# \*Youtube : Mainsail und Fluidd per Login schützen

### Mainsail und Fluidd mit Passwort schützen

Hallo.

Hier schauen wir uns an, wie wir unsere Webanwendung Mainsail oder Fluidd mit einem Login schützen können.

Wir empfehlen euch Fluidd für diesen Einsatzzweck zu Nutzen

Videoguide Mainsail oder Fluidd schützen	

#### Hinweis:

Hattet ihr fluidd installiert und wollt dann wieder auf Mainsail, dann solltet ihr über kiauh Klipper, Moonraker, Mainsail und die Mainsail.conf löschen. Zusätzlich löscht aus dem ~/printer\_data/config die moonraker.conf

Damit ein passwortgeschützer Login nicht durch Network-Sniffing über das http Protokoll abgegriffen werden kann, solltest du https (verschlüsselter Datenverkehr) aktivieren.

# Backup eurer Konfig und Database cp -r ~/printer\_data ~/backup\_printer\_data Benötigte Anwendungen installieren

sudo apt install apache2-utils

#### https Zertifikat anlegen

sudo openssl req -x509 -nodes -days 3650 -newkey rsa:2048 -keyout /etc/nginx/mainsail.key -out /etc/nginx/mainsail.crt

- -days = Wie viel Tage gültig -> Hier 10 Jahre
- -keyout = Hier wird der Ablageort und Name des Keys festgelegt "mainsail.key"
- -out = Hier wird der Ablageort und Name der crt Datei festgelegt "mainsail.crt"

#### Welche Daten sind wichtig im Konfigurationsmenü der Zertifikatserstellung

County Name: **DE** State: **Mainsail**

3. Locality Name: Mainsail4. Organisation: Mainsail

5. Oraganizational UNit Name: Mainsail

6. Common name: Mainsail

7. Email Adress:

#### http auf https umleiten

Konfig sichern:

sudo cp /etc/nginx/sites-available/mainsail /etc/nginx/sites-available/backup.mainsail

Konfig bearbeiten:

sudo nano /etc/nginx/sites-available/mainsail

So soll es aussehen:

```
server {
  listen 80 default_server;
  server_name _;
  return 301 https://$host$request_uri;
}

server {
  # auth_basic "user login";
```

# auth\_basic\_user\_file /etc/nginx/.htpasswd;
listen 443 ssl default\_server;
ssl\_certificate /etc/nginx/mainsail.crt;
ssl\_certificate\_key /etc/nginx/mainsail.key;
access\_log /var/log/nginx/fluidd-access.log;
error\_log /var/log/nginx/fluidd-error.log;

Nginx neustarten:
sudo systemctl restart nginx

Wichtiger Letzer Schritt: Passt euere Verbindung im Slicer an!

Für den SuperSlicer habe ich leider keine Lösung, wie ihr https erreichen könnt

#### **Orca Slicer Beispiel** Vor die IP gehört jetzt ein https:// Drucker ~ KP3S Druckbetttyp M Filament ~ ESUN ABS+ - KP3S Unbenann: Prozess Allgemein Objekte Erweitert √\* 0.20mm @KP3S C 🖺 Maschine speichern als Druckbetthaftung <del>\$</del> 2 Anzahl Umrandungsringe -Hochladen zum Druck-Host-Abstand der Umrandung Host-Typ: ~ Octo/Klipper Höhe der Umrandungsringe Hostname, IP oder URL: https://192.16 Suchen .. Test Druckgeschwindigkeit der Device UI: Umrandung → Keine Umran... API-Schlüssel / Passwort: HTTPS-Zertifikatssperrprüfur Lücke zwischen Rand und HTTPS CA-Datei: Auf diesem System verwendet OrcaSlicer HTTPS-Zert Schlüsselbund 🗷 Reinigungsturm Um eine benutzerdefinierte CA-Datei zu verwenden, Aktivieren ద Optionen für die Düsenreinigung

# Fluidd mit Passwort schützen:

#### 1. Fluidd installieren

#### **Installation über Kiauh:**

https://book.cryd.de/books/klipper/page/kiauh-installieren

Installieren -> Fluidd

#### 2. SSL aktivieren

Konfig sichern:

sudo cp /etc/nginx/sites-available/fluidd /etc/nginx/sites-available/backup.fluidd

Konfig bearbeiten:

sudo nano /etc/nginx/sites-available/fluidd

So soll es aussehen:

```
server {
    listen 80 default_server;
    server_name _;
    return 301 https://$host$request_uri;
}

server {
    listen 443 ssl default_server;
    ssl_certificate /etc/nginx/mainsail.crt;
    ssl_certificate_key /etc/nginx/mainsail.key;

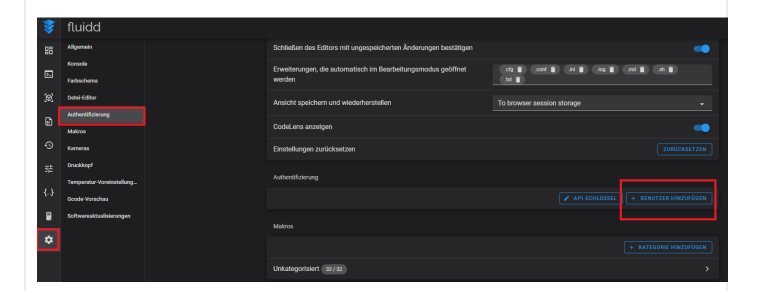
access_log /var/log/nginx/fluidd-access.log;
    error_log /var/log/nginx/fluidd-error.log;
```

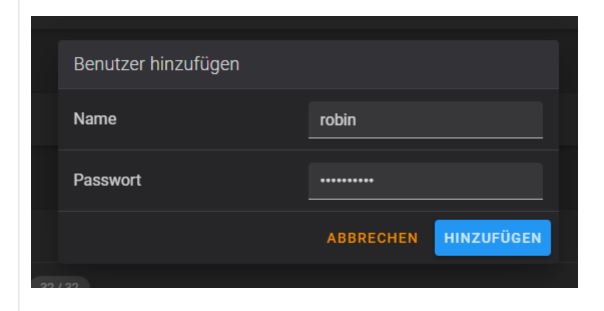
Nginx neustarten:

#### 3. Nutzer anlegen und Schutz aktivieren

1. Öffne die Einstellungen von Fluid und lege einen Nutzer an. Siehe Bild

Tipp: Wähle als Login nicht die Login Daten deines Pi's. Sprich nicht den ssh Zugang und auch nicht das root Passwort!





#### 4. Passwortschutz Moonraker vorbereiten

Füge folgendes in deiner moonraker.conf ein

[authorizations]

force\_logins: true

#### 5. Geschützes Login Fenster



#### 6. Ggf. Browser Cache leeren

Hast du Probleme beim Login, lösche deinen Browsercache über die Einstellungen deines Browsers.

Oder nutze die Tastenkombination STRG+F5

#### 7. Passwort vergessen

Loggt euch per FTP oder SSH ein und ändert in der moonraker.conf diese Zeile so ab.

Danach einemal Cache leeren und ihr kommt wieder auf die Oberfläche und könnte euren Nutzer löschen und wieder anlegen.

#force\_logins: true

## Mainsail mit Passwort schützen

#### Webserver Authentifizierung hinzufügen

Öffnet Putty und verbindet euch:

sudo nano /etc/nginx/sites-available/mainsail

Jetzt fügt ihr folgendes unter "server" hinzu:

#Nutzer Authentifizierung
auth\_basic "User Login";
auth\_basic\_user\_file /etc/nginx/.htpasswd;

Verlasst den Editor mit STRG+X -> Y zum Bestätigen -> Enter zum Übernehmen des Namens

#### **Nutzer anlegen**

sudo htpasswd -c /etc/nginx/.htpasswd robin

robin = Nutzername, den ihr verwenden wollt

Wenn dieser Befehl nicht funktioniert, dann müsst ihr oben die benötigten Anwendungen installieren.

Ohne Nutzer und Passwort kommt ihr nicht auf die Weböberfläche. Daher ist der nächste Schritt wichtig!

Revision #42 Created 27 August 2023 17:49:17 by Robin Updated 13 November 2024 14:40:54 by Cryd