

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.....	2
1. UNIX / LINUX Basics.....	4
2. Ubuntu / Debian Package management.....	5
3. UNIX / LINUX Basics.....	6
4. DNS.....	7
4.1 Querying DNS data.....	7
4.2 Installing Bind.....	7
4.3 Reverse lookups.....	7
4.4 Forwarders.....	7
4.5 Mail exchange record.....	7
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.....	8
5.9 LDAP based user login.....	8
5.10 Backup and recovery / restore.....	9
5.11 Accessing LDAP by a Java™ application.....	9
6. Apache web server.....	10
6.1 First Steps.....	10
6.1.1 sdi9b.mi.hdm-stuttgart.de.....	10
6.1.2 Apache Dokumentation umbenennen.....	10
6.1.3 Neue HTML-Datei einrichten.....	10
6.1.4 Apache Dokumentation installieren.....	11
6.1.5 sdi9b.mi.hdm-stuttgart.de/am180.....	11
6.2 Virtual hosts.....	11
6.3 SSL / TLS Support.....	13
6.4 LDAP authentication.....	14
6.5 Mysql™ database administration.....	15
6.5.1 Installation.....	15
6.5.2 Konfiguration.....	15
6.5.3 phpMyAdmin.....	16
6.6 Providing WEB based user management dto your LDAP Server.....	16
6.6.1 LDAP Account Manager installieren.....	16
6.6.2 Konfiguration http://sdi9b.mi.hdm-stuttgart.de/lam aufrufen.....	16
6.7 Publish your documentation.....	17
7. File cloud.....	18
7.1 Voraussetzungen.....	18
7.2 Installation.....	18
7.2.1 PHP upgraden.....	18
7.2.2 Nextcloud herunterladen.....	19
7.2.3 Apache konfigurieren.....	19
7.2.4 Datenbank.....	19
7.2.5 SSL Verschlüsselung.....	19

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

1. UNIX / LINUX Basics

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

2. Ubuntu / Debian Package management

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

3. UNIX / LINUX Basics

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

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

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

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

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

5.10 Backup and recovery / 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.

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

6. Apache web server

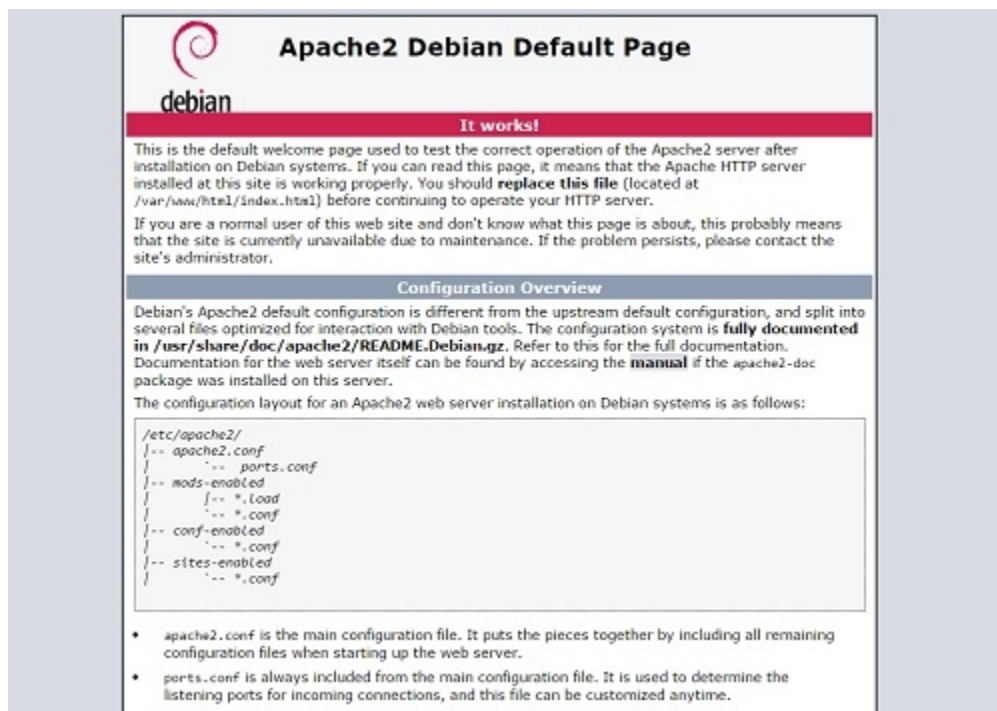
Install the Apache web server apache2 software package:

```
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.

```
mv 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`
In den Verzeichnis wechseln: `cd /var/www/html/home/sdidoc`
Neue Datei anlegen: `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 umbenennen:

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

Skript am180.conf

```
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>
```

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

nano /etc/bind/db.sdi9b

```
; BIND reverse data file for empty rfc1918 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. (
                        1          ; Serial
                        604800     ; Refresh
                        86400      ; Retry
                        2419200    ; Expire
                        86400 )    ; Negative Cache TTL
;

; main domain name servers
; name servers - NS records
@         IN      NS       sdi9b.mi.hdm-stuttgart.de.
@         IN      NS       am180.mi.hdm-stuttgart.de.
@         IN      NS       manual.mi.hdm-stuttgart.de.

; name servers - A records
sdi9b.mi.hdm-stuttgart.de.  IN      A       141.62.75.123
am180.mi.hdm-stuttgart.de.  IN      A       141.62.75.123
manual.mi.hdm-stuttgart.de. IN      A       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) []:Stuttgartoooooooo
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 a
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>

<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
</VirtualHost>

```

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: :e1NNRDV9NXdTZGdPV3JzZXRqRG1sY2cyM0xVN3FJOFloczhCM3A=

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 Meldung 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 -O /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.

```
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>
```

7.2.7 Apache site configuration

Desweiteren 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.conf
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>
```

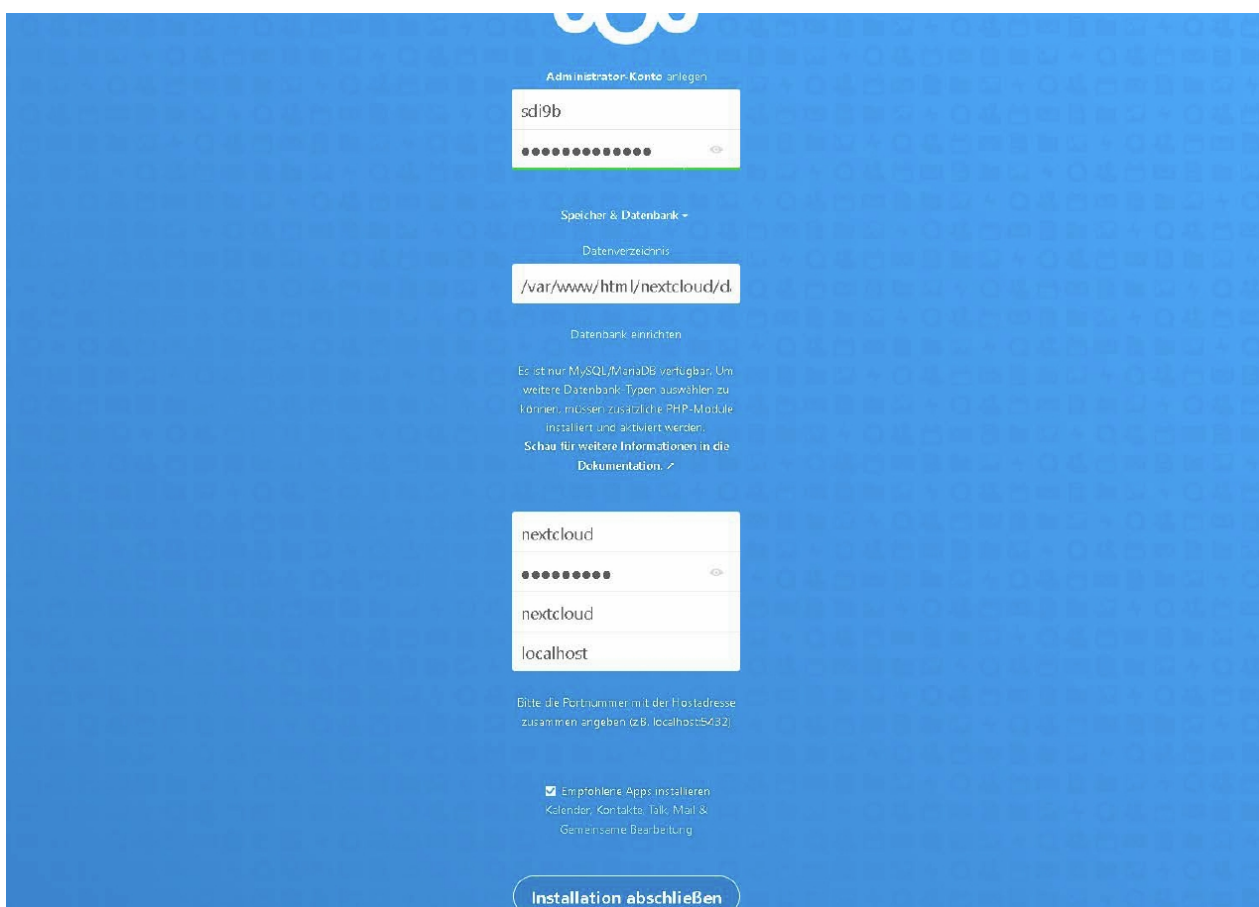
Anschließend muss die Konfiguration noch aktiviert werden und die involvierten Dienste neugestartet werden.

```
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.

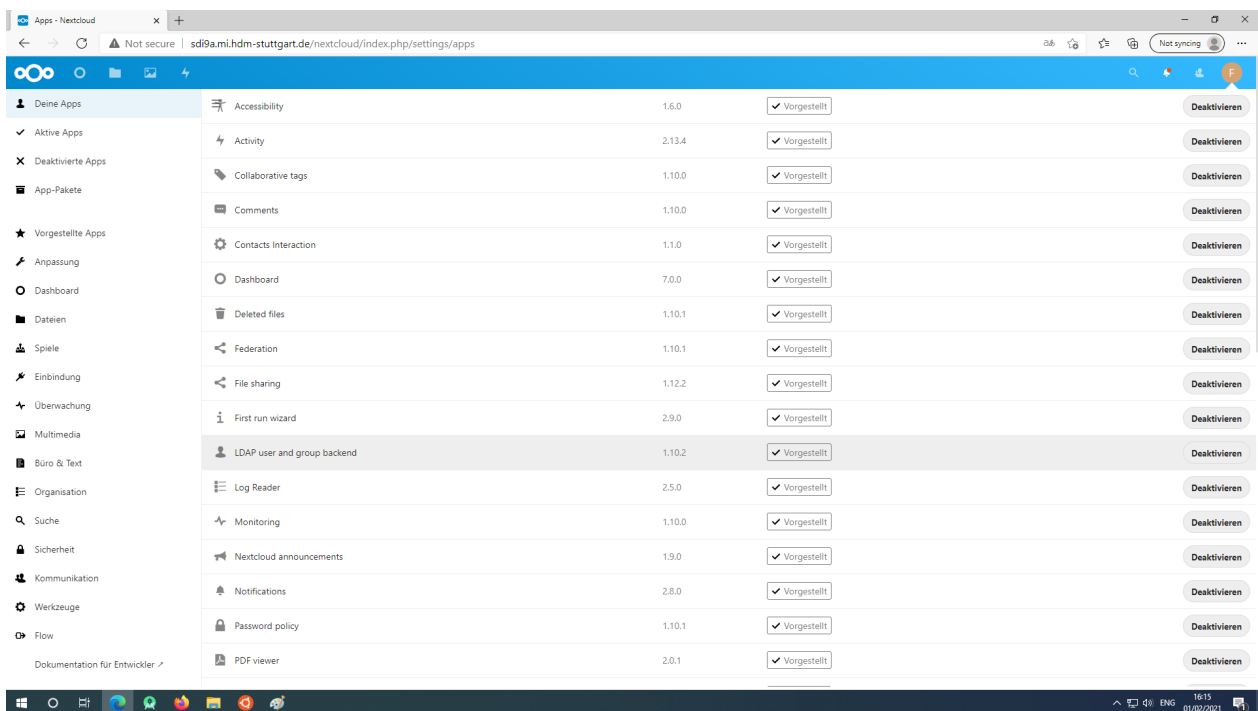
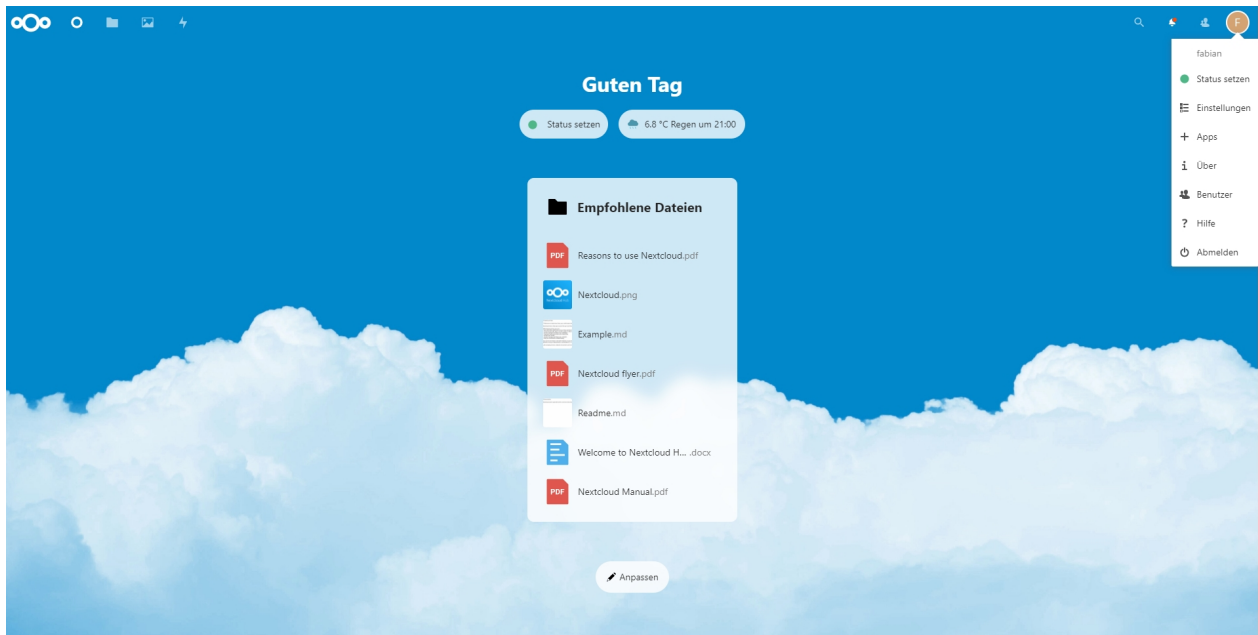


The screenshot shows the Nextcloud installation wizard on a blue background. The steps are as follows:

- Administrator-Konto anlegen**: A text input field contains 'sdl9b' and a password field with 10 dots and an eye icon.
- Speicher & Datenbank**:
 - Datenverzeichnis**: A text input field contains '/var/www/html/nextcloud/'.
 - Datenbank einrichten**: A message states: 'Es ist nur MySQL/MariaDB verfügbar. Um weitere Datenbank-Typen auswählen zu können, müssen zusätzliche PHP-Module installiert und aktiviert werden. Schau für weitere Informationen in die Dokumentation.' Below this is a link 'Dokumentation' with a checkmark icon.
- nextcloud**: A text input field contains 'nextcloud', a password field with 10 dots and an eye icon, and a dropdown menu with 'nextcloud' and 'localhost' as options.
- A note: 'Bitte die Portnummern mit der Hostadresse zusammen angeben (z.B. localhost:5432)'.
- A checkbox labeled 'Empfohlene Apps installieren' (checked) with subtext 'Kalender, Kontakte, Talk, Mail & Gemeinsame Bearbeitung'.
- A button at the bottom: 'Installation abschließen'.

7.3 LDAP Benutzerauthentifizierung

Die Anforderung ist es, Nextcloud-Login mit den LDAP-Nutzern aus **ldap1.hdm-stuttgart.de** zu ermöglichen. Hierfür öffnen wir nach der Anmeldung 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:

The screenshot shows the 'LDAP / AD Integration' settings page in the Nextcloud admin interface. The left sidebar contains navigation links under 'Persönlich' and 'Verwaltung'. The main content area is titled 'LDAP / AD Integration' and has tabs for 'Server', 'Benutzer', 'Anmelde-Attribute', and 'Gruppen'. The 'Server' tab is active. It shows a list of servers with one entry: '1. Server: ldap1.hdm-stuttgart.de'. Below this, there are input fields for 'ldap1.hdm-stuttgart.de', '389', 'uid=foo6, ou=userlist,dc=hdm-stuttgart,dc=de', and a password field. There are buttons for 'Port ermitteln', 'Zugangsdaten speichern', 'Base DN ermitteln', and 'Base DN testen'. A checkbox for 'LDAP-Filter manuell eingeben' is present. At the bottom, it says 'Konfiguration OK' and has a 'Fortsetzen' button.

The screenshot shows the 'LDAP / AD Integration' settings page in the Nextcloud admin interface, specifically the 'Benutzer' (Users) tab. It shows the configuration for user lookup. The 'Auflistung und Suche nach Nutzern' section is active. It displays 'Nur diese Objektklassen: hdmStudent, inetOrgPerson'. Below this, there is a note about the most common object classes for users. The 'Nur aus diesen Gruppen' section shows 'Gruppen auswählen'. The 'LDAP-Filter' is set to '(&(objectclass=hdmStudent)(objectclass=inetOrgPerson))'. At the bottom, there is a button 'Einstellungen überprüfen und Benutzer zählen' and a status '500 Benutzer gefunden'. The 'Konfiguration OK' message and 'Fortsetzen' button are also visible.

Server
Benutzer
Anmelde-Attribute
Gruppen

Fortgeschritten
Experte

Beim Anmelden wird Nextcloud den Benutzer basierend auf folgenden Attributen finden:

LDAP-/AD-Benutzernamen: ☒

LDAP-/AD-E-Mail-Adresse: ☒

Andere Attribute:

[LDAP-Abfrage bearbeiten](#)

LDAP-Filter: (&(((objectclass=hdnStudent)(objectclass=inetOrgPerson)))(uid=%uid)(mailPrimaryAddress=%uid)(mail=%uid)))

Anmeldennamen testen
Einstellungen überprüfen

Konfiguration OK
Zurück
Fortsetzen
Hilfe

8. Icinga

8.1 Server anpassen: 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
```

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

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