



Laborprotokoll DezSys04

Systemtechnik-Labor $5BHIT\ 2015/16,\ Gruppe\ Z$

Michael Weinberger

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

Note: Betreuer: Th.Micheler

Inhaltsverzeichnis

1	Ein	führung	1
	1.1	Ziele	1
	1.2	Voraussetzungen	1
	1.3	Aufgabenstellung	1
2	Dok	kumentation 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 Äuthentifizierung 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 Verfuegung gestellten VM wird ein vorkonfiguriertes LDAP Service zur Verfuegung gestellt. Dieser Verzeichnisdienst soll um folgende Eintraege erweitert werden. Das verwendete Namensschema (eg. group.service1 oder vorname.nachname) soll fuer alle Eintraege 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.

```
Installation LDAP:
    sudo apt-get update
    sudo apt-get install slapd ldap-utils
   sudo dpkg-reconfigure slapd
    > DNS domain name: nodomain.com
    > Organization name: nodomain
    > Administrator password: user
    > Database backend: hdb
    Installation phpLDAPadmin:
    sudo apt-get install phpldapadmin
    Configuration phpLDAPadmin:
    sudo gedit /etc/phpldapadmin/config.php
   $servers->setValue('server','host','localhost');
$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
    Alias /ldap /usr/share/phpldapadmin/htdocs
    Link to phpLDAPadmin:
    http://localhost/ldap
   Modify LDAP Directory:
    Add new Posix Group: group.default
    Add new Posix Group: group.service1
    Add new Generic User Account: max.mustermann
   Add max.mustermann to group.service1
   \verb|LDAPSEARCH| Command line Tool / Local: \\
    ldapsearch -h 127.0.0.1 -p 389 -D "cn=admin,dc=nodomain,dc=com" -W
    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
    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

```
| Links: | http://docs.oracle.com/javase/tutorial/jndi/index.html | http://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

DezSys04

2.3 LDAPSEARCH und LDAPMODIFY

2.3.1 LDAPSEARCH 1

```
1 | Idapsearch -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

```
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

```
 \hline \\ ldapmodify -h \ 127.0.0.1 -p \ 389 -D \ "cn=admin,dc=nodomain,dc=com" -w \ user -f \ /home/user/Documents/SYT/Notational (a) \\ \hline \\ ldapmodify -h \ 127.0.0.1 -p \ 389 -D \ "cn=admin,dc=nodomain,dc=com" -w \ user -f \ /home/user/Documents/SYT/Notational (a) \\ \hline \\ ldapmodify -h \ 127.0.0.1 -p \ 389 -D \ "cn=admin,dc=nodomain,dc=com" -w \ user -f \ /home/user/Documents/SYT/Notational (a) \\ \hline \\ ldapmodify -h \ 127.0.0.1 -p \ 389 -D \ "cn=admin,dc=nodomain,dc=com" -w \ user -f \ /home/user/Documents/SYT/Notational (a) \\ \hline \\ ldapmodify -h \ 127.0.0.1 -p \ 389 -D \ "cn=admin,dc=nodomain,dc=com" -w \ user -f \ /home/user/Documents/SYT/Notational (a) \\ \hline \\ ldapmodify -h \ 127.0.0.1 -p \ 389 -D \ "cn=admin,dc=nodomain,dc=com" -w \ user -f \ /home/user/Documents/SYT/Notational (a) \\ \hline \\ ldapmodify -h \ 127.0.0.1 -p \ 389 -D \ "cn=admin,dc=nodomain,dc=com" -w \ user -f \ /home/user/Documents/SYT/Notational (a) \\ \hline \\ ldapmodify -h \ 127.0.0.1 -p \ 389 -D \ "cn=admin,dc=nodomain,dc=com" -w \ user -f \ /home/user/Documents/SYT/Notational (a) \\ \hline \\ ldapmodify -h \ 127.0.0.1 -p \ 389 -D \ "cn=admin,dc=nodomain,dc=com" -w \ user -f \ /home/user/Documents/SYT/Notational (a) \\ \hline \\ ldapmodify -h \ 127.0.0.1 -p \ 389 -D \ "cn=admin,dc=nodomain,dc=com" -w \ user -f \ /home/user/Documents/SYT/Notational (a) \\ \hline \\ ldapmodify -h \ 127.0.0.1 -p \ 389 -D \ "cn=admin,dc=nodomain,dc=com" -w \ user -f \ /home/user/Documents/SYT/Notational (a) \\ \hline \\ ldapmodify -h \ 127.0.0.1 -p \ 389 -D \ "cn=admin,dc=nodomain,dc=com" -w \ user -f \ /home/user/Documents/SYT/Notational (a) \\ \hline \\ ldapmodify -h \ 127.0.0.1 -p \ 389 -D \ "cn=admin,dc=nodomain,dc=com" -w \ user -f \ /home/user/Documents/SYT/Notational (a) \\ \hline \\ ldapmodify -h \ 127.0.0.1 -p \ 389 -D \ "cn=admin,dc=nodomain,dc=com" -w \ user -f \ /home/user/Documents/SYT/Notational (a) \\ \hline \\ ldapmodify -h \ 127.0.0.1 -p \ 389 -D \ "cn=admin,dc=nodomain,dc=nodomain,dc=nodomain,dc=nodomain,dc=nodomain,dc=nodomain,dc=nodomain,dc=nodomain,dc=nodomain,dc=nodomain,dc=nodomain,dc=nodomain,dc=nodomain
```

Listing 7: 5.Befehl

Lokaler Aufruf,

Listings

1	Grundkonfiguration	2
2	Grundkonfiguration	S
3	1.Befehl	
4	2.Befehl	
5	3.Befehl	1
6	4.Befehl	
7	5.Befehl	5
Abbi	ldungsverzeichnis	
1	10 User-Accounts 5 Posix-Groups	-

5