

Installation

Merksätze:

- Alle Zertifikate müssen im Ordner `/etc/ldap/ssl` oder `/etc/openldap/ssl` mit den richtigen Rechten und User/Gruppenzuordnungen abgelegt werden. Auch für das CAZERT muss dort liegen.
- Bevor man einen LDAP zum Slave macht muss man die Masterdomain anlegen sonst kann man ihn nicht replizieren, dabei muss der LDAPserver Schreibrechte haben. Wichtig ist dabei das als Client kein anderer LDAPserver eingetragen ist als der localhost, sonst kann man keine Masterdomain anlegen und man bekommt immer eine Fehlermeldung.

Als erstes müssen mir folgende Pakete installieren. Je nach Anwendungsgebiet müssen Useflags angepasst werden.

```
emerge cups dev-python/pycups dev-perl/Net-CUPS openldap net-print/cups-  
windows sys-auth/pam_ldap
```

Danach muss man den LDAP eine Ersteinrichtung verpassen, die nicht wirklich kompliziert ist. Als ersters passen wir hierzu die Schemas an. Zur Info, hat man ein Schema einkommentiert das nicht existiert, lässt sich der LDAP auch nicht starten. Jetzt entpacken wir das „`ldapns.schema.bz2`“. Es ist für die Hostzuweisung nötig.

```
cd /etc/openldap/schema/  
unp /usr/share/doc/pam_ldap-183/ldapns.schema.bz2
```

Danach holen wir wir uns das „`openssh-lpk.schema`“. Es ist für die Verteilung öffentlicher SSH-Schlüssel mittels LDAP zuständig. Downloaden kann man es direkt unter <http://code.google.com/p/openssh-lpk/downloads/list> Zwei verschiedene Kopien sind auf dieser Seite im Anhang. Jetzt bearbeiten wir die „`slapd.conf`“

```
nano /etc/openldap/slapd.conf
```

```
include          /etc/openldap/schema/core.schema  
include          /etc/openldap/schema/cosine.schema  
include          /etc/openldap/schema/inetorgperson.schema  
include          /etc/openldap/schema/samba.schema  
include          /etc/openldap/schema/collective.schema  
include          /etc/openldap/schema/nis.schema  
include          /etc/openldap/schema/corba.schema  
include          /etc/openldap/schema/duaconf.schema  
include          /etc/openldap/schema/dyngroup.schema  
include          /etc/openldap/schema/java.schema  
include          /etc/openldap/schema/pmi.schema  
include          /etc/openldap/schema/misc.schema  
include          /etc/openldap/schema/openldap.schema  
include          /etc/openldap/schema/ppolicy.schema  
include          /etc/openldap/schema/ldapns.schema  
include          /etc/openldap/schema/openssh-lpk.schema  
include          /etc/openldap/schema/dhcp.schema
```

Offlinekonfiguration (empfohlen)

Jetzt erstellen wir eine Datenbankkonfigurationsdatei. Und starten LDAP.

```
cp /var/lib/ldap-data/DB_CONFIG.example /var/lib/ldap-data/DB_CONFIG
/etc/init.d/slapd start
```

Jetzt müssen wir noch den Ldapbaum generieren. Hier für erstellen wir eine ganz einfach LDIF, und fügen sie in unserem LDAP ein.

```
nano /etc/ldap/ldap.ldif

# before|||02.03.09|||olli|||OpenLDAP|||LDAP DNs for basic structure. Insert
this file with <pre>ldapadd -x -D cn$
# after
# Base DN
dn: dc=tux,dc=local
#dc: tux.local
objectClass: top
objectClass: domain
```

Einfügen der LDIF und ersten suchen im LDAPbaum.

```
ldapadd -x -D cn=Manager,dc=tux,dc=local -W -f ldap.ldif

ldapsearch -x -b dc=tux,dc=local '(objectclass=*)'

Suchen mittels TLS
ldapsearch -Z -x -D "cn=Manager,dc=tux,dc=local" -W -d 255
ldapsearch -h darkbox.tux.local -Z -x -D "cn=Manager,dc=tux,dc=local" -W

Suchen ohne TLS aber mit Passwort
ldapsearch -x -D "cn=Manager,dc=tux,dc=local" '(objectclass=*)' -W
```

Onlinekonfiguration

Die Onlinekonfiguration ermöglicht es einem die LDAP-Konfiguration zu bearbeiten ohne den Server neu starten zu müssen. Da diese Art der Konfig wesentlich komplexer ist, und auch nur für Hochverfügbarkeitssysteme benötigt wird, gehe ich hier auch nicht näher darauf ein.

```
cp /var/lib/ldap-data/DB_CONFIG.example /var/lib/ldap-data/DB_CONFIG
mkdir /etc/ldap/slapd.d
/usr/lib/ldap/slapd -f /etc/ldap/slapd.conf -F /etc/ldap/slapd.d
kill -s 15 `pidof slapd`
chown -R ldap:ldap /etc/ldap/slapd.d
/etc/init.d/slapd start
```

Einfügen der LDIF und ersten suchen im LDAPbaum.

```
nano /etc/openldap/ldap.ldif  
  
ldapadd -x -D cn=Manager,dc=tux,dc=local -W -f ldap.ldif
```

LDAP managen

Um LDAP zu bearbeiten gibt es jede Menge Tools. Die meisten sind leider nicht wirklich brauchbar. Hier 4 guten Tools:

- Phpldapadmin (Rawdaten des LDAP über ein Webinterface. Kann alles was es gibt, sehr komplex)
- LDAP-Account-Manager (Einfach zu bedienendes Webinterface mit den meist benötigten Funktionen, sehr einfach)
- Kuser (GUI zum Usermanagement, sehr einfach)
- JXplorer (Ein in Java geschriebener sehr guter LDAPbrowser, mittlerer Schwierigkeitsgrad)

Clientkonfiguration

```
cp -r /root/.nano* /etc/skel/.  
emerge -qak sudo pam_ldap nss_ldap
```

```
nano /etc/nsswitch.conf  
passwd:      compat ldap  
shadow:      compat ldap  
group:       compat ldap
```

```
visudo  
%wheel ALL=(ALL) ALL
```

```
nano /etc/ldap.conf  
suffix          "dc=tux,dc=local"  
bind_policy      soft  
bind_timelimit  2  
ldap_version     3  
nss_base_group   ou=usergroups,ou=group,dc=tux,dc=local  
nss_base_hosts   ou=machines,dc=tux,dc=local  
nss_base_passwd  ou=users,ou=people,dc=tux,dc=local  
nss_base_shadow  ou=users,ou=people,dc=tux,dc=local  
pam_filter       objectclass=posixAccount  
pam_login_attribute uid  
pam_member_attribute memberid  
pam_password     exop  
scope           one  
timelimit        2
```

```
uri          ldap://ldapserver.tux.local/  
#ssl        start_tls
```

```
nano /etc/openldap/ldap.conf  
BASE      dc=tux,dc=local  
URI       ldap://ldapserver.tux.local/  
  
#SIZELIMIT      12  
#TLS_REQCERT    allow  
TIMELIMIT       2  
#DEREF          never
```

```
cp /etc/pam.d/system-auth /etc/pam.d/system-auth.orig  
nano /etc/pam.d/system-auth  
auth          required          pam_env.so  
auth          sufficient        pam_unix.so try_first_pass likeauth nullok  
auth          sufficient        pam_ldap.so use_first_pass  
auth          required          pam_deny.so  
  
account       sufficient        pam_ldap.so  
account       required          pam_unix.so  
  
password      required          pam_cracklib.so difok=2 minlen=8 dcredit=2  
ocredit=2 retry=3  
password      sufficient        pam_unix.so try_first_pass use_authok  
nullok sha512 shadow  
password      sufficient        pam_ldap.so use_authok use_first_pass  
password      required          pam_deny.so  
  
session       required          pam_limits.so  
session       required          pam_env.so  
session       required          pam_unix.so  
session       required          pam_mkhomedir.so skel=/etc/skel umask=0077  
session       optional         pam_ldap.so
```

```
nano /etc/pam.d/su  
auth          sufficient        pam_rootok.so  
auth          required          pam_wheel.so group=wheel use_uid  
auth          include          system-auth  
  
account       include          system-auth  
  
password      include          system-auth  
  
session       include          system-auth  
session       required          pam_env.so  
session       optional         pam_xauth.so
```

Links

- [openssh-lpk_openldap.schema](#)

Anhänge

- [openssh-lpk_schema.zip](#)
- <http://www.gentoo-wiki.info/OpenLDAP>

From:

<https://wiki.deepdoc.at/dokuwiki/> - DEEPDOC.AT - enjoy your brain

Permanent link:

https://wiki.deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=ldap-server_unter_gentoo&rev=1461427069

Last update: **2025/11/29 22:06**

