

HTTP Challenge

Beschreibung:

Bei der HTTP Challenge muss der Home Assistant über port 80 erreichbar sein.
Der Domainname über den dieser erreichbar sein soll muss auf die IP-Adresse / dyndsn Name zeigen

Konfiguration

Nun oben auf Konfiguration gehen

Die Domain eingeben
Emailadresse ausfüllen.
und HTTP auswählen

← Informationen Dokumentation **Konfiguration** Protokoll

Let's Encrypt

Optionen

test.de X

Domains

The domain names to issue certificates for, use `*.yourdomain.com` for wildcard certificates.

Email*
test@test.de

The email address that will be registered for the certificate.

Private Key File*
privkey.pem

Path to where the Private Key File will be placed.

Certificate File*
fullchain.pem

Path to where the Certificate File will be placed.

Challenge

dns

http

The type of challenge used to validate the domain.

Dann unten auf Speichern klicken.

Certificate File*
fullchain.pem

Path to where the Certificate File will be placed.

Challenge

dns

http

The type of challenge used to validate the domain.

DNS

1

DNS Provider configuration

Nicht verwendete optionale Konfigurationsoptionen anzeigen


SPEICHERN

Nun die Haken beim Booten starten und Automatische Updates einhaken.
Danach auf starten klicken.

Let's Encrypt
Current version: 4.12.9 ([Änderungsprotokoll](#))

5 Bewertung

Manage certificate from Let's Encrypt.
Weitere Informationen findest du auf der Seite [Let's Encrypt](#)



Beim Booten starten
Das Add-on beim Systemstart starten

Automatische Updates
Automatisches Aktualisieren des Add-ons, sobald eine neue Version verfügbar ist

STARTEN **DEINSTALLIEREN**

Unter Protokoll kann nachgeschaut werden, obs geklappt hat und wenn nicht warum.
in den meisten fällen passt der Domainname nicht zur IP oder der Home Assistant ist nicht über Port 80 erreichbar.
Dies sind so die meisten Fehler.

Let's Encrypt

```
s6-rc: info: service s6rc-oneshot-runner: starting
s6-rc: info: service s6rc-oneshot-runner successfully started
s6-rc: info: service fix-attrs: starting
s6-rc: info: service fix-attrs successfully started
s6-rc: info: service legacy-cont-init: starting
cont-init: info: running /etc/cont-init.d/file-structure.sh
cont-init: info: /etc/cont-init.d/file-structure.sh exited 0
s6-rc: info: service legacy-cont-init successfully started
s6-rc: info: service legacy-services: starting
services-up: info: copying legacy longrun lets-encrypt (no readiness notification)
s6-rc: info: service legacy-services successfully started
[16:00:33] INFO: Selected http verification
Saving debug log to /var/log/letsencrypt/letsencrypt.log
Account registered.
```

Version #4

Erstellt: 7 September 2023 11:52:02 von Admin

Zuletzt aktualisiert: 10 Juli 2024 19:22:23 von Admin