

OpenLDAP



Оригинал

OpenLDAP — открытая реализация сервера каталогов [LDAP](#).

<http://www.openldap.org>

! В OpenLDAP 2.3 и более новых версиях осуществлён переход к использованию механизма динамической конфигурации времени исполнения, этот механизм также называется `cn=config` (OLC).

При использовании этого механизма сервер хранит свои конфигурационные данные в базе данных LDIF, обычно в папке `/etc/openldap/slapd.d` и позволяет менять все настройки `slapd` на сразу, не требуя перезагрузки демона `slapd` для вступления изменений в силу.

Все приведённые ниже примеры и настройки даны для `cn=config` (OLC) и формата БД: [MDB](#).

Примеры которые здесь приведены могут быть использованы для настройки следующих решений:

- [Адресная книга в Roundcube](#)
- [ISC DHCP сервер](#)
- [Настройка сервера PowerDNS](#)

Примеры:

- [OpenLDAP: Примеры](#)
- [Примеры структур Samba LDAP](#)

Установка

```
apt-get install slapd ldap-utils
```

При первоначальной настройке пакета потребуется ввести пароль администратора LDAP сервера (`admin`)

Если после установки пакета нужно задать имя домена, для этого нужно использовать следующие команды:

1. ! При выполнении этой команды происходит удаление БД, будьте внимательны !

```
dpkg-reconfigure slapd
```

2. Запуск сервера:

```
service slapd start
```

Статус сервера и список активных соединений:

```
slapd_status.sh
```

```
#!/bin/bash
echo "Статус:"
netstat -tulpn |grep slapd
echo "Активные соединения:"
```

```
sockstat | grep :389
```

Настройка

Файл настройки запуска сервера: /etc/default/slapd

Запуск на всех интерфейсах:

```
SLAPD_SERVICES="ldap:/// ldapi:///"
```

Только на localhost:

```
SLAPD_SERVICES="ldap://127.0.0.1:389/ ldapi://"
```

Одиночный сервер

1. Добавление схем
2. Создание пользователей
3. Настройка прав доступа
4. Индексы

Репликация

Ниже описан пример с репликацией данных между серверами:

- Один главный сервер, несколько подчиненных.
- Изменение данных происходит только на главном сервере.
- Подчиненные серверы предоставляют данные **только для чтения**.

Такое решение удобно использовать для распределения нагрузки между серверами.

[Пример схемы репликации](#)

Главный сервер

1. Добавление схем
2. Создание пользователей
3. Настройка прав доступа
4. Индексы
5. Наложение для реплики на главном сервере
6. Настройка лимитов

Подчинённый сервер

Это решение можно использовать и для нескольких DIT

Порядок настройки:

1. Добавление схем
2. Создание нового DIT
3. Настройка прав доступа
4. Индексы
5. Настройка соединения с главным сервером

Перед выполнением перечисленных ниже процедур, в файлах .ldif нужно установить соответствующий номер БД. (в примерах используется {1}):

- Создание нового DIT
- Настройка прав доступа
- Настройка соединения с главным сервером

⚠ Для большей безопасности на отдельных серверах можно использовать следующее решение: [Пользователь для чтения всех данных кроме паролей](#)

⚠ При необходимости реплику можно удалить: [Удаление соединения с главным сервером](#)

Инициализация

⚠ Эта последовательность команд полностью удаляет БД !

[ldap_init.sh](#)

```
#!/bin/bash

service slapd stop
rm -r /var/lib/ldap/*
dpkg-reconfigure slapd
service slapd start
```

Добавление схем

⚠ Команды выполняются от имени пользователя root

- Postfix
- ISC DHCP сервер
- Сервер PowerDNS
- Сервер Samba
- Asterisk
- FreeRADIUS

Qmail

⚠ Схема Qmail не совместима с схемой [Misc](#)

[qmail.ldif](#)

```
ldapadd -Y EXTERNAL -H ldapi:/// -f /etc/ldap/schema/qmail.ldif
```

Misc

⚠ Схема Misc не совместима с схемами [Postfix](#) и [Qmail](#)

[olcDbIndex_misc.ldif](#)

```
dn: olcDatabase={1}mdb,cn=config
changetype: modify
add: olcDbIndex
olcDbIndex: mailLocalAddress eq
```

```
-  
add: olcDbIndex  
olcDbIndex: rfc822MailMember eq
```

```
ldapadd -Y EXTERNAL -H ldapi:/// -f /etc/ldap/schema/misc.ldif  
ldapadd -Y EXTERNAL -H ldapi:/// -f olcDbIndex_misc.ldif
```

inetorgperson

```
ldapadd -Y EXTERNAL -H ldapi:/// -f /etc/ldap/schema/inetorgperson.ldif
```

Создание пользователей

Во всех примерах пароль: ПАРОЛЬ

Создание хеша пароля

```
slappasswd -h '{SSHA}' -s 'ПАРОЛЬ'
```

repl

Пользователь для репликации.



Фактически этому пользователю доступны все поля в режиме «только чтение».

repl.ldif

```
dn: cn=repl,dc=domain  
objectClass: simpleSecurityObject  
objectClass: organizationalRole  
cn: repl  
description: replicator  
userPassword: {SSHA}8qlXsh1GzfvkLo0I8x19QF1/7KaN+Qo8
```

```
ldapadd -Y EXTERNAL -H ldapi:/// -f repl.ldif
```

srvs

Пользователь для чтения всех данных кроме паролей.

Если настройка прав доступа к серверу выполнена по описанию: [Настройка прав доступа](#), то можно создать специального пользователя, например srvs, для выполнения репликации всех данных кроме паролей.

srvs.ldif

```
dn: cn=srvs,dc=domain  
objectClass: simpleSecurityObject  
objectClass: organizationalRole  
cn: srvs
```

```
description: services
userPassword: {SSHA}8qlXsh1GzfvkLo0I8x19QF1/7KaN+Qo8
```

```
ldapadd -Y EXTERNAL -H ldapi:/// -f srvs.ldif
```

addressbook

Пользователь для Адресной книги в Roundcube.

addressbook.ldif

```
dn: cn=addressbook,dc=domain
objectClass: simpleSecurityObject
objectClass: organizationalRole
cn: addressbook
description: addressbook user
userPassword: {SSHA}8qlXsh1GzfvkLo0I8x19QF1/7KaN+Qo8
```

```
ldapadd -Y EXTERNAL -H ldapi:/// -f addressbook.ldif
```

olcRootPW

olcRootPW — пароль администратора LDAP сервера (admin).

Создание olcRootPW

Используется при [создании нового DIT](#)

Нужно создать [хеш пароля](#) и заменить значение olcRootPW на полученный в файле olcRootPW.ldif.

Пример:

olcRootPW.ldif

```
dn: olcDatabase={1}mdb,cn=config
changetype: modify
add: olcRootPW
olcRootPW: {SSHA}rxcXIXAZM40zRAIrwt1Q8l/KNlV7Br4a
```

```
ldapadd -Y EXTERNAL -H ldapi:/// -f olcRootPW.ldif
```

Изменение olcRootPW

Нужно создать [хеш пароля](#) и заменить значение olcRootPW на полученный в файле olcRootPW.ldif.

Пример:

olcRootPW.ldif

```
dn: olcDatabase={1}mdb,cn=config
changetype: modify
delete: olcRootPW
```

```
dn: olcDatabase={1}mdb,cn=config
changetype: modify
add: olcRootPW
olcRootPW: {SSHA}rxcXIXAZM40zRAIrwt1Q8l/KN1V7Br4a
```

```
ldapadd -Y EXTERNAL -H ldapi:/// -f olcRootPW.ldif
```

Настройка прав доступа

В этом примере к стандартным полям добавлены права на:

- [Samba](#): sambaLMPassword,sambaNTPassword,sambaPwdLastSet
- [Адресная книга в Roundcube](#)

Пользователи:

- admin — все права. Первоначально пароль задаётся при выполнении [инициализации](#), возможно [Изменение olcRootPW](#)
- repl — [Репликатор](#) (все объекты только для чтения)
- srvs — [Пользователь для чтения всех данных кроме паролей](#), используется для служб DNS, DHCP
- addressbook — [Пользователь для Адресной книги в Roundcube](#)

olcAccess.ldif

```
dn: olcDatabase={1}mdb,cn=config
changetype: modify
delete: olcAccess

dn: olcDatabase={1}mdb,cn=config
changetype: modify
add: olcAccess
olcAccess: {0}to dn.subtree="ou=addressbook,dc=domain" by dn="cn=addressbook,dc=domain"
write by * read

dn: olcDatabase={1}mdb,cn=config
changetype: modify
add: olcAccess
olcAccess:
{1}to
attrs=userPassword,shadowLastChange,sambaLMPassword,sambaNTPassword,sambaPwdLastSet by
self write by anonymous auth by dn="cn=admin,dc=domain" write by dn="cn=repl,dc=domain"
read by * none

dn: olcDatabase={1}mdb,cn=config
changetype: modify
add: olcAccess
olcAccess: {2}to dn.one="ou=users,dc=domain" by self write by dn="cn=repl,dc=domain" read
by dn="cn=srvs,dc=domain" read by anonymous read

dn: olcDatabase={1}mdb,cn=config
changetype: modify
add: olcAccess
olcAccess: {3}to dn.one="ou=groups,dc=domain" by self write by dn="cn=repl,dc=domain"
read by dn="cn=srvs,dc=domain" read by anonymous read

dn: olcDatabase={1}mdb,cn=config
changetype: modify
add: olcAccess
```

```

olcAccess: {4}to dn.regex="(.,)?(uid=[^,]+,ou=users,dc=domain)$" by dn.exact,expand="$2"
write by dn="cn=repl,dc=domain" read by self write

dn: olcDatabase={1}mdb,cn=config
changetype: modify
add: olcAccess
olcAccess: {5}to dn.subtree="ou=dhcp,dc=domain" by dn="cn=srvs,dc=domain" read by
dn="cn=repl,dc=domain" read by * none

dn: olcDatabase={1}mdb,cn=config
changetype: modify
add: olcAccess
olcAccess: {6}to dn.subtree="ou=dns,dc=domain" by dn="cn=srvs,dc=domain" read by
dn="cn=repl,dc=domain" read by * none

dn: olcDatabase={1}mdb,cn=config
changetype: modify
add: olcAccess
olcAccess: {7}to dn.subtree="ou=aliases,dc=domain" by dn="cn=srvs,dc=domain" read by
dn="cn=repl,dc=domain" read by anonymous auth by * none

dn: olcDatabase={1}mdb,cn=config
changetype: modify
add: olcAccess
olcAccess: {8}to dn.subtree="ou=computers,dc=domain" by dn="cn=srvs,dc=domain" read by
dn="cn=repl,dc=domain" read by anonymous auth by * none

dn: olcDatabase={1}mdb,cn=config
changetype: modify
add: olcAccess
olcAccess: {9}to dn.subtree="ou=idmap,dc=domain" by dn="cn=srvs,dc=domain" read by
dn="cn=repl,dc=domain" read by anonymous auth by * none

dn: olcDatabase={1}mdb,cn=config
changetype: modify
add: olcAccess
olcAccess: {10}to dn.base="cn=admin,dc=domain" by dn="cn=repl,dc=domain" read by
anonymous auth by * none

dn: olcDatabase={1}mdb,cn=config
changetype: modify
add: olcAccess
olcAccess: {11}to dn.base="cn=srvs,dc=domain" by dn="cn=repl,dc=domain" read by
anonymous auth by * none

dn: olcDatabase={1}mdb,cn=config
changetype: modify
add: olcAccess
olcAccess: {12}to dn.base="cn=repl,dc=domain" by dn="cn=repl,dc=domain" read by anonymous
auth by * none

dn: olcDatabase={1}mdb,cn=config
changetype: modify
add: olcAccess
olcAccess: {13}to * by self write by dn="cn=admin,dc=domain" write by
dn="cn=repl,dc=domain" read by * read

dn: olcDatabase={1}mdb,cn=config
changetype: modify
add: olcAccess
olcAccess: {14}to dn.base="" by * none

```

```
ldapadd -Y EXTERNAL -H ldapi:/// -f olcAccess.ldif
```

Индексы

⚠ Нужно выполнить [Индексирование](#), чтобы избежать ошибок типа:

[/var/log/syslog](#)

```
slapd: <= bdb_equality_candidates: (mailLocalAddress) not indexed
```

Удаление всех индексов

При использовании **MDB** нельзя только удалить все индексы, нужно создать какие-то, поэтому в этот файл включено также *создание индексов по умолчанию*:

[olcDbIndex_delete.ldif](#)

```
dn: olcDatabase={1}mdb,cn=config
changetype: modify
delete: olcDbIndex
-
add: olcDbIndex
olcDbIndex: cn eq,pres,sub
-
add: olcDbIndex
olcDbIndex: sn eq,pres,sub
-
add: olcDbIndex
olcDbIndex: uid eq,pres,sub
-
add: olcDbIndex
olcDbIndex: objectClass eq
-
add: olcDbIndex
olcDbIndex: uidNumber,gidNumber eq
-
add: olcDbIndex
olcDbIndex: member,memberUid eq
```

```
ldapadd -Y EXTERNAL -H ldapi:/// -f olcDbIndex_delete.ldif
```

Создание общих индексов

[olcDbIndex_common.ldif](#)

```
dn: olcDatabase={1}mdb,cn=config
changetype: modify
add: olcDbIndex
olcDbIndex: default sub
-
add: olcDbIndex
olcDbIndex: ou eq,pres,sub
-
add: olcDbIndex
```

```
olcDbIndex: o eq,pres,sub
-
add: olcDbIndex
olcDbIndex: givenname eq,pres,sub
-
add: olcDbIndex
olcDbIndex: loginShell eq,pres
-
add: olcDbIndex
olcDbIndex: uniqueMember eq
-
add: olcDbIndex
olcDbIndex: entryUUID eq
-
add: olcDbIndex
olcDbIndex: entryCSN eq
-
add: olcDbIndex
olcDbIndex: displayName pres,sub,eq
-
add: olcDbIndex
olcDbIndex: telephoneNumber eq,pres,sub
-
add: olcDbIndex
olcDbIndex: mobile eq,pres,sub
-
add: olcDbIndex
olcDbIndex: homePhone eq,pres,sub
-
add: olcDbIndex
olcDbIndex: mail eq,pres,sub
-
add: olcDbIndex
olcDbIndex: maildrop eq,pres,sub
-
add: olcDbIndex
olcDbIndex: description eq,pres,sub
```

```
ldapadd -Y EXTERNAL -H ldapi:/// -f olcDbIndex_common.ldif
```

Индексирование

```
sudo -u openldap -g openldap slapindex -F /etc/ldap/slapd.d/
```

Наложение для реплики на главном сервере

```
replica_Master.ldif
```

```
dn: cn=module{0},cn=config
changetype: modify
add: olcModuleLoad
olcModuleLoad: syncprov

dn: olcOverlay=syncprov,olcDatabase={1}mdb,cn=config
changetype: add
objectClass: olcOverlayConfig
objectClass: olcSyncProvConfig
olcOverlay: syncprov
```

```
olcSpCheckpoint: 100 10
olcSpSessionlog: 100
```

```
ldapadd -Y EXTERNAL -H ldapi:/// -f replica_Master.ldif
```

Настройка лимитов

limit_Master.ldif

```
dn: olcDatabase={-1}frontend,cn=config
changetype: modify
delete: olcSizeLimit

dn: olcDatabase={-1}frontend,cn=config
changetype: modify
add: olcSizeLimit
olcSizeLimit: unlimited
```

```
ldapadd -Y EXTERNAL -H ldapi:/// -f limit_Master.ldif
```

Настройка соединения с главным сервером

⚠ Важно на каждом подчинённом сервере установить уникальный rid (Replica ID), это уникальное трёхзначное число, идентифицирующее данную реплику.

Подробный пример описан в главе:[Схема репликации](#)

replica_Slave.ldif

```
dn: olcDatabase={1}mdb,cn=config
changetype: modify
add: olcSyncRepl
olcSyncrepl: rid=1 provider="ldap://ldap0.domain.ru:389/" type=refreshAndPersist retry="60
30 300 +" searchbase="dc=domain" bindmethod=simple binddn="cn=repl,dc=domain"
credentials=ПАРОЛЬ
```

```
ldapadd -Y EXTERNAL -H ldapi:/// -f replica_Slave.ldif
```

Удаление соединения с главным сервером

replica_Slave_delete.ldif

```
dn: olcDatabase={1}mdb,cn=config
changetype: modify
delete: olcSyncRepl
```

```
ldapadd -Y EXTERNAL -H ldapi:/// -f replica_Slave_delete.ldif
```

Создание нового DIT



Directory Information Tree, информационное дерево каталога (также известное как naming-context). DIT — это иерархия объектов, составляющих структуру локального каталога. Одним LDAP-сервером может поддерживаться более одного DIT. Эта информация предоставается Root DSE. Дополнительная информация [здесь](#).

<https://pro-ldap.ru/tr/zytrax/apd/index.html#dit>

Домен создаётся при [инициализации пакета](#). Далее описано как создать новый домен в дополнение к существующим:

1. Сначала нужно создать папку для БД:

[create_domain2.sh](#)

```
#!/bin/bash

DIR=/var/lib/ldap/domain2
mkdir $DIR
chown openldap:openldap $DIR
chmod 755 $DIR
```

2. В файле domain2.ldif нужно установить соответствующий номер БД, в данном примере используется {2}

Также нужно создать [хеш пароля](#) и заменить значение olcRootPW

[domain2.ldif](#)

```
dn: olcDatabase=mdb,cn=config
objectClass: olcDatabaseConfig
objectClass: olcMdbConfig
olcDatabase: mdb
olcDbCheckpoint: 512 30
olcDbMaxSize: 1073741824
olcDbIndex: objectClass eq
olcDbDirectory: /var/lib/ldap/domain2
olcSuffix: dc=domain2
olcRootDN: cn=admin,dc=domain2
olcRootPW:: {SSHA}rxcXIxAZM40zRAIrwt1Q8l/KNlV7Br4a

dn: dc=domain2
objectClass: top
objectClass: dcObject
objectClass: organization
o: Домен2
dc: domain2
```

```
ldapadd -Y EXTERNAL -H ldap:// -f domain2.ldif
```

3. Создать olcRootPW для нового DIT

Удаление DIT

⚠ Этот способ удаления предусматривает перезагрузку slapd
К сожалению нам известен только такой способ удаления.

Пример удаления DIT с номером {2}

[delete-domain2.sh](#)

```
#!/bin/bash

service slapd stop
rm /etc/ldap/slapd.d/cn=config/olcDatabase={2}mdb.ldif
rm -r /var/lib/ldap/domain2
service slapd start
```

Преобразование схем

Преобразование схем из формата schema в формат ldif

Извлечение схемы

Пример:

```
zcat /usr/share/doc/samba-doc/examples/LDAP/samba.schema.gz > /etc/ldap/schema/samba.schema
```

Создание Idif файла

Сначала нужно создать фиктивный файл /tmp/dummy.conf, в нем должны быть перечислены все схемы, в том числе и новые:

[dummy.conf](#)

```
include /etc/ldap/schema/core.schema
include /etc/ldap/schema/cosine.schema
include /etc/ldap/schema/nis.schema
include /etc/ldap/schema/inetorgperson.schema
include /etc/ldap/schema/qmail.schema
include /etc/ldap/schema/postfix.schema
include /etc/ldap/schema/samba.schema
```

Затем нужно создать фиктивную папку: /tmp/dummy.d и выполнить преобразование:

```
mkdir /tmp/dummy.d
slaptest -F /tmp/dummy.d -f /tmp/dummy.conf
```

Изменение Idif файла

Нужно выполнить действия по образцу, на примере схемы qmail:

1. Скопировать схему:

```
cp /tmp/dummy.d/cn=config/cn=schema/cn={5}qmail.ldif /etc/ldap/schema/qmail.ldif
```

2. Заменить стоки:

cn={5}qmail.ldif	qmail.ldif
dn: cn={5}qmail objectClass: olcSchemaConfig cn: {5}qmail	dn: cn=qmail,cn=schema,cn=config objectClass: olcSchemaConfig cn: qmail

3. Удалить из cn={5}qmail.ldif строки:

```
structuralObjectClass: olcSchemaConfig
entryUUID: a8f199bc-2bcf-1032-8ece-d70658724f78
creatorsName: cn=config
createTimestamp: 20130328084600Z
entryCSN: 20130328084600.309604Z#000000#000#000000
modifiersName: cn=config
modifyTimestamp: 20130328084600Z
```

Добавление схемы

```
ldapadd -Y EXTERNAL -H ldapi:/// -f /etc/ldap/schema/qmail.ldif
```

Удаление схемы

Пример удаления схемы qmail:

[OpenLDAP_schema_delete.sh](#)

```
#!/bin/sh

service slapd stop
rm /etc/ldap/slapd.d/cn=config/cn=schema/*qmail*
service slapd start
```

Пустая группа groupOfNames

Используется для использования [групп адресов в RoundCube](#).

Если для создания группы нужно/можно ввести только имя тогда, нужно изменить свойства объекта groupOfNames в схеме core, в результате получится **LDAP schema member-less group**.

Порядок действий:

1. В исходной схеме нужно найти:

[/etc/ldap/schema/core.schema](#)

```
objectclass ( 2.5.6.9 NAME 'groupOfNames'
              DESC 'RFC2256: a group of names (DNs)'
              SUP top STRUCTURAL
              MUST ( member $ cn )
              MAY ( businessCategory $ seeAlso $ owner $ ou $ o $ description ) )
```

и заменить на:

[/etc/ldap/schema/core.schema](#)

```
objectclass ( 2.5.6.9 NAME 'groupOfNames'
              DESC 'RFC2256: a group of names (DNs)'
              SUP top STRUCTURAL
              MUST cn
              MAY ( member $ businessCategory $ seeAlso $ owner $ ou $ o $ description ) )
```

2. Выполнить для этой схемы действия описанные в разделе [Преобразование схем](#)

3. Установить правильные права на новый файл:

```
chown openldap:openldap cn=\{0\}core.ldif
```

4. Скопировать изменённый файл в папку /etc/ldap/slapd.d/cn=config/cn=schema

 Перед применением изменений сервер OpenLDAP нужно остановить

```
service slapd stop
```

а затем запустить

```
service slapd start
```

[Архив с готовыми и исходными файлами](#) (источник core.schema — файл slapd_2.4.44+dfsg-5+deb9u2_amd64.deb)

Готовый скрипт для выполнения всех перечисленных выше действий:

[change-core_ldif.sh](#)

```
#!/bin/bash

service slapd stop
chown openldap:openldap cn=\{0\}core.ldif
cp -f cn=\{0\}core.ldif /etc/ldap/slapd.d/cn=config/cn=schema/
service slapd start
```

Резервное копирование

Простой вариант:

```
slapcat -l OpenLDAP_Backup.ldif
```

Скрипт для копирования в файл, в имени которого присутствует номер дня недели:

[OpenLDAP_Backup.sh](#)

```
#!/bin/bash

backup_path=/root/Backup/

wd=`date '+%u'`
slapcat -l /etc/ldap/OpenLDAP_${wd}.ldif
tar -cvzf $backup_path`hostname`_OpenLDAP_${wd}.tar.gz /etc/ldap
```



Резервное копирование БД №2:

```
slapcat -n 2 -l OpenLDAP_Backup_2.ldif
```

Восстановление

Если восстановление выполняется после выполнении процедуры [Инициализация](#) и требуется восстановить настройки с другого сервера, то перед выполнением восстановления данных нужно сначала выполнить процедуры [Одиночный](#)

сервер или Репликация соответственно.

OpenLDAP_Restore.sh

```
#!/bin/bash

service slapd stop
slapadd -l ldap.ldif
chown -R openldap:openldap /var/lib/ldap
chown -R openldap:openldap /etc/ldap/slapd.d
service slapd start
```

Восстановление контрольной суммы CRC32 LDIF-файла в конфигурации cn=config



[Восстановление контрольной суммы CRC32 LDIF-файла в конфигурации cn=config](#)

Использование атрибута c

Для использования атрибута c (country) нужно, чтобы у объекта был класс (objectClass): extensibleObject

Значение атрибута: двухбуквенный код страны.

[java - LDAP - Not able to create a new person with country - Stack Overflow](#)

autofs-ldap



LDAP map support for autofs

Autofs controls the operation of the automount daemons. The automount daemons automatically mount filesystems when they are used and unmount them after a period of inactivity. This is done based on a set of pre-configured maps.

The kernel automounter implements an almost complete SunOS style automounter under Linux. A recent version of the kernel autofs4 module (builtin or separate) is required.

<http://www.kernel.org/pub/linux/daemons/autofs/v5/>

<https://wiki.debian.org/LDAP/AutoFSSetup>

Ссылки

[HOWTO solve OpenLDAP bdb_equality_candidates errors](#)

[Re: ldapsearch and sambaAcctFlags](#)

[pro-ldap.ru: slapcat - утилита генерации LDIF из базы данных SLAPD](#)

[pro-ldap.ru: OpenLDAP и Ubuntu на практике > Резервное копирование и восстановление сервера OpenLDAP](#)

[pro-ldap.ru: OpenLDAP и Ubuntu на практике > Репликация сервера OpenLDAP](#)

[**pro-ldap.ru: LDAP для учёных-ракетчиков. 2.4 Информационная модель \(модель данных или объектная модель\) LDAP**](#)

[openLDAP - Self Service Password and Adhoc LDAP utilities](#)

<http://sysadminmosaic.ru/openldap/openldap>

2020-12-26 11:33

