LDAP Anbindung

LDAP ist eines der möglichen und häufig verwendeten, <u>externen</u> Authentifikationsverfahren.

Allgemeine Infos

FabAccess unterstützt von Haus aus derzeitig noch keine <u>LDAP</u>-Integration. Das liegt unter anderem daran, dass die interne Benutzerdatenbank das besondere Passwort-Hashing-Verfahren <u>Argon2</u> verwendet. Argon2 wird nur von <u>OpenLDAP</u> Servern unterstützt. Alle anderen <u>LDAP Server</u> 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 wiederrum 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
```

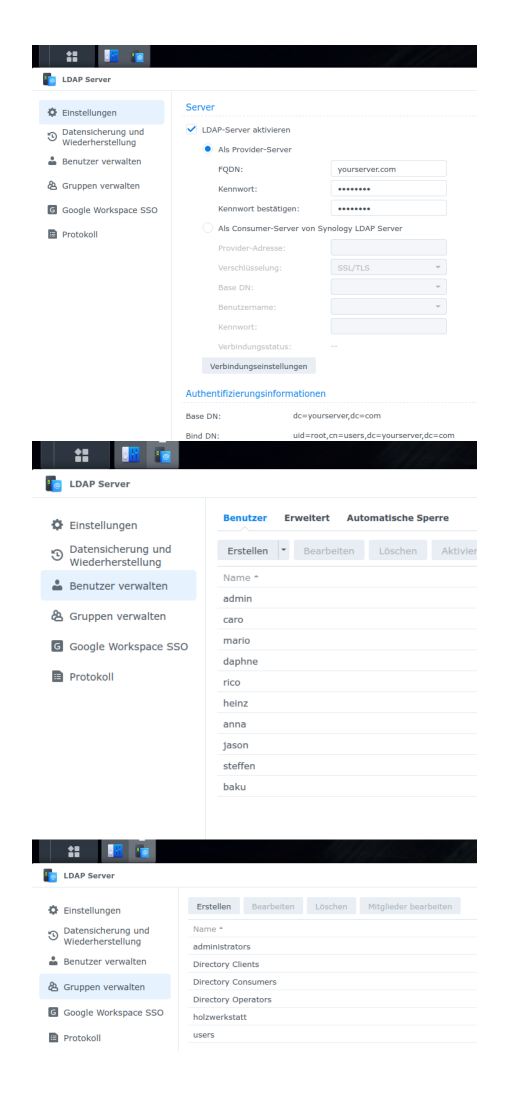
users.toml Datei schreiben

```
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
```

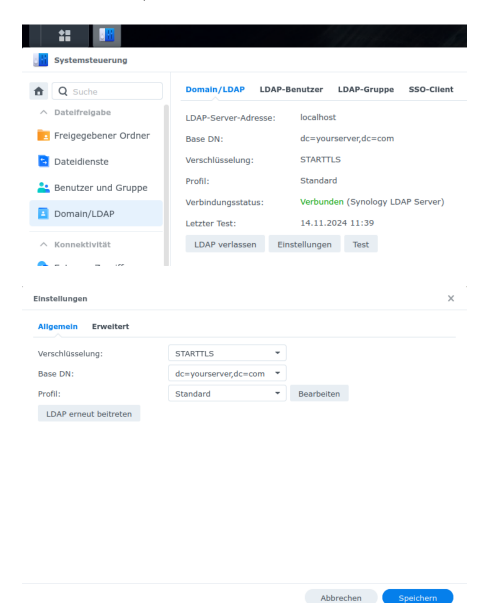
Nach dem Erstellen der Datei sollte diese überprüft und im Anschluss per bffhd --load users.toml geladen werden, um die Änderungen entsprechend zu reflektieren. Dafür gibt es auch geeignete Scripts.

Beispiel-Anbindung eines Synology LDAP Servers

Vorraussetzung ist ein installierter und laufenden 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:



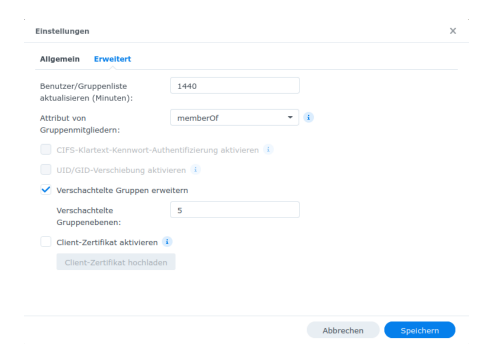
Ist dieser einmal eingerichtet, sollte die Synology NAS mit ihrem eigenen LDAP Server verbunden sein, also der Domäne beitreten:



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 Idaps:// Protokoll. Im Screenshot finden wir auch 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 wiederspiegelt.

Das gesuchte Attribut --attrib_groups finden wir in der Auswahlbox "Attribut von Gruppenmitgliedern:". In unserem Beispiel ist das member0f.



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 entspreche 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 nächstens 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 adminstrativen 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 <u>FabAccess Config Generator</u>. In diesem lassen sich Rollen geeignet definieren und die entsprechenden Maschinen in die <u>Hauptkonfiguration</u> schreiben. Davon abgeleitet bedarf es dann einer kompatibel gestaltetenen 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 <u>systemd</u> 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:/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 #22

Erstellt: 9 Dezember 2024 22:26:04 von Mario Voigt (Stadtfabrikanten e.V.) Zuletzt aktualisiert: 1 Januar 2025 13:32:24 von Mario Voigt (Stadtfabrikanten e.V.)