

Konfiguration des Servers unter Gentoo

Installation des Servers mit den richtigen Useflags:

```
emerge -va app-crypt/mit-krb5 # keyutils openldap pkinit threads
```

In LDAP die Schemas nicht vergessen zu aktivieren. Es gibt zwei Konfigurationsverzeichnisse:

```
/etc/krb5.*  
/var/lib/krb5kdc
```

Konfigdateien

krb5.conf

```
nano /etc/krb5.conf

[libdefaults]
    default_realm = OSIT.CC

[realms]
# use "kdc = ..." if realm admins haven't put SRV records into DNS
    OSIT.CC = {
        kdc = itmgmt.osit.cc
        admin_server = itmgmt.osit.cc
    }

#[domain_realm]
#    mit.edu = ATHENA.MIT.EDU
#    csail.mit.edu = CSAIL.MIT.EDU
#    .ucsc.edu = CATS.UCSC.EDU

[logging]
#    kdc = CONSOLE
```

kdc.conf

```
nano /var/lib/krb5kdc/kdc.conf

[kdcdefaults]
    kdc_ports = 750,88

[realms]
    OSIT.CC = {
        database_name = /var/lib/krb5kdc/principal
```

```

        admin_keytab = FILE:/var/lib/krb5kdc/kadm5.keytab
        dict_file = /var/lib/krb5kdc/kadm5.dict
        acl_file = /var/lib/krb5kdc/kadm5.acl
#
#      key_stash_file = /var/lib/krb5kdc/.k5.OSIT.CC
#      master_key_name = /var/lib/krb5kdc/m-key
        kdc_ports = 750,88
        max_life = 10h 0m 0s
        max_renewable_life = 7d 0h 0m 0s
    }

[logging]
    kdc = FILE:/var/log/krb5/kdc.log
    admin_server = FILE:/var/log/krb5/kadmin.log

[appdefaults]
    pam = {
        ticket_lifetime = 1d
        renew_lifetime = 1d
        forwardable = true
        proxiable = false
        retain_after_close = false
        minimum_uid = 0
        try_first_pass = true
    }
}

```

kadm5.acl

```

*/admin@OSIT.CC *
*@OSIT.CC cil
*/*@OSIT.CC i

```

Um exklusivere ACLs zu gestalten kann man sich die Datei **kadm5.acl.example** zu Gemüte führen. Die Reihenfolge der Einträge ist wichtig. Genau wie bei den LDAP-ACLS wird die Suche nach dem ersten passenden Eintrag abgebrochen. Die erste Spalte gibt das Muster vor; die Berechtigungen ergeben sich aus den in der zweiten Spalte angegebenen Parametern; * bedeutet Vollzugriff, **cil** erlaubt z.B. Passwortänderungen (**c=change**), Auslesen der Principals und (**I=list**) und Datenbankabfragen (**i=info**). Die Admin-Principals haben in unserer Konfiguration Vollzugriff, User haben **cil**, und Services bzw. Hosts nur **i**.

Anlegen der Datenbank

```
kdb5_util create -r OSIT.CC -s
```

Das ganze dauert gut 5-8 Minuten, danach wird das Passwort festgelegt. Um das ganze nicht zu sehr zu verkomplizieren sollten wir hier das Passwort des LDAPadmins verwenden. Im Verzeichnis **/var/lib/krb5kdc/** sollten jetzt folgende Dateien liegen:

```
-rw----- 1 root root 68 17. Nov 18:01 .k5.OSIT.CC
```

```
-rw-r--r-- 1 root root 0 9. Nov 17:37 .keep_app-crypt_mit-krb5-0
-rw-r--r-- 1 root root 46 10. Nov 00:04 kadm5.acl
-rw-r--r-- 1 root root 6310 9. Nov 22:53 kadm5.acl.example
-rw-r--r-- 1 root root 686 17. Nov 17:56 kdc.conf
-rw-r--r-- 1 root root 304 9. Nov 17:37 kdc.conf.example
-rw----- 1 root root 16384 17. Nov 18:41 principal
-rw----- 1 root root 8192 17. Nov 18:01 principal.kadm5
-rw----- 1 root root 0 17. Nov 18:01 principal.kadm5.lock
```

Kerberos-Tools

Nun geht es zu erstellen der Principals. DAzu verwenden wir zunächst das Admin-Tool **kadmin.local**. Die Tools **kadmin** und **kadmin.local** sind von der Funktionalität identisch; allerdings greift **kadmin.local** direkt auf die KDC-Datenbank zu und benötigt selbst keine Kerberos-Authentifizierung (die zu diesem Zeitpunkt ja auch noch gar nicht in Funktion ist). Zur späteren, netzwerkweiten Verwaltung sollte **kadmin** verwendet werden.

```
kadmin.local
Authenticating as principal root/admin@OSIT.CC with password.
kadmin.local:
kadmin.local: ?
kadmin.local: addprinc root/admin
```

Hier haben wir nun den admin Principal angelegt, zur Verwaltung unserer Kerberos-Datenbank. Mit **getprincs** sieht man alle bestehenden. Da Kerberos alleine ja keinen Sinn macht, gehen wir gleich zur Verbindung mit LDAP weiter.

Kerberos und LDAP

Um unseren LDAP in Verbindung mit SASLMech GSSAPI nutzen zu können, müssen wir Principals für die Hosts und die Services anlegen:

```
kadmin.local: addprinc -randkey itmgmt.osit.cc
```

Hier erfolgt keine Passwortabfrage, stattdessen wird ein Zufallsschlüssel generiert. Analog zum Host-Principal für Ldapmaster generieren wir einen weiteren für Ldapslave. Um min einen Service-Principal anzulegen (hier natürlich **Idap**), müssen wir auch den Host angeben, auf dem er läuft, also:

```
kadmin.local: addprinc -randkey ldap/itmgmt.osit.cc
```

In der gleichen Weise gehen wir vor für **Idap/Idapslave**, bevor wir kadmin.local per exit-Kommando verlassen.

From:

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



Permanent link:

https://wiki.deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=kerberos_mit&rev=1417982398

Last update: **2025/11/29 22:06**