

Configuració d'un PDC Debian Squeeze per a clients Ubuntu Precise

Maig de 2012

Configuració del servidor

1. Instal·lem Debian 6.0.5 sense entorn gràfic
2. nano /etc/apt/sources.list

```
# deb cdrom:[Debian GNU/Linux 6.0.5 _Squeeze_ - Official i386 CD  
Binary-1 20120512-13:45]/ squeeze main
```

3. nano /etc/network/interfaces

```
iface eth0 inet static  
address 192.168.1.XXX  
netmask 255.255.255.0  
gateway 192.168.1.1
```

4. ifdown eth0
5. ifup eth0
6. nano /etc/resolv.conf

```
nameserver 194.179.1.100  
nameserver 8.8.8.8
```

7. apt-get update
8. dpkg-reconfigure debconf

Dada sol·licitada	Dada a introduir
Interfície a utilitzar:	Dialog
Ignora les preguntes amb una prioritat menor que:	mitjana

9. apt-get install slapd ldap-utils migrationtools

Dada sol·licitada	Dada a introduir
Omit OpenLDAP server configuration?	No
DNS domain name:	domini.local
Organization name:	domini.local
Administrator password:	PASSWORD
Confirm password:	PASSWORD
Allow LDAPv2 protocol?	No
Voleu que man i mandb s'instal·lin "setuid man"?	No

10. dpkg-reconfigure debconf

Dada sol·licitada	Dada a introduir
Interfície a utilitzar:	Dialog
Ignora les preguntes amb una prioritat menor que:	alta

11. ldapsearch -x -b dc=domini,dc=local

12. cd /usr/share/migrationtools

13. nano migrate_common.ph canviem les línies

```
$DEFAULT_MAIL_DOMAIN = "domini.local";
$DEFAULT_BASE = "dc=domini,dc=local";
```

Nota: Aquest podria ser un bon moment per crear grups d'usuaris amb l'ordre: addgroup nom_del_grup

14. ./migrate_group.pl /etc/group ~/group.ldif

15. ./migrate_passwd.pl /etc/passwd ~/passwd.ldif

16. cd

17. nano people_group.ldif afegim les línies

```
dn: ou=People, dc=domini, dc=local
ou: People
objectclass: organizationalUnit

dn: ou=Group, dc=domini, dc=local
ou: Group
objectclass: organizationalUnit
```

18. ldapadd -x -W -D "cn=admin,dc=domini,dc=local" -f people_group.ldif

19. ldapadd -x -W -D "cn=admin,dc=domini,dc=local" -f group.ldif

20. ldapadd -x -W -D "cn=admin,dc=domini,dc=local" -f passwd.ldif

21. apt-get install nfs-common nfs-kernel-server

22. mkdir /ldaphome

23. nano /etc/exports afegim la línia

```
/ldaphome *(rw, sync, no_subtree_check)
```

24. /etc/init.d/nfs-kernel-server reload

25. /etc/init.d/nfs-kernel-server restart

26. /etc/init.d/slaped restart

27. apt-get install php5-ldap phpldapadmin

Nota: Per visualitzar els usuaris del domini amb phpldapadmin caldrà modificar l'arxiu /etc/phpldapadmin/config.php canviant totes les aparicions de les paraules "exemple" per "domini" i "com" per "local"

Creació dels usuaris del domini

Instal·lem webmin

```
28.wget http://prdownloads.sourceforge.net/webadmin/webmin_1.580_all.deb
29.apt-get install libnet-ssleay-perl openssl libauthen-pam-perl
    libpam-runtime libio-pty-perl apt-show-versions python
30.dpkg -i webmin_1.580_all.deb
```

Fem l'alta massiva d'usuaris

En primer lloc preparem el fitxer batch, per a això utilitzarem un programa de full de càlcul. Podem importar la informació d'una base de dades. Es tractarà d'aconseguir fer una taula amb les dades següents:

Columna	Camp	Contingut
1	create	Introduïm la paraula create
2	usuari	Nom d'inici de sessió de l'usuari
3	ctsenya	Contrasenya calculada amb la fórmula escollida: =DRETA(QUOCIENT((usuari+3000)^3;47);4)
4	uid	Podem assignar un número del rang que determinem. Per exemple, a partir del 4000. Si es deixa en blanc el sistema n'assignarà automàticament un
5	gid	Núm. d'identificació del grup
6	nom real	Nom real de l'usuari. Si tenim nom i cognoms en diferents camps podem utilitzar la fórmula: =CONCATENA(cel·la que conté el nom;" ";"cel·la amb cognom 1";" ";"cel·la amb cognom 2)
7	dir arrel	Carpeta per al perfil de l'usuari (per exemple: =CONCATENA("/ldaphome/";cel·la nom inici sessió usuari)
8	shell	Si l'usuari ha de poder accedir al sistema a través d'una shell podem especificar: /bin/bash o /bin/sh o bé /bin/false
9	min	Ho deixem en blanc
10	max	Ho deixem en blanc
11	avis	Ho deixem en blanc
12	inactiu	Ho deixem en blanc
13	expira	Ho deixem en blanc

Desem l'arxiu en format text csv, fent aquests passos:

Fitxer --> Anomena i desa...

Tipus de fitxer --> Text CSV (.csv)

Triem el nom i la ubicació, i premem el botó Desa.

Després d'un advertiment ens apareix una nova finestra en què especifiquem:

Joc de caràcters: Europeu occidental (ISO-8859-15/EURO)
Delimitador de camp: posem dos punts ":"
Delimitador de text: el deixem en blanc

Se'ns avisa a continuació que només es desa el contingut del full de càlcul actiu.

Obrim l'arxiu que acabem de crear amb un editor de textos i eliminem la primera fila de dades que conté els noms de les columnes del full de càlcul.

Accedim al webmin a través del navegador d'Internet escrivint a la barra de navegació:

`https://192.168.1.XXX:10000`

En el menú de Webmin busquem *Sistema --> Usuaris i grups*. Dins del mòdul d'Usuaris i grups cliquem a sobre d'*Executa fitxer batch*. Seleccionem l'arxiu csv que hem desat prèviament i premem el botó *Executa batch*.

Afegim els nous usuaris del sistema com a usuaris d'ldap

```
31.cp /etc/passwd nous_usuaris
32.nano nous_usuaris
```

Esborrem els usuaris que ja existien prèviament

```
33.cd /usr/share/migrationtools/
34../migrate_passwd.pl ~/nous_usuaris ~/nous_usuaris.ldif
35.ldapadd -x -W -D "cn=admin,dc=domini,dc=local" -f ~/nous_usuaris.ldif
36./etc/init.d/slaped restart
```

Configuració del client

- 1.Instal·lem Ubuntu 12.04
- 2.Editem la configuració del NetworkManager. Afegim com a primer DNS la IP del servidor.
- 3.sudo -i
- 4.gedit /etc/hostname canviem la línia

tallerXXX (IP del client)

5. gedit /etc/lightdm/lightdm.conf afegim la línia

greeter-hide-users=true

6. apt-get install libnss-ldap libpam-ldap nscd

Dada sol·licitada	Dada a introduir
URI del servidor LDAP	ldap://192.168.1.XXX
Nom distingit de la base de la cerca	dc=domini,dc=local
Versió d'LDAP a utilitzar	3
Make local root Database admin	Sí
La base de dades d'LDAP requereix d'autenticació d'accés?	No
Compte LDAP per al superusuari	cn=admin,dc=domini,dc=local
Contrasenya del compte LDAP del superusuari	PASSWORD

7. gedit /etc/libnss-ldap.conf afegim les línies

host 192.168.1.XXX (IP del servidor)
base dc=domini,dc=local
rootbinddn cn=admin,dc=domini,dc=local

8. cp /etc/libnss-ldap.conf /etc/pam_ldap.conf

9. gedit /etc/pam.d/common-account afegim la línia

session required pam_mkhomedir.so umask=0077 skel=/etc/skel/ silent

10. gedit /etc/nsswitch.conf

Afegim després de cada aparició de la paraula `compat` la paraula `ldap`

11. apt-get install nfs-common

12. mkdir /ldaphome

13. gedit /etc/fstab afegim la línia

192.168.1.XXX:/ldaphome /ldaphome nfs rsize=8192,wsiz=8192,timeo=14,intr

14. reboot