

# LDAP/NAC-Dokumentation (Testumgebung ZKM)

## Übersicht

Diese Dokumentation beschreibt die Einrichtung eines zentralen Authentifizierungs- und Netzwerkzugangskontrollsystems (NAC) mit folgenden Komponenten:

- **OpenLDAP** (Verzeichnisdienst)
- **FreeRADIUS** (Authentifizierungsserver)
- **LDAP Account Manager (LAM)** (Webinterface zur LDAP-Verwaltung)
- **Dynamische VLAN-Zuweisung** basierend auf MAC-Adressen
- **Testumgebung mit zwei VMs**

---

## Netzwerkstruktur (Testsetup)

- **VM1** - 192.168.100.1
  - DHCP
  - FreeRADIUS
  - NAT-Routing (Gateway)
- **VM2** - 192.168.100.10
  - OpenLDAP-Server
  - LAM Webinterface

---

## OpenLDAP Einrichtung

### 1. Installation

[snippet.bash](#)

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

### 2. Schema-Import (freeradius.schema)

#### Konvertierung

[snippet.bash](#)

```
mkdir /etc/ldap/schema-converted
mkdir /tmp/ldap
cp /etc/freeradius/3.0/mods-config/ldap/schema/freeradius.schema
/tmp/ldap
cd /tmp/ldap
sudo mkdir -p /etc/ldap/schema/freeradius
sudo slaptest -f slapd.conf -F /etc/ldap/schema/freeradius
```

**Hinweis:** slapd.conf enthält:

[snippet.conf](#)

```
include /etc/ldap/schema/core.schema
include /tmp/ldap/freeradius.schema
```

## Import in LDAP

[snippet.bash](#)

```
ldapadd -Y EXTERNAL -H ldapi:/// -f
/etc/ldap/schema/freeradius/cn=config/cn=schema/cn=\{0\}freeradius.l
dif
```



**Wichtig:** Bei mehrfachen Versuchen kann es zu OID-Dubletten kommen. Lösung: Slapd komplett zurücksetzen (siehe unten).

## OpenLDAP zurücksetzen (Neuaufbau)

[snippet.bash](#)

```
systemctl stop slapd
rm -rf /etc/ldap/slapd.d/*
rm -f /var/lib/ldap/*
dpkg-reconfigure slapd
```

Danach Schema erneut konvertieren und importieren.

# LDAP Account Manager (LAM)

## Installation

[snippet.bash](#)

```
apt install ldap-account-manager
```

## Zugriff

- Webinterface: <https://<server-ip>/lam> - Standard-Login: Konfigurierbar Ã¼ber `/etc/ldap-account-manager/config.cfg`

## Benutzerdefinierte Felder

- MAC-Adressen via `radiusCallingStationId` - VLANs via `radiusTunnelPrivateGroupId`, `radiusTunnelType`, `radiusTunnelMediumType`

---

# FreeRADIUS Anbindung an LDAP

## Installation

[snippet.bash](#)

```
apt install freeradius freeradius-ldap
```

## LDAP-Modul konfigurieren

Pfad: `/etc/freeradius/3.0/mods-available/ldap`

[snippet.text](#)

```
server = '192.168.100.10'  
identity = 'cn=admin,dc=zkm,dc=intern'  
password = 'geheim'
```

```
base_dn = 'ou=macs,dc=zkm,dc=intern'
```

## Symlink aktivieren:

snippet.bash

```
ln -s /etc/freeradius/3.0/mods-available/ldap /etc/freeradius/3.0/mods-enabled/
```

## Benutzerabfrage testen

snippet.bash

```
freeradius -X
```

---

# MAC-basierte VLAN-Zuweisung

## Beispielobjekt in LDAP (LDIF)

snippet.ldif

```
dn: cn=AA:BB:CC:DD:EE:FF,ou=macs,dc=zkm,dc=intern
objectClass: radiusProfile
cn: AA:BB:CC:DD:EE:FF
radiusCallingStationId: AA:BB:CC:DD:EE:FF
radiusTunnelType: VLAN
radiusTunnelMediumType: IEEE-802
radiusTunnelPrivateGroupId: 30
```

## Beschreibung der Attribute

- radiusCallingStationId = MAC-Adresse
- radiusTunnelPrivateGroupId = VLAN-ID
- radiusTunnelType = VLAN
- radiusTunnelMediumType = IEEE-802

## Weiterführende Planung

- Automatisierter Import aus CSV/SQL in LDAP
  - NAC mit 802.1X-Authentifizierung (zunächst MAC-Bypass)
  - Integration von Extreme Networks-Switches mit RADIUS-basiertem Port-Auth
  - Skripte zur Switch-MAC-Erfassung und Zuordnung
- 

## Troubleshooting

- **OID-Konflikte beim Schemaimport:** Slapd komplett neu aufsetzen
  - **LAM zeigt Felder nicht an:** Felder manuell in der Konfiguration aktivieren
  - **RADIUS antwortet nicht:** Auth-Log und freeradius -X prüfen
- 

## ToDo

- [ ] Dynamische Gruppen in LAM aktivieren
  - [ ] CSV-Import vorbereiten
  - [ ] Radius-Live-Tests mit Switches durchführen
  - [ ] VLAN-Tagging validieren
- 

Stand: Mai 2025

From:

<http://wiki.nctl.de/dokuwiki/> - Veni. Vidi. sudo rm -rf / vici.

Permanent link:

[http://wiki.nctl.de/dokuwiki/doku.php?id=it-themen:projekt:dokumentation:ldap\\_nac&rev=1746257393](http://wiki.nctl.de/dokuwiki/doku.php?id=it-themen:projekt:dokumentation:ldap_nac&rev=1746257393)

Last update: **03.05.2025 09:29**

