

!!! ACHTUNG - evtl. veraltet - ACHTUNG !!!

Diese Seite wurde zuletzt am 9. Juli 2014 um 10:32 Uhr geändert.

Installation

```
aptitude install ldap-server libnss-ldap ldap-utils
```

Konfiguration

ein verschlüsseltes passwort kann man wie folgt erstellen:

```
slappasswd
```

/etc/ldap/slapd.conf

```
suffix          "dc=my-domain,dc=de"
rootdn          "cn=admin,dc=my-domain,dc=de"
rootpw          <verschlüsseltes_passwort>
```

Danach den MySQL-Datenbankserver restarten:

```
/etc/init.d/ldapd restart
```

Administration

initial.LDIF:

```
dn: dc=my-domain,dc=de
objectclass: dcObject
objectClass: organization
objectClass: top
dc: my-domain
o: my-domain.de
dn: ou=People,dc=my-domain,dc=de
objectclass: organizationalUnit
objectClass: top
ou: People
```

einspielen:

```
ldapadd -x -h localhost -D "cn=admin,dc=my-domain,dc=de" -W -f initial.LDIF
```

MigrationsTools downloaden und entpacken:

```
wget http://www.padl.com/download/MigrationTools.tgz
```

```
tar -xzf MigrationTools.tgz
```

in „./migrate_common.ph“ folgende Variablen anpassen:

```
$DEFAULT_MAIL_DOMAIN = "my-domain.de";  
$DEFAULT_BASE = "dc=my-domain,dc=de";
```

dann die Migration durchführen:

```
./migrate_passwd.pl /etc/passwd passwd.LDIF  
./migrate_group.pl /etc/group group.LDIF
```

und analog zur oben aufgeführten LDIF-Datei hinzufügen.

From:
<http://wiki.neumannsland.de/> - **Patricks DokuWiki**

Permanent link:
<http://wiki.neumannsland.de/mw2dw:ds3000-ldap>

Last update: **2019/09/23 11:49**

