Dokumentation Gruppe 9 (sdi09)

Software defined Infrastructure

Prof. Dr. Martin Goik WS20/21

Autoren: Fabian Ikizoglu (fi006)

Aydin Mirzaghayev (am180)

Datum: 28.02.2021

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	
1. UNIX / LINUX Basics	
2. Ubuntu / Debian Package management	5
3. UNIX / LINUX Basics	
4. DNS	
4.1 Querying DNS data	
4.2 Installing Bind	7
4.3 Reverse lookups	7
4.4 Forwarders	
4.5 Mail exchange record	
5. LDAP	8
5.1 Browse an existing LDAP Server	8
5.2 Set up an OpenLdap server	8
5.3 Populating your DIT	8
5.4 Testing a bind operation as non - admin user	8
5.5 Filter based search	8
5.6 Extending an existing entry	8
5.7 Accessing LDAP data by a mail client	8
5.8 LDAP configuration	
5.9 LDAP based user login	
5.10 Backup and recovery / restore	
5.11 Accessing LDAP by a Java™ application	
6. Apache web server	
6.1 First Steps	
6.1.1 sdi9b.mi.hdm-stuttgart.de	
6.1.2 Apache Dokumentation umbenennen	
6.1.3 Neue HTML-Datei einrichten	10
6.1.4 Apache Dokumentation installieren	
6.1.5 sdi9b.mi.hdm-stuttgart.de/am180.	
6.2 Virtual hosts	
6.3 SSL / TLS Support	
6.4 LDAP authentication.	
6.5 Mysql™ database administration	
6.5.1 Installation	
6.5.2 Konfiguration	
6.5.3 phpMyAdmin	
6.6 Providing WEB based user management dto your LDAP Server	
6.6.1 LDAP Account Manager installieren	
6.6.2 Konfiguration http://sdi9b.mi.hdm-stuttgart.de/lam aufrufen	
6.7 Publish your documentation	
7. File cloud	
7.1 Voraussetzungen	
7.2 Installation	
7.2.1 PHP upgraden	
7.2.2 Nextcloud herunterladen	
7.2.3 Apache konfigurieren	
7.2.4 Datenbank	
7.2.5 SSL Verschlüsselung.	
, 2.0 OOL VCIOCHIUSCHIIIS	13

	7.2.6 /etc/apache/apache.conf	20
	7.2.7 Apache site configuration	
	7.2.8 Installationsoberfläche	
	7.3 LDAP Benutzerauthentifizierung	21
8.	Icinga	25
	8.1 Install and send to local Users	
	8.2 Authentication Setup and Virtual Users	
	1	-

1. UNIX / LINUX Basics

2. Ubuntu / Debian Package management

3. UNIX / LINUX Basics

4. DNS

4.1 Querying DNS data.

This lecture requires practical exercises. Each group will have access to two virtual machines for mimicking client-provider and replication scenarios.

4.2 Installing Bind

This lecture requires practical exercises. Each group will have access to two virtual machines for mimicking client-provider and replication scenarios.

4.3 Reverse lookups

This lecture requires practical exercises. Each group will have access to two virtual machines for mimicking client-provider and replication scenarios.

4.4 Forwarders

This lecture requires practical exercises. Each group will have access to two virtual machines for mimicking client-provider and replication scenarios.

4.5 Mail exchange record

5. LDAP

5.1 Browse an existing LDAP Server

This lecture requires practical exercises. Each group will have access to two virtual machines for mimicking client-provider and replication scenarios.

5.2 Set up an OpenLdap server

This lecture requires practical exercises. Each group will have access to two virtual machines for mimicking client-provider and replication scenarios.

5.3 Populating your DIT.

This lecture requires practical exercises. Each group will have access to two virtual machines for mimicking client-provider and replication scenarios.

5.4 Testing a bind operation as non - admin user

This lecture requires practical exercises. Each group will have access to two virtual machines for mimicking client-provider and replication scenarios.

5.5 Filter based search

This lecture requires practical exercises. Each group will have access to two virtual machines for mimicking client-provider and replication scenarios.

5.6 Extending an existing entry

This lecture requires practical exercises. Each group will have access to two virtual machines for mimicking client-provider and replication scenarios.

5.7 Accessing LDAP data by a mail client

This lecture requires practical exercises. Each group will have access to two virtual machines for mimicking client-provider and replication scenarios.

5.8 LDAP configuration

This lecture requires practical exercises. Each group will have access to two virtual machines for mimicking client-provider and replication scenarios.

5.9 LDAP based user login

5.10 Backup and recovery *I* restore

This lecture requires practical exercises. Each group will have access to two virtual machines for mimicking client-provider and replication scenarios.

5.11 Accessing LDAP by a Java™ application.

6. Apache web server

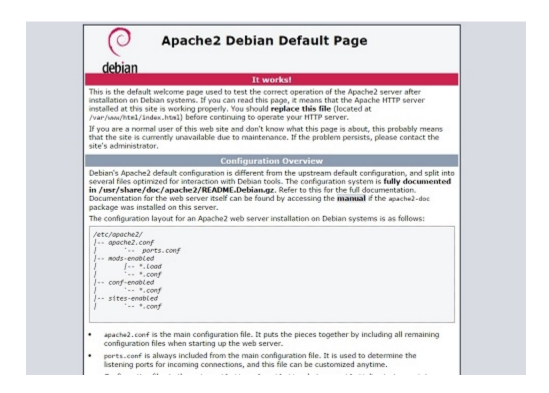
Install the Apache web server apache2 software package:

aptitude install apache2

6.1 First Steps

6.1.1 sdi9b.mi.hdm-stuttgart.de

Nach der Installation kann der WebServer über sdi9b.mi.hdm-stuttgart.de erreicht werden. Hier finden Sie hilfreiche Informationen zur Konfiguration des Servers.



6.1.2 Apache Dokumentation umbenennen

Apaches Startdokument wird von index.html in doc.html umbenannt.

my index.html doc.html

6.1.3 Neue HTML-Datei einrichten

Da aktuell im Verzeichnis keine aufzurufende Index-Datei vorhanden ist, wird beim Aufruf des WebServers die Verzeichnisstruktur wiedergegeben. Im nächsten Schritt ist eine neue HTML-Datei zu erzeugen.

touch index.html

6.1.4 Apache Dokumentation installieren

apt-get install apache2-doc

6.1.5 sdi9b.mi.hdm-stuttgart.de/am180

Die Dokumentation auf den Server hochladen und mit /am180 erreichbar machen.

Neuen Ordner anlegen: mkdir /var/www/html/home/sdidoc cd /var/www/html/home/sdidoc cd /var/www/html/home/sdidoc touch index.html

apache.conf bearbeiten: nano /etc/apache2/apache2.conf

Folgenden Skript einfügen:

```
Alias "/am180" "/var/www/html/home/am180"
<Directory /var/www/html/home/am180/>
AllowOverride None
Require all granted
</Directory>
```

6.2 Virtual hosts

https://sdi9b.mi.hdm-stuttgart.de/am180 https://sdi9b.mi.hdm-stuttgart.de/manual

Default-Konfigurationsdatei in /etc/apache2/sites-available/ duplizieren und umbennen:

```
cp 000-default.conf am180.conf
cp 000-default.conf manual.conf
```

Skript am180.conf

BIND-Konfiguration anpassen, am180 und manual als A records hinterlegen:

nano /etc/bind/db.sdi9b

```
💃 BIND reverse data tile tor empty rtc1918 zone
 DO NOT EDIT THIS FILE - it is used for multiple zones.
  Instead, copy it, edit named.conf, and use that copy.
$TTL
        86400
        IN
                SOA
                        localhost. root.localhost. (
                                        ; Serial
                         604800
                                        ; Refresh
                          86400
                                        ; Retry
                        2419200
                                        ; Expire
                          86400 )
                                        ; Negative Cache TTL
 main domain name servers
 name servers - NS records
        ΙN
                NS
                        sdi9b.mi.hdm-stuttgart.de.
                        am180.mi.hdm-stuttgart.de.
       ΙN
                NS
                        manual.mi.hdm-stuttgart.de.
       ΙN
                NS
; name servers - A records
sdi9b.mi.hdm-stuttgart.de.
                                IN
                                        А
                                                 141.62.75.123
am180.mi.hdm-stuttgart.de.
                                IN
                                                 141.62.75.123
manual.mi.hdm-stuttgart.de.
                                ΙN
                                                 141.62.75.123
```

Für die beiden VirtualHosts muss die Konfiguration nur noch generiert werden und anschließend Apache neu starten.

```
a2ensite am180.conf
a2ensite manual.conf
service apache2 restart
```

Während den Übungen konnte mit Schwierigkeit die beiden VirtualHosts eingerichtet werden, leider sind diese wieder nicht zugänglich.

https://am180.mi.hdm-stuttgart.de https://manual.mi.hdm-stuttgart.de

```
root@sdi9b:/etc/apache2# nslookup
> am180
Server: 141.62.64.21
Address: 141.62.64.21#53
** server can't find am180: NXDOMAIN
> _
```

Ein Problem könnte die IP-Adresse sein in db.sdi9b.

6.3 SSL / TLS Support

Enable SSL: a2enmod ssl

Zertifikat erzeugen:

openssl genrsa -des3 -out rootCA.key 2048 openssl req -x509 -new -nodes -key rootCA.key -sha256 -days 1024 -out rootCA.pem

```
root@sdi9b:~# openssl req -x509 -new -nodes -key rootCA.key -sha256 -days 1024 -out rootCA.pem Enter pass phrase for rootCA.key:
You are about to be asked to enter information that will be incorporated into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
----
Country Name (2 letter code) [AU]:DE
State or Province Name (full name) [Some-State]:Baden-Württemberg
Locality Name (eg, city) []:StuttgartΔαΔαΔαΔαΔ
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:HdM
Organizational Unit Name (eg, section) []:IT
Common Name (e.g. server FQDN or YOUR name) []:Aydin Δ
Email Address []:am180@hdm-stuttgart.de
```

Es werden drei verschiedene Dateien erzeugt, diese müssen ausgelagert werden.

- device.key (private key)
- device.csr (certificate signing request)
- device.crt (signed certificate)

```
cp device.crt /etc/ssl/certs/sdi9bam180.crt
cp device.key /etc/ssl/private/sdi9bam180.key
```

Als letzten Schritt muss nur noch die jeweilige Apache-Konfiguration angepasst werden, indem auch auf die beiden oberen Dateien verlinkt wird:

```
GNU nano 2.7.4
                                                 Datei: sites-available/am180.conf
 NameVirtualHost *:443
 NameVirtualHost *:80
 <VirtualHost *:80>
             ServerName am180.mi.hdm-stuttgart.de
             ServerAdmin am180@hdm-stuttgart.de
             DocumentRoot /var/www/html/home/am180
             ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/error.log
             CustomLog ${APACHE LOG DIR}/access.log combined

<
 <VirtualHost *:443>
       ServerAdmin am180@hdm-stuttgart.de
       ServerName am180.mi.hdm-stuttgart.de
       DocumentRoot /var/www/html/home/am180
       ErrorLog ${APACHE LOG DIR}/error.log
       CustomLog ${APACHE LOG DIR}/access.log combined
       SSLEngine on
       SSLOptions +StrictRequire
       SSLCertificateFile /etc/ssl/certs/sdi9bam180.crt
       SSLCertificateKeyFile /etc/ssl/private/sdi9bam180.key

<
6.4 LDAP authentication
```

```
LDAP Konfiguration einrichten:
a2enmond ldap
a2enmond authnz_ldap
```

```
Neuen Datensatz (inetOrgPerson) in unserer Datenbank anlegen:
#!RESULT OK
#!CONNECTION ldap://sdi9b.mi.hdm-stuttgart.de:389
#!DATE 2021-01-18T08:24:33.679
dn:cn=tuser,ou=testing,ou=software,ou=departments,dc=betrayer,
dc=com
changetype: add
cn: tuser
sn: Testuser
objectClass: inetOrgPerson
objectClass: organizationalPerson
objectClass: person
objectClass: top
```

Dem Nutzer "tuser" neues Attribut hinzufügen:

#!RESULT OK

#!CONNECTION ldap://sdi9b.mi.hdm-stuttgart.de:389

#!DATE 2021-01-18T08:33:23.103

dn: cn=tuser,ou=testing,ou=software,ou=departments,dc=betrayer,

dc=com

changetype: modify
add: userPassword

userPassword::e1NNRDV9NXdTZGdPV3JzZXRqRG1sY2cyM0xVN3FJ0FloczhCM3A=

Nachdem Nutzer mit Passwort erzeugt worden ist, geht es in ApacheKonfiguration /etc/apache2/apache.conf weiter. Den bereits bestehenden "Directory" erweitern:

```
<Directory /var/www/>
    Options Indexes FollowSymLinks
    AllowOverride None
    AuthName "Private"
    AuthType Basic
    AuthBasicProvider ldap
    AuthLDAPURL ldap://sdi9b.mi.hdm-stuttgart.de/ou=testing,ou=software,ou=departments,dc=betrayer,dc=com?uid Require valid-user
</Directory>
```

Apache neustarten und https://sdi9b.mi.hdm-stuttgart.de/ aufrufen und sich einloggen

Benutzername: tuser Passwort: tusdi9b

6.5 Mysql™ database administration

6.5.1 Installation

apt install mysql-server

6.5.2 Konfiguration

mysql secure installation

Dies führt Sie durch eine Reihe von Eingabeaufforderungen, in denen Sie einige Änderungen an den Sicherheitsoptionen Ihrer MySQL-Installation vornehmen können. Die erste Eingabeaufforderung fragt, ob Sie das validierte Passwort-Plugin einrichten möchten, mit dem Sie die Stärke Ihres MySQL-Passworts testen können. Unabhängig von Ihrer Wahl wird die nächste Eingabeaufforderung darin bestehen, ein Passwort für den MySQL-Root-Benutzer festzulegen.

Geben Sie ein sicheres Passwort Ihrer Wahl ein und bestätigen Sie es anschließend. Von dort aus können Sie Y und dann ENTER drücken, um die Standardwerte für alle folgenden Fragen zu übernehmen. Dadurch werden einige anonyme Benutzer und die Testdatenbank entfernt, Remote-Root-Logins deaktiviert und diese neuen Regeln geladen, so dass MySQL die von Ihnen vorgenommenen Änderungen sofort berücksichtigt.

Wenn die Konfiguration abgeschlossen ist, sollte folgende Meldunge erscheinen:

"All done! If you've completed all of the above steps, your MariaDB installation should now be secure. Thanks for using MariaDB!"

6.5.3 phpMyAdmin

apt install phpmyadmin php-mbstring php-zip php-gd php-json php-curl

- Wählen Sie für die Serverauswahl apache2
- Wählen Sie Yes, wenn Sie gefragt werden, ob dbconfig-common zum Einrichten der Datenbank verwendet werden soll.
- Sie werden dann aufgefordert, ein MySQL-Anwendungspasswort für phpMyAdmin auszuwählen und zu bestätigen
- Der Installationsvorgang fügt die Apache-Konfigurationsdatei phpMyAdmin in das Verzeichnis /etc/apache2/conf-enabled/ ein, wo sie automatisch gelesen wird. Um die Konfiguration von Apache und PHP für die Arbeit mit phpMyAdmin abzuschließen, müssen Sie in diesem Abschnitt des Tutorials nur noch explizit die mbstring-PHP-Erweiterung aktivieren. Geben Sie dazu Folgendes ein:
 - sudo phpenmod mbstring
- Starten Sie anschließend Apache neu, damit Ihre Änderungen erkannt werden
 - systemctl restart apache2
- http://sdi9b.mi.hdm-stuttgart.de/phpmyadmin/

mysql -u root -> UPDATE mysql.user SET authentication_string =
PASSWORD('sdi_9b') WHERE User = 'root' AND Host = 'localhost';

Datenbank neustarten: systemctl start mariadb

6.6 Providing WEB based user management dto your LDAP Server

6.6.1 LDAP Account Manager installieren

apt -y install ldap-account-manager

6.6.2 Konfiguration

http://sdi9b.mi.hdm-stuttgart.de/lam aufrufen

- Navigieren durch
 - [LAM configuration]
 - Edit server profiles -> Default password is lam

Zu Beginn das Kennwort unter "General Settings" aktualisieren!

LDAP Server Adresse aktualisieren:

Server address sdi9b.mi.hdm-stuttgart.de

Tree suffix: dc=betrayer,dc=com

Security settings:

List of valid users: cn=admin,dc=betrayer,dc=com

6.7 Publish your documentation

https://sdi9b.mi.hdm-stuttgart.de/doc/

PDF Dokumentation

7. File cloud

Nextcloud ist eine **Open-Source-Software**, die Cloud-Lösungen für private Personen und Unternehmen anbietet. Ehemalige Entwickler von ownCloud haben die Plattform entwickelt und sie im Juni 2016 auf den Markt gebracht. Sie ist für mehrere Betriebssysteme, wie Windows, MacOS, iOS, Linux und Android verfügbar.¹

Mit der Cloud-Software können Nutzer ihre Dateien auf eigenen Servern hinterlegen. Das heißt, es handelt sich entweder um einen privaten Server oder um einen Server bei einem Provider. Nextcloud setzt darauf, dass Anwender die Hoheit über ihre Dateien behalten. So können Nutzer immer selbst entscheiden, wo Dokumente oder Fotos abgelegt werden und wer darauf Zugriff hat.

7.1 Voraussetzungen

Betriebssystem **Ubuntu 20.04 LTS** (empfohlen)

Red Hat Enterprise Linux 8 (empfohlen)

Debian 10 (Buster)

SUSE Linux Enterprise Server 15

openSUSE Leap 42.1+

CentOS 8

Webserver Apache 2.4 (empfohlen)

nginx

Datenbank MySQL 8.0+ or MariaDB 10.2+ (empfohlen)

Oracle Database 11g PostgreSQL 9.6/10/11

SQLite

PHP 7.3, 7.4 (empfohlen)

7.2 Installation

7.2.1 PHP upgraden

Aufgrund vorheriger Übungen entspricht unsere aktuelle PHP-Version nicht den Mindestvoraussetzungen für die Installation von Nextcloud. Hierfür muss je nach System die PHP Version aktualisiert werden.

apt install software-properties-common
apt install apt-transport-https lsb-release ca-certificates curl y

¹ https://teamdrive.com/nextcloud-eine-komplett-kostenlose-cloud-loesung/

```
wget -0 /etc/apt/trusted.gpg.d/php.gpg |
https://packages.sury.org/php/apt.gpg
sh -c ,echo "deb https://packages.sury.org/php/ |
$(lsb_release -sc) main" > /etc/apt/sources.list.d/php.list'
apt update
apt install php7.4 php7.4-common php7.4-cli
```

7.2.2 Nextcloud herunterladen

In diesem Schritt wird die Cloud-Installation auf den Server heruntergeladen und in den für den WebServer ausgelegten Ordner verschoben.

```
wget https://download.nextcloud.com/server/releases/latest.zip
unzip latest.zip
mv nextcloud/ /var/www
```

7.2.3 Apache konfigurieren

Nextcloud Installation erfordert einige Serveranpassungen.

```
a2enmod rewrite
a2enmod headers
a2enmod env
a2enmod dir
a2enmod mime
a2enmod proxy
a2enmod proxy_http
a2enmod proxy_wstunnel
```

7.2.4 Datenbank

Nachdem Mysql/MariaDB erfolgreich eingerichtet worden ist (siehe *mysql_secure_installation*) kann über die Konsole eine separate Datenbank für die Nextcloud-Umgebung eingerichtet werden.

```
mysql -u root -p

CREATE DATABASE nextcloud;
GRANT ALL ON nextcloud.* to ,nextcloud'@'localhost'
IDENTIFIED BY ,YOURdbPASSWORD';
FLUSH PRIVILEGES;
exit
```

7.2.5 SSL Verschlüsselung

Um sichere Datentransport gewährleisten zu können, ist ein SSL Zertifikat zu generieren.

```
apt install python-certbot-apache certbot
```

7.2.6 /etc/apache/apache.conf

Damit die Installationsumgebung über http://sdi9b.mi.hdm-stuttgart.de/nextcloud erreichbar ist, muss dieser noch in apache.conf konfiguriert werden.

7.2.7 Apache site configuration

Desweitere ist eine separate Konfigurationsdatei für Apache noch zu herunterladen und anschließend anzupassen.

```
cd /etc/apache2/sites-available/
wget
https://raw.githubusercontent.com/dicenl/nextcloud/master/vhost.co
nf
mv vhost.conf nextcloud.conf
nano nextcloud.conf
```

```
GNU nano 2.7.4
                         Datei: sites-available/nextcloud.conf
                                                                          Verändert
<IfModule mod_ssl.c>
       <VirtualHost *:80>
               ServerName sdi9b.mi.hdm-stuttgart.de
               Redirect permanent / https://sdi9b.mi.hdm-stuttgart.de/nextcloud/
       </VirtualHost>
       <VirtualHost *:443>
               DocumentRoot "/var/www/html/nextcloud"
               ServerName sdi9b.mi.hdm-stuttgart.de
               ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/error.log
               CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/access.log combined
               Alias "/nextcloud" "/var/www/html/nextcloud"
               <Directory /var/www/html/nextcloud/>
                       Options +FollowSymlinks
                       AllowOverride All
                       SetEnv HOME /var/www/html/nextcloud
                       SetEnv HTTP_HOME /var/www/html/nextcloud
                       Satisfy Any
               </Directory>
               SSLEngine on
               SSLCertificateFile /etc/apache2/ssl/apache.pem
               SSLCertificateKeyFile /etc/apache2/ssl/apache.key
               <IfModule mod_headers.c>
                       Header always set Strict-Transport-Security "max-age=1555200$
               </IfModule>
       </VirtualHost>
/IfModule>
```

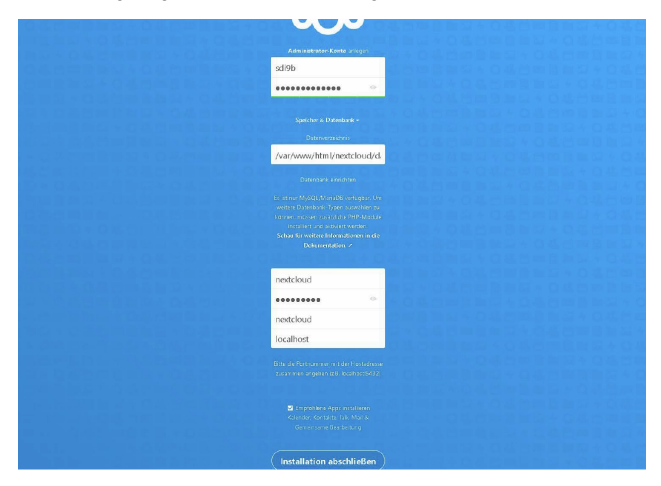
Anschließend muss die Konfiguration noch aktiviert werden und die involvierten Dienste neugestartet werden.

a2ensite nextcloud.conf

systemctl restart apache2 systemctl enable apache2 systemctl restart mariadb systemctl enable mariadb

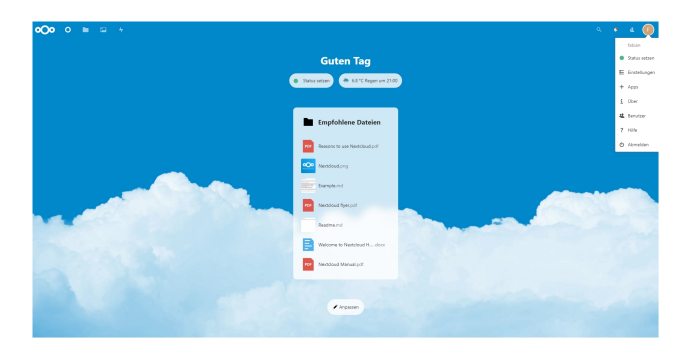
7.2.8 Installationsoberfläche

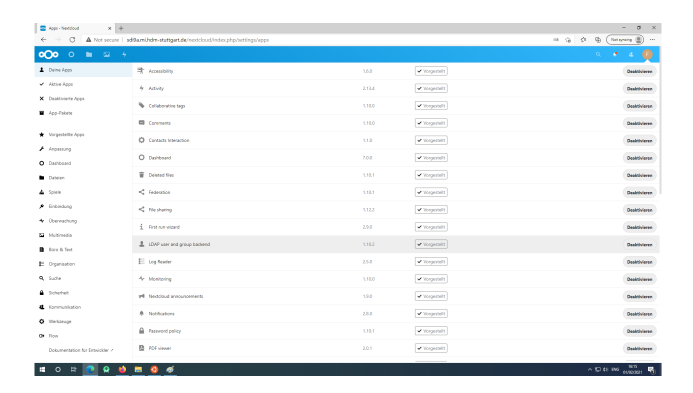
Nach Durchführen aller Schritte kann über den Nextcloud-Link die Oberfläche zum Installieren abgerufen werden. Zur weiteren Installation sind Zugangsdaten für die Nextcloud-Umgebung und die Datenbank einzutragen.



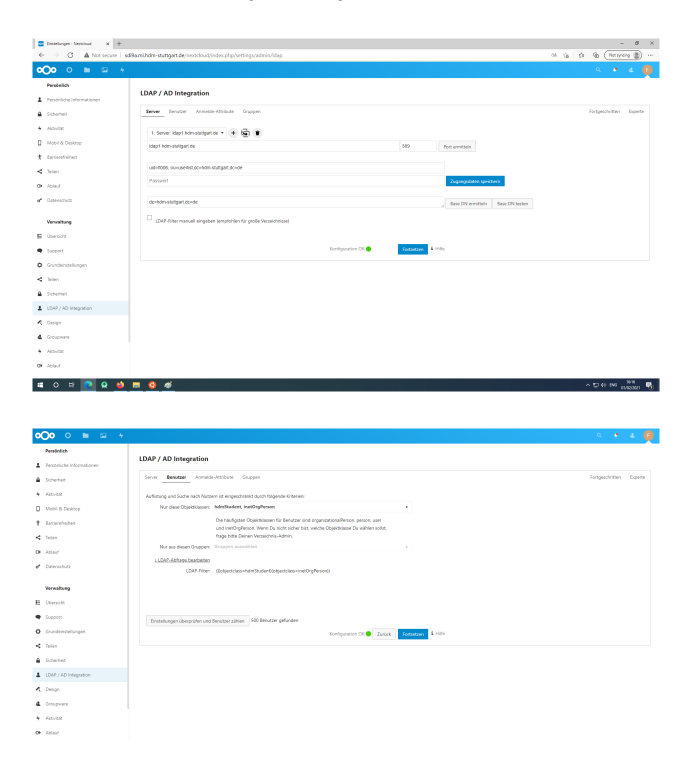
7.3 LDAP Benutzerauthentifizierung

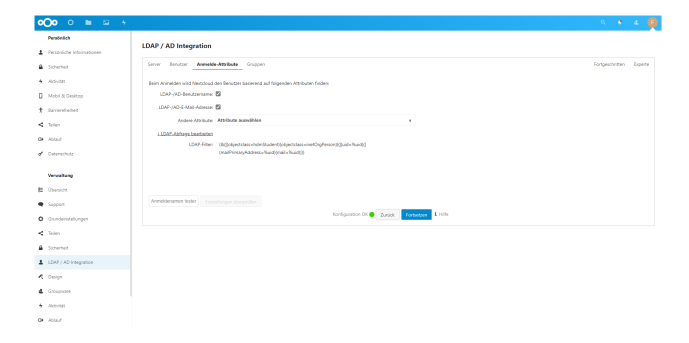
Die Anforderung ist es, Nextcloud-Login mit den LDAP-Nutzern aus **Idap1.hdm-stuttgart.de** zu ermöglichen. Hierfür öffnen wir nach der Anmeldugn die Einstellungen für Nextcloud und aktivieren die App "**LDAP user and group backend**".





Nachdem Aktivieren der App öffnen wir die Anwendung zum Bearbeiten und tragen unsere Eckdaten zur Verbindungsherstellung ein:





8. Icinga

8.1 Server anpasen: PHP

```
nano /etc/php/7.4/apache2/php.ini

php_value max_execution_time 300
php_value memory_limit 128M
php_value max_input_time 300
date.timezone = Europe/London
opcache.enable=1
opcache.enable_cli=1
opcache.interned_strings_buffer=8
opcache.max_accelerated_files=10000
opcache.memory_consumption=128
opcache.save_comments=1
opcache.revalidate_freq=1
```

systemctl restart apache2

8.2 Datenbank

```
mysql -u root -p

    create database icingadb;
    grant all privileges on icingadb.* to
    'icinga_user'@'localhost' identified by 'icinga_pass';
    flush privileges
    exit
```

8.2.1 Datenbank-Schema installieren

```
mysql -u root icingadb -p <
/usr/share/icinga2-ido-mysql/schema/mysql.sql</pre>
```

8.3 Installation

```
apt install icinga2 icinga2-ido-mysql
systemctl start icinga2.service
apt install icingaweb2 icingacli
systemctl restart icinga2.service
```

8.1.3 Token erstellen

icingacli setup token create

Token kann leider nicht erstellt werden:

8.1.3 Token erstellen icingacli setup token create

Token kann leider nicht erstellt werden:

8.2 Authentication Setup and Virtual Users

This lecture requires practical exercises. Each group will have access to two virtual machines for mimicking client-provider and replication scenarios.

8.2 Authentication Setup and Virtual Users