

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 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=*)'
```

Onlinekonfiguration

Die Onlinekonfiguration ermöglicht es einem die LDAP-Konfiguration zu bearbeiten ohne den Server neu starten zu müssen. Das 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](#)[openssh-lpk.schema.zip](#)

From:

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

Permanent link:

https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=ldap-server_unter_gentoo&rev=1330612894

Last update: **2012/03/01 14:41**

