

LDAP Datensicherung mit slapcat

Mit folgendem Script wird ein Backup der LDAP-Directory im laufenden Betrieb erzeugt (der find sorgt dafür, dass Backups älter als 60 Tage gelöscht werden):

```
#!/bin/bash
# dump the ldap database

OUTFILE=/srv/backup/ldapdb-`/bin/date +%d-%m-%y_%H-%M`.ldif

echo "Starting slapcat..."
/usr/sbin/slapcat -n0 > $OUTFILE && /usr/sbin/slapcat -n1 >> $OUTFILE && echo "Backup created, n
#find `dirname $OUTFILE` -name "*.ldif" -mtime +60 -exec rm -f {} \;
STATE=$?
exit $STATE
```

- Listenpunkt, „`slapcat -n0`“ - sicher Konfiguration und Schemata
- „`slapcat -n1`“ - sichert die Userdaten

Revision #1

Created 2021-04-30 11:42:30 UTC by magenbrot

Updated 2021-04-30 11:43:01 UTC by magenbrot