

# Installation

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/openldap-data/DB_CONFIG.example /var/lib/openldap-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/openldap/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=osit,dc=cc
#dc: osit.cc
objectClass: top
objectClass: domain
```

Einfügen der LDIF und ersten suchen im LDAPbaum.

```
ldapadd -x -D cn=Manager,dc=osit,dc=cc -W -f ldap.ldif

ldapsearch -x -b dc=osit,dc=cc '(objectclass=*)'

Suchen mittels TLS
ldapsearch -Z -x -D "cn=Manager,dc=osit,dc=cc" -W -d 255

Suchen ohne TLS aber mit Passwort
ldapsearch -x -D "cn=Manager,dc=osit,dc=cc" '(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/openldap-data/DB_CONFIG.example /var/lib/openldap-data/DB_CONFIG
mkdir /etc/openldap/slapd.d
/usr/lib/openldap/slapd -f /etc/openldap/slapd.conf -F /etc/openldap/slapd.d
kill -s 15 `pidof slapd`
chown -R ldap:ldap /etc/openldap/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=osit,dc=cc -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=osit,dc=cc"
bind_policy     soft
bind_timelimit  2
ldap_version    3
nss_base_group  ou=usergroups,ou=group,dc=osit,dc=cc
nss_base_hosts  ou=machines,dc=osit,dc=cc
nss_base_passwd ou=users,ou=people,dc=osit,dc=cc
nss_base_shadow ou=users,ou=people,dc=osit,dc=cc
pam_filter      objectclass=posixAccount
pam_login_attribute uid
pam_member_attribute memberid
pam_password    exop
scope           one
timelimit       2
uri             ldap://itmgmt.osit.cc/
#ssl            start_tls
```

```
nano /etc/openldap/ldap.conf
BASE    dc=osit,dc=cc
URI     ldap://itmgmt.osit.cc/
```

```
#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_authtok
nullok sha512 shadow
password        sufficient        pam_ldap.so use_authtok 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=1356353032](https://wiki.deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=ldap-server_unter_gentoo&rev=1356353032)

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

