

[zurück](#)

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