
Laborprotokoll

DezSys04

Systemtechnik-Labor
5BHIT 2015/16, Gruppe Z

Michael Weinberger

Note:
Betreuer: Th.Micheler

Version 1.0
Begonnen am 08. Januar 2016
Beendet am 14. Januar 2016

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	1
1.1	Ziele	1
1.2	Voraussetzungen	1
1.3	Aufgabenstellung	1
2	Dokumentation der Arbeitsschritte	2
2.1	Grundkonfiguration	2
2.2	Anlegen von 5 Gruppen und 10 User-Accounts	3
2.3	LDAPSEARCH und LDAPMODIFY	5
2.3.1	LDAPSEARCH 1	5
2.3.2	LDAPSEARCH 2	5
2.3.3	LDAPSEARCH 3	5
2.3.4	LDAPMODIFY 1	5
2.3.5	LDAPMODIFY 2	5

1 Einführung

Diese Übung soll zur Vertiefung der Begriffe "Authentifizierung und Autorisierung" dienen.

1.1 Ziele

Das Ziel dieser Übung ist die Funktionsweise eines Verzeichnisdienstes zu verstehen und Erfahrungen mit der Administration auszuprobieren. Ebenso soll die Verwendung des Dienstes aus einer Anwendung heraus mit Hilfe der JNDI geübt werden.

Authentifizierung bedeutet hier, dass per Username und Passwort eine Anmeldung beim Verzeichnisdienst erfolgt. Autorisierung wird hier im Zusammenhang mit Service-Gruppen und zugeordneten Usern durchgeführt.

1.2 Voraussetzungen

- Grundlagen Verzeichnisdienst
- Administration eines LDAP Dienstes
- Verwendung von Commandline Werkzeugen fuer LDAP (LDAPSEARCH, LDAPMODIFY)
- Grundlagen der JNDI API für eine JAVA Implementierung
- Verwendung einer virtuellen Instanz für den Betrieb des Verzeichnisdienstes

1.3 Aufgabenstellung

Mit Hilfe der zur Verfügung gestellten VM wird ein vorkonfiguriertes LDAP Service zur Verfügung gestellt. Dieser Verzeichnisdienst soll um folgende Einträge erweitert werden. Das verwendete Namensschema (eg. group.service1 oder vorname.nachname) soll fuer alle Einträge verwendet werden.

- 5 Posix Groups (beliebe Zuweisung von UserIDs)
- 10 User Accounts

Weiters soll eine Java-Applikationen zur Authentifizierung und Autorisierung entwickelt werden. Folgende Fragestellungen stehen dabei im Mittelpunkt:

- Sind Username und Passwort korrekt? (Identifikation des Benutzers)
- Ist der User berechtigt ein bestimmtes Service zu nutzen? (Benutzer-Berechtigung)

2 Dokumentation der Arbeitsschritte

2.1 Grundkonfiguration

Folgendes Textfile von Prof. Micheler beschreibt das Aufsetzen eines OpenLDAP-Servers, die Grundkonfiguration, Grundlagen in LDAPSEARCH sowie LDAPMODIFY und listet einige weiterführende Links auf.

```

1  Installation LDAP:
   sudo apt-get update
   sudo apt-get install slapd ldap-utils

6  sudo dpkg-reconfigure slapd
   > DNS domain name: nodomain.com
   > Organization name: nodomain
   > Administrator password: user
   > Database backend: hdb

11 Installation phpLDAPadmin:
   sudo apt-get install phpldapadmin

16 Configuration phpLDAPadmin:
   sudo gedit /etc/phpldapadmin/config.php

   $servers->setValue('server','host','localhost');
21  $servers->setValue('server','base',array('dc=nodomain,dc=com'));
   $servers->setValue('login','bind_id','cn=admin,dc=nodomain,dc=com');
   $config->custom->appearance['hide_template_warning'] = true;

   SSL configuration not performed!

26 Configuration Apache:
   /etc/apache2/mods-enabled/alias.conf: following line added
31  Alias /ldap /usr/share/phpldapadmin/htdocs

   Link to phpLDAPadmin:
   http://localhost/ldap

36 Modify LDAP Directory:
   Add new Posix Group: group.default
   Add new Posix Group: group.service1
   Add new Generic User Account: max.mustermann
41  Add max.mustermann to group.service1

   LDAPSEARCH Commandline Tool / Local:

   ldapsearch -h 127.0.0.1 -p 389 -D "cn=admin,dc=nodomain,dc=com" -W
46  ldapsearch -h 127.0.0.1 -p 389 -D "cn=max.mustermann,dc=nodomain,dc=com" -W

   LDAPSEARCH Commandline Tool / Remote:

   ldapsearch -h 192.168.0.8 -p 389 -D "cn=admin,dc=nodomain,dc=com" -W
51  ldapsearch -h 192.168.0.8 -p 389 -D "cn=max.mustermann,dc=nodomain,dc=com" -W -b "dc=nodomain,dc=com"
   ldapsearch -h 192.168.0.8 -p 389 -D "cn=max.mustermann,dc=nodomain,dc=com" -W -b "cn=group.service2,dc=
       nodomain,dc=com" memberUid
   ldapsearch -h 192.168.0.8 -p 389 -D "cn=max.mustermann,dc=nodomain,dc=com" -W -b "dc=nodomain,dc=com" "
       cn=group.*" memberUid
   ldapsearch -h 192.168.0.8 -p 389 -D "cn=max.mustermann,dc=nodomain,dc=com" -W -b "dc=nodomain,dc=com" "(
       objectclass=PosixGroup)"

```

Listing 1: Grundkonfiguration

```

LDAPMODIFY Commandline Tool / Remote:

ldapmodify -h 192.168.0.8 -p 389 -D "cn=admin,dc=nodomain,dc=com" -W
dn: cn=group.service1,dc=nodomain,dc=com
5  changetype: modify
   replace: description
   description: test

10 Links:

http://docs.oracle.com/javase/tutorial/jndi/index.html
http://www.stefan-seelmann.de/media/presentations/JUGM2008_JavaUndLDAP.pdf
https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-install-and-configure-openldap-and-phpldapadmin-
on-an-ubuntu-14-04-server

```

Listing 2: Grundkonfiguration

2.2 Anlegen von 5 Gruppen und 10 User-Accounts

In der beschriebenen Testumgebung ist die phpLDAPadmin-Oberfläche via <http://localhost/ldap/> aufzurufen. Im Login-Screen meldet man sich per Credentials *cn=admin,dc=nodomain,dc=com* und *user* an. In der Adminoberfläche findet sich im linken Menü der Eintrag 'Create new entry here'. Eine Liste an Templates für den Erstellungsprozess wird angezeigt, wir wählen zuerst 'Generic: Posix Group' aus. Die GID-Nummer wird automatisch generiert, der Gruppe kann auch ein Name gegeben werden, in unserem Fall 'service1' bis 'service5'.

Um einen User zu erstellen findet sich unter 'Create new entry here' der Eintrag 'Generic: User Account'. Relevant bei der Eingabe ist der Vor- und Nachname, die GID-Nummer (zugehörige Gruppe) und das Passwort, der Rest wird automatisch generiert aus den bereitgestellten Daten, kann gegebenenfalls trotzdem noch angepasst werden.

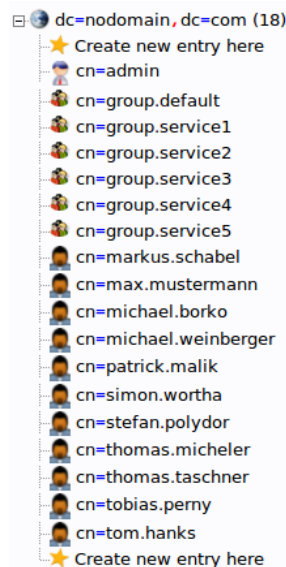


Abbildung 1: 10 User-Accounts, 5 Posix-Groups

2.3 LDAPSEARCH und LDAPMODIFY

2.3.1 LDAPSEARCH 1

```
1 ldapsearch -h 127.0.0.1 -p 389 -D "cn=admin,dc=nodomain,dc=com" -w user
```

Listing 3: 1.Befehl

Mit diesem Befehl wird erfolgreich ein Bind auf den Localhost-LDAP-Server (Port 389/TLS) durchgeführt, ohne Suchanfrage und ohne nennenswerte Ausgabe.

2.3.2 LDAPSEARCH 2

```
ldapsearch -h 192.168.128.136 -p 389 -D "cn=admin,dc=nodomain,dc=com" -w user
```

Listing 4: 2.Befehl

Gleiches Vorgehen wie bei LDAPSEARCH 1, jedoch wird nun von 'außen' auf den LDAP-Server zugegriffen.

2.3.3 LDAPSEARCH 3

```
ldapsearch -h 192.168.128.136 -p 389 -D "cn=admin,dc=nodomain,dc=com" -w user -b "dc=nodomain,dc=com"
```

Listing 5: 3.Befehl

Wieder ein Zugriff von außen, mithilfe von -b kann der Startpunkt der Suche angegeben werden, hier wird der gesamte Inhalt unserer Domäne ausgegeben.

2.3.4 LDAPMODIFY 1

```
4 ldapmodify -h 192.168.0.8 -p 389 -D "cn=admin,dc=nodomain,dc=com" -w user
dn: cn=michael.weinberger,dc=nodomain,dc=com
changetype: modify
replace: sn
sn: Mueller
```

Listing 6: 4.Befehl

Zugriff von außen, mein Nachname wird per Befehl auf den Namen 'Müller' gesetzt.

2.3.5 LDAPMODIFY 2

```
ldapmodify -h 127.0.0.1 -p 389 -D "cn=admin,dc=nodomain,dc=com" -w user -f /home/user/Documents/SYT/
```

Listing 7: 5.Befehl

Lokaler Aufruf,

Listings

1	Grundkonfiguration	2
2	Grundkonfiguration	3
3	1.Befehl	5
4	2.Befehl	5
5	3.Befehl	5
6	4.Befehl	5
7	5.Befehl	5

Abbildungsverzeichnis

1	10 User-Accounts, 5 Posix-Groups	3
---	--	---