

LDAP Anbindung

LDAP ist eines der möglichen und häufig verwendeten, externen Authentifikationsverfahren.

Allgemeine Infos

FabAccess unterstützt von Haus aus derzeit noch keine LDAP-Integration. Das liegt unter anderem daran, dass die interne Benutzerdatenbank das besondere Passwort-Hashing-Verfahren Argon2 verwendet. Argon2 wird nur von OpenLDAP Servern unterstützt. Alle anderen LDAP Server wie z.B. Synology, FreeIPA, Active Directory oder ähnlich geben hierfür keine Unterstützung.

Es besteht jedoch die Möglichkeit über ein Python-Script Nutzer in eine `users.toml` Benutzerdatendatei (siehe hier) zu exportieren und diese dann wiederum in FabAccess zu importieren. Dieser Umweg bedeutet, dass der FabAccess Server bei etwaigen Benutzeränderungen regelmäßig neugestartet werden muss - zum Beispiel 1x täglich nachts per Cronjob oder ähnlichem. Siehe Bekannte Probleme.

FabAccess users.toml LDAP Import

Quelle: <https://github.com/vmario89/fabaccess-users-toml-ldap>

Zweck

Dieses Script verbindet sich bei Ausführung mit den angegebenen Credentials zu einem LDAP(S)-Server und sucht nach passenden Nutzern, um eine FabAccess-kompatible `users.toml` Datei zu erzeugen.

Das Script dient außerdem auch als Beispielvorlage für andere Entwickler, die ggf. andere Anwendungen bzw. Benutzerquellen an FabAccess anbinden wollen und nach geeigneten Code-Quellen suchen.

Wichtig: Dieses Script ersetzt **keine** native LDAP-Integration in FabAccess!

Installation

```
sudo apt install build-essential python3-dev libldap2-dev libsasl2-dev ldap-utils
```

```
cd /opt/fabinfra/scripts/  
git clone https://github.com/vmario89/fabaccess-users-toml-ldap.git
```

```
cd /opt/fabinfra/scripts/fabaccess-users-toml-ldap/  
chmod +x /opt/fabinfra/scripts/fabaccess-users-toml-ldap/main.py
```

```
python3 -m venv env  
. env/bin/activate #activate venv  
pip install -r requirements.txt
```

```
chown -R bffh:bffh /opt/fabinfra/scripts/fabaccess-users-toml-ldap/
```

Benutzung

Hilfe / Parameter anzeigen

```
cd /opt/fabinfra/scripts/fabaccess-users-toml-ldap/  
python3 main.py --help
```

```
usage: main.py [-h] [-s SERVER] [-u USER] [-p PASSWORD] [-b BASEDN] [--filter_user FILTER_USER] [--  
regex_groups REGEX_GROUPS] [--attrib_user ATTRIB_USER] [--attrib_groups ATTRIB_GROUPS]  
               [--attrib_password ATTRIB_PASSWORD] [--output OUTPUT]
```

options:

-h, --help show this help message and exit

-s SERVER, --server SERVER

LDAP Server (Syntax: <protocol>://host:port, e.g. ldap://192.168.1.1:389 or
ldaps://192.168.1.1:636)

-u USER, --user USER User, e.g. 'uid=root,cn=users,dc=yourserver,dc=com'

-p PASSWORD, --password PASSWORD

Password

-b BASEDN, --basedn BASEDN

BaseDN, for example 'cn=users,dc=yourserver,dc=com'

--filter_user FILTER_USER

LDAP user filter, e.g. '(&(uid=*)(objectClass=posixAccount))'

`--regex_groups REGEX_GROUPS`

LDAP group regex, e.g. 'cn=(.*),cn=groups,dc=yourserver,dc=com'. If your group result is 'cn=administrator,cn=groups,dc=yourserver,dc=com', then the word

'administrator' gets properly extracted. You can use <https://regex101.com> for testing.

`--attrib_user ATTRIB_USER`

Attribute name for FabAccess user name, e.g. 'uid'

`--attrib_groups ATTRIB_GROUPS`

Attribute name for FabAccess user roles, e.g. 'memberOf'

`--attrib_password ATTRIB_PASSWORD`

Attribute name for FabAccess user password hash, e.g. 'sambaNTPassword'. For OpenLDAP there is Argon2 hash support!

`--output OUTPUT` Target directory + file where to write the toml file. Please provide the full name. If not given, users.toml will be written

users.toml Datei schreiben

```
cd /opt/fabinfra/scripts/fabaccess-users-toml-ldap/
env/bin/python3 main.py \
--server ldap://192.168.188.1:389 \
--user="uid=admin,cn=users,dc=yourserver,dc=com" \
--password pw \
--basedn "cn=users,dc=yourserver,dc=com" \
--filter_user "uid=*" \
--regex_groups "cn=(.*),cn=groups,dc=yourserver,dc=com" \
--attrib_user uid \
--attrib_groups memberOf \
--attrib_password sambaNTPassword \
--output /opt/fabinfra/bffh-data/config/users.toml
```

Nach dem Erstellen der Datei sollte diese überprüft und im Anschluss per `bffhd --load users.toml` geladen werden, um die Änderungen entsprechend zu reflektieren. Dafür gibt es auch [geeignete Scripts](#).

Beispiel-Anbindung eines Synology LDAP Servers

Vorraussetzung ist ein installierter und laufender Synology LDAP Server. Hierzu auch siehe https://kb.synology.com/de-de/DSM/help/DirectoryServer/ldap_server?version=7. Dieser enthält das festgelegte Gruppen- und Benutzerschema und das entsprechende Berechtigungskonzept:

LDAP Server

Einstellungen

Datensicherung und Wiederherstellung

Benutzer verwalten

Gruppen verwalten

Google Workspace SSO

Protokoll

Server

☒ LDAP-Server aktivieren

☒ Als Provider-Server

FQDN:

Kennwort:

Kennwort bestätigen:

☐ Als Consumer-Server von Synology LDAP Server

Provider-Adresse:

Verschlüsselung:

Base DN:

Benutzername:

Kennwort:

Verbindungsstatus: --

Verbindungseinstellungen

Authentifizierungsinformationen

Base DN: dc=yourserver,dc=com

Bind DN: uid=root,cn=users,dc=yourserver,dc=com

LDAP Server

Einstellungen

Datensicherung und Wiederherstellung

Benutzer verwalten

Gruppen verwalten

Google Workspace SSO

Protokoll

Benutzer

Erweitert

Automatische Sperre

Erstellen

Bearbeiten

Löschen

Aktivieren

Name ^

admin

caro

mario

daphne

rico

heinz

anna

jason

steffen

baku

LDAP Server

Einstellungen

Datensicherung und Wiederherstellung

Benutzer verwalten

Gruppen verwalten

Google Workspace SSO

Protokoll

Erstellen

Bearbeiten

Löschen

Mitglieder bearbeiten

Name ^

administrators

Directory Clients

Directory Consumers

Directory Operators

holzwerkstatt

users

Ist dieser einmal eingerichtet, sollte die Synology NAS mit ihrem eigenen LDAP Server verbunden sein, also der Domäne beitreten:

The screenshot shows the Synology DSM System Control interface. The left sidebar contains navigation options: Dateifreigabe, Freigegebener Ordner, Dateidienste, Benutzer und Gruppe, Domain/LDAP (selected), and Konnektivität. The main area displays the 'Domain/LDAP' settings. The 'Verbindungsstatus' is 'Verbunden (Synology LDAP Server)' and the 'Letzter Test' is '14.11.2024 11:39'. Below this, there are buttons for 'LDAP verlassen', 'Einstellungen', and 'Test'. A modal window titled 'Einstellungen' is open, showing the 'Allgemein' tab. It contains fields for 'Verschlüsselung' (STARTTLS), 'Base DN' (dc=yourserver,dc=com), and 'Profil' (Standard). There is a 'Bearbeiten' button and a 'LDAP erneut beitreten' button. At the bottom of the modal, there are 'Abbrechen' and 'Speichern' buttons.

Domain/LDAP	LDAP-Benutzer	LDAP-Gruppe	SSO-Client
LDAP-Server-Adresse:	localhost		
Base DN:	dc=yourserver,dc=com		
Verschlüsselung:	STARTTLS		
Profil:	Standard		
Verbindungsstatus:	Verbunden (Synology LDAP Server)		
Letzter Test:	14.11.2024 11:39		

Buttons: LDAP verlassen, Einstellungen, Test

Einstellungen

Allgemein | Erweitert

Verschlüsselung: STARTTLS

Base DN: dc=yourserver,dc=com

Profil: Standard

Buttons: Bearbeiten, LDAP erneut beitreten

Buttons: Abbrechen, Speichern

Der Server sollte dann von allen Clients entsprechend erreichbar sein. Hierzu sind ggf. Interfaces, Port-Weiterleitungen oder die Firewall anzupassen. Wer eine sicherere Übertragung nutzen will, der benutzt das `ldaps://` Protokoll. Im Screenshot finden wir auch das Attribut `--basedn` mit dem Beispielwert `dc=yourserver,dc=com`.

Das Attribut für die Benutzer (`--attrib_user`) lautet bei den meisten LDAP-Servern standardmäßig `uid` - so auch bei Synology. Unser `--user-filter` ist ein klassischer LDAP-Filter, der nach "uid" per Wildcard sucht und außerdem die Objektklasse "posixAccount" verlangt: `(&(uid=*)(objectClass=posixAccount))`. Hier muss je nach individuellem Setup herumprobiert werden, was das beste und stabilste Ergebnis widerspiegelt.

Das gesuchte Attribut `--attrib_groups` finden wir in der Auswahlbox "Attribut von Gruppenmitgliedern:". In unserem Beispiel ist das `memberOf`.

Einstellungen ×

Allgemein **Erweitert**

Benutzer/Gruppenliste aktualisieren (Minuten):

Attribut von Gruppenmitgliedern:

memberOf

i

☐ CIFS-Klartext-Kennwort-Authentifizierung aktivieren

i

☐ UID/GID-Verschiebung aktivieren

i

☒ Verschachtelte Gruppen erweitern

Verschachtelte Gruppenebenen:

☐ Client-Zertifikat aktivieren

i

Client-Zertifikat hochladen

Abbrechen

Speichern

Damit die ausgelesenen Gruppennamen nicht ellenlang werden, nutzen wir einen Regex-Filter `--regex_groups`, um nur gekürzte Rollennamen verwenden zu können. So wird aus der Zeichenkette `cn=administrator,cn=groups,dc=yourserver,dc=com` im Zusammenspiel mit dem Regex-String `cn=(.*/),cn=groups,dc=yourserver,dc=com` letztlich nur das noch Gruppenwort `administrator` herausgefiltert. Für das Erstellen von `--regex_groups` kann <https://regex101.com> genutzt werden.

Für das Attribut `--attrib_password` können wir zum Beispiel das vom LDAP-Server bereitgestellte Passwortattribut `sambaNTPassword` verwenden. Hierzu sei gesagt, dass dies nicht hilfreich ist, da sich die Benutzer mit diesem Passworthash in FabAccess nicht anmelden können. Der Administrator muss das Passwort des Nutzers zurücksetzen. Das liegt daran, dass hier eine grundsätzliche Implementierung in bffh fehlt, die den LDAP-Server anspricht und nachfragt, ob der Nutzer in LDAP gerade existiert, die passende Berechtigung hat und die entsprechende Aktion (z.B. den Login) ausführen darf bzw. das korrekte Passwort eingegeben hat. Von außen können wir den Passworthash zwar validieren, aber nicht in ein plaintext-Format umwandeln und damit also auch nicht in Argon2 umwandeln.

Bekannte Probleme

Dieses Script stellt **keine** saubere Lösung für die Nutzung von LDAP mit FabAccess bffh dar (zumindest nicht mit Version 0.4.2):

- etwaige Passwortänderungen am zentralen LDAP-Server müssen erneut in die `users.toml` Datei übertragen werden
- ändert der Nutzer oder der Administrator für den Nutzer das Passwort über die Client App, dann würde der Nutzer beim nächsten `users.toml` Import wieder

überschrieben. Diese Änderungen werden also auch nicht an den LDAP-Server gesendet

- die Password Hashes aus dem LDAP Server können in der Regel nicht mit FabAccess verwendet werden, da sie kein Argon2-Format aufweisen. Einzig OpenLDAP unterstützt Argon2 überhaupt. Aus administrativen Gründen macht eine Umstellung aller Nutzerpassworthashes auf Argon2 jedoch keinen Sinn. Eine native Integration von LDAP direkt in FabAccess ist also unumgänglich.

Empfehlung

Die LDAP-Gruppen sollten auf Rollen aufgebaut sein, die geeignet für die Werkstattabläufe sind. Deshalb empfehlen wir die Verwendung des [FabAccess Config Generator](#). In diesem lassen sich Rollen geeignet definieren und die entsprechenden Maschinen in die [Hauptkonfiguration](#) schreiben. Davon abgeleitet bedarf es dann einer kompatibel gestapelten `users.toml`.

Automatisierung

Dieses Python-Script kann zum Beispiel als Cronjob automatisiert werden, um im Zeitintervall die LDAP-Benutzer zu aktualisieren und dann den bffhd Daemon neu zu starten. Falls zum Beispiel `systemd` verwendet wird, könnte das wie folgt aussehen. Wir packen dabei den obigen Script-Aufruf in ein eigenständiges Bash-Script, um den Cron Job übersichtlicher zu halten:

```
vim /opt/fabinfra/scripts/fabaccess-users-toml-ldap/cron.sh
```

```
#!/bin/bash

# create a recent users.toml by connecting to LDAP Server, grabbing data
/opt/fabinfra/scripts/fabaccess-users-toml-ldap/env/bin/python3 /opt/fabinfra/scripts/fabaccess-users-toml-ldap/main.py \
--server ldap://192.168.188.1:389 \
--user="uid=admin,cn=users,dc=yourserver,dc=com" \
--password pw \
--basedn "cn=users,dc=yourserver,dc=com" \
--filter_user "uid=*" \
--regex_groups "cn=(.?),cn=groups,dc=yourserver,dc=com" \
--attrib_user uid \
--attrib_groups memberOf \
```

```
--attrib_password sambaNTPassword \  
--output /opt/fabinfra/bffh-data/config/users.toml
```

```
# restart bffhd  
systemctl restart bffh.service
```

```
chmod +x /opt/fabinfra/scripts/fabaccess-users-toml-ldap/cron.sh
```

```
sudo vim /etc/cron.d/fabaccess-users-toml-ldap
```

```
SHELL=/bin/sh  
PATH=/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin  
# At minute 0 past every hour.  
0 */1 * * * bffh /opt/fabinfra/scripts/fabaccess-users-toml-ldap/cron.sh
```

Hinweise

Das Script basiert auf der Idee von <https://gitlab.bht-berlin.de/innovisionlab/ldapbodge>

Python Module

Das Script wurde getestet mit:

```
python -V  
3.12.3  
  
pip list installed  
pip 24.0  
pyasn1 0.6.1  
pyasn1_modules 0.4.1  
python-ldap 3.4.4  
toml 0.10.2
```

Version #20

Erstellt: 9 Dezember 2024 22:26:04 von Mario Voigt (Stadtfabrikanten e.V.)

Zuletzt aktualisiert: 13 Dezember 2024 16:30:20 von Mario Voigt (Stadtfabrikanten e.V.)