!!! 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></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

