Configurer un accès externe et sécurisé à Home Assistant

Ce guide explique comment accéder à Home Assistant depuis l'extérieur de façon sécurisée, en utilisant un nom de domaine DuckDNS, des certificats SSL Let's Encrypt, et un proxy HTTPS avec NGINX.

☐ Étape 1 : Configuration de DuckDNS

- Aller sur https://www.duckdns.org et se connecter (via GitHub, Google, etc.)
- Créer un sous-domaine (ex: `monhome.duckdns.org`)
- Copier le **token** fourni

Dans Home Assistant:

- Aller dans : Paramètres > Modules complémentaires > Boutique des modules complémentaires
- 2. Installer DuckDNS
- 3. Configurer l'add-on avec le contenu suivant :

```
lets_encrypt:
    accept_terms: true
    certfile: fullchain.pem
    keyfile: privkey.pem
token: VOTRE_TOKEN_DUCKDNS
domains:
    - monhome.duckdns.org
aliases: []
seconds: 300
```

- 1. Lancer l'add-on
- 2. Activer Start on boot et Watchdog

☐ Étape 2 : Installation du NGINX Proxy Manager

- 1. Installer NGINX Home Assistant SSL Proxy
- 2. Configuration typique:

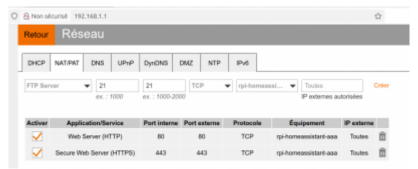
```
domain: monhome.duckdns.org
certfile: fullchain.pem
keyfile: privkey.pem
hsts: max-age=31536000; includeSubDomains
cloudflare: false
```

Démarrer l'add-on et activer Start on boot

☐ Étape 3 : Redirection de ports sur le routeur

Accéder à l'interface de votre routeur, et :

- Rediriger le port externe 80 vers port 80 interne de Home Assistant
- Rediriger le port externe 443 vers port 443 interne



Cela permet à Let's Encrypt de valider votre domaine et à NGINX de sécuriser le trafic.

Étape 4 : Modifier configuration.yaml



Pour modifier les fichiers de Home Assistant directement depuis l'interface web, vous pouvez utiliser ladd-on "File Editor". Pour parcourir l'arborescence, il faut cliquer sur l'icône dossier en haut à gauche de l'interface du module.

Dans le fichier `configuration.yaml`, ajouter :

```
http:
    use_x_forwarded_for: true
    trusted_proxies:
    - 172.30.33.0/24
```

- Sauvegarder et redémarrer Home Assistant
- Vérifier la config via Paramètres > Contrôle du serveur > Vérifier la configuration

☐ Étape 5 : Accéder à Home Assistant depuis l'extérieur

Une fois tout en place, accédez à Home Assistant via :

https://monhome.duckdns.org

△ Vérifiez que votre navigateur reconnaît bien le certificat SSL (pas d'erreur de sécurité).

https://wiki.lebiklab.fr/ Printed on 03/12/2025 08:07

☐ Conseils de sécurité



- Changez le mot de passe de l'utilisateur Home Assistant
- Activez l'authentification à deux facteurs
- Évitez d'ouvrir le port 8123 directement sur Internet

☐ Ressources complémentaires

- DuckDNS officiel
- Documentation Home Assistant sur l'accès externe
- Forum HACF Accès distant

From:

https://wiki.lebiklab.fr/ - Wiki Le BIK'LAB

Permanent link:

https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=projets:home-assistant:acces-externe&rev=1747913580

Last update: 22/05/2025 11:33

