domain Admins"
- ACL estendida: Permisos rwx ao grupo g-profesores no cartafol/mnt/md0/temporal
- ACL estendida: Herdanza de Permisos rwx ao grupo g-profesores para calquera ficheiro/cartafol a crear dentro de /mnt/md0/temporal
- → ACL estendida: Permisos rx ao grupo g-alumnos no cartafol /mnt/md0/temporal
- ACL estendida: Herdanza de Permisos rx ao grupo g-alumnos para calquera ficheiro/cartafol a crear dentro de /mnt/md0/temporal

### **Revisar ACLs**

# getfacl -R /mnt/md5/usuarios/ && /mnt/md0/temporal/

### ACLs Servidor

# ACLs Servidor

### Usuarios pertencentes ao grupo g-alumnos: Crear cartafol + ACLs

- # mkdir -p /mnt/md5/usuarios/alumnos/anxo → Crear cartafol
- # setfacl -m u:anxo:rwx /mnt/md5/usuarios/alumnos/anxo
- # setfacl -dm u:anxo:rwx /mnt/md5/usuarios/alumnos/anxo
- # chgrp -R "Domain Admins" /mnt/md5/usuarios/

- ACL estendida: Permisos rwx ao usuario anxo no seu cartafol dentro de alumnos
- ACL estendida: Herdanza de Permisos rwx ao usuario anxo para calquera ficheiro/cartafol a crear dentro de /mnt/md5/usuarios/alumnos/anxo
- → Asignar, recursivamente, "Domain Admins" como grupo propietario

### Usuarios pertencentes ao grupo g-profesores: Crear cartafol + ACLs

- # mkdir -p /mnt/md5/usuarios/profesores/brais  $\rightarrow$  Crear cartafol
- # setfacl -m u:brais:rwx /mnt/md5/usuarios/profesores/brais
- # setfacl -dm u:brais:rwx /mnt/md5/usuarios/profesores/brais -->
- # chgrp -R "Domain Admins" /mnt/md5/usuarios/

- ACL estendida: Permisos rwx ao usuario brais no seu cartafol dentro de profesores
- ACL estendida: Herdanza de Permisos rwx ao usuario brais para calquera ficheiro/cartafol a crear dentro de /mnt/md5/usuarios/profesores/brais
- → Asignar, recursivamente, "Domain Admins" como grupo propietario

### Tarefa programada: Eliminar diariamente contido do recurso [temporal]

### No servidor (/etc/crontab) (man 1 crontab) (man 5 crontab)

# echo '@daily root rm -rf /mnt/md0/temporal/\*' >> /etc/crontab  $\rightarrow$  Eliminar todos os días as 00:00h o contido do cartafol /mnt/md0/temporal

### (Des)Montar Recursos Compartidos → libpam\_mount → login/logout

pam\_mount → Os usuarios do dominio (AD Samba) non teñen que existir no cliente como usuarios Unix.

Imos montar no login e desmontar no logout.

- **libpam-mount** (man pam mount && man pam mount.conf)(/etc/security/pam mount.conf.xml)(~/.pam mount.conf.xml)
- %(USER): Variable pam mount. Identifica user samba/uid user samba respectivamente. Non se modifican

# smbpasswd -a user\_samba || samba-tool user setpassword user\_samba --newpassword=123passuser\_sambaABC # /opt/pbis/bin/config HomeDirTemplate %H/%D%U → actualizar \$HOME a /home/IES/user samba

<volume sgrp="g-alumnos" fstype="cifs" server="lserver1"
path="usuarios/alumnos/%(USER)" mountpoint="/home/local/IES/%
(USER)/Documentos"
options="nodev,nosuid,workgroup=IES,file\_mode=0640,dir\_mode=0750"
/>

Engadir en /etc/security/pam\_mount.conf.xml para montar no login o recurso compartido [usuarios](path). sgrp → Limita o → volume aos usuarios que son membros do grupo g-alumnos (independentemente sexa grupo primario ou secundario).Este grupo g-alumnos é un grupo existente no dominio Samba.

anxo pertence a g-alumnos → pode montar o recurso → permisos de montaxe no lado do cliente → file\_mode=640, dir\_mode=750 → permisos de escritura → ACLs no lado do servidor → soamente anxo permiso de escritura

### No Cliente

<volume sgrp="g-profesores" fstype="cifs" server="lserver1"
path="usuarios/profesores/%(USER)" mountpoint="/home/local/IES/%
(USER)/Documentos"
options="nodev,nosuid,workgroup=IES,file\_mode=0600,dir\_mode=0700"
/>

Engadir en /etc/security/pam\_mount.conf.xml para montar no login o recurso compartido [usuarios](path). sgrp → Limita o → volume aos usuarios que son membros do grupo g-profesores (independentemente sexa grupo primario ou secundario).**Este grupo g-profesores é un grupo existente no dominio Samba.** 

brais pertence a g-profesores → pode montar o recurso → permisos de montaxe no lado do cliente → file\_mode=600, dir\_mode=700 → permisos de escritura → ACLs no lado do servidor → soamente brais permiso de escritura

<volume sgrp="g-usuarios" fstype="cifs" server="lserver1"
path="temporal" mountpoint="/mnt/%(USER)temporal"
options="nodev,nosuid,workgroup=IES,file\_mode=0600,dir\_mode=0700"
/>

Engadir en /etc/security/pam\_mount.conf.xml para montar no login o recurso compartido [temporal](path=/mnt/md0/temporal), en /mnt/\${USER}/temporal). 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 dominio Samba.

anxo, brais pertencen a g-usuarios → poden montar o recurso → permisos de montaxe no lado do cliente → file\_mode=600, dir\_mode=700 → permisos de escritura → ACLs no lado do servidor → soamente g-profesores permiso de escritura → soamente brais posúe permisos de escritura

Iniciar sesión cos usuarios anxo, brais e probar a creación de ficheiros e directorios. Comprobar no cliente e no servidor.

### Cotas de usuario (soft/hard)

quota

(/etc/fstab →

usrquota, grpquota)

# apt -y install quota → Instalar o paquete quota for i in \$(grep -nE 'md5|md0' /etc/fstab cut -d':' -f1 | xargs);do sed -i "\${i} → Incorporar cotas aos puntos de montaxe /dev/md5 e /dev/md0 s/defaults/defaults, usrquota, grpquota/q /etc/fstab:done # mount -o remount /mnt/md5 → Remontar os arrays para ter en conta as cotas # mount -o remount /mnt/md0 Chequear e ver (-v) a máxima información de todos (-a) os sistemas de ficheiros con cotas de usuarios (-u) e grupos (-g). No caso que non existen os ficheiros # quotacheck -avug necesarios para activar as cotas: aquota.user e aquota.group no raíz de cada sistema de ficheiros comprobados, entón créaos. # guotaon -av → Activar as cotas → Ver a axuda do comando setquota # setquota -h Establecer as cotas de bloques (espazo en disco) e as cotas de inodos (número de ficheiros). Así, establece para o usuario anxo as seguintes cotas de bloques: cota # setguota -u anxo 180000 200000 0 0 → branda(soft) de 180000KB, cota dura(hard) de 200000KB e sen cotas de inodos mnt/md5 para o sistema de ficheiros /dev/md5 # edguota -h → Ver a axuda do comando edquota # edquota -u anxo → Editar as cotas do usuario anxo # edquota -uT anxo → Editar o período de graza para o usuario anxo # edguota -t → Editar o período de graza para todos → Eliminar as cotas do usuario anxo en /mnt/md5 → Verificar as quotas do usuario anxo # quota anxo # repquota -a → Verificar as guotas en todos os sistemas de ficheiros Verificar as quotas en todos os sistemas de ficheiros. Tamén amosa usuarios e # repquota -av grupos sen o uso das súas guotas activadas.

### Scripts de execución no inicio de sesión

Configuración no Host cliente (/etc/netlogon/user/script

→ /etc/profile)

# mkdir -p /etc/netlogon/user → Crear o cartafol /etc/netlogon/user # cat > /etc/netlogon/user/script 01.sh <<EOF #!/bin/bash if (groups \\${u} | grep g-usuarios);then data = \$(date + %F - %H %M)→ Xerar script a executar touch /tmp/file-\\$data EOF Engadir en /etc/profile a execución do script. # echo '/bin/bash /etc/netlogon/user/script 01.sh' >> /etc/profile → No próximo inicio de sesión executarase o script # su - anxo domain^users g-usuarios anxo@lclient1:~\$ ls -l /tmp/ → Comprobar iniciando sesión co usuario anxo total 0 rw-r--r-- 1 anxo domain^users 0 Xan 4 19:53 file-2020-01-04-19 53

