# **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 :

- 1. 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
```

1. 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

S Non sécurisé 192.168.1.1									$\overleftrightarrow$
Retour	Rése	eau							
DHCP	NAT/PAT	DNS	UPnP	DynDNS	DMZ NTP	IPv6			
FTP Server         21           ex. : 1000			21 ex. : 1000-200	<b>TCP</b>	▼ rpi-homeassi ▼ Toutes IP externes autorisées		( torisées	Créer	
Activer	Applic	ation/Sei	vice	Port interne	Port externe	Protocole	Équipement	IP externe	
Activer	<b>Applic</b> Web S	ation/Ser erver (H1	<b>vice</b> TTP)	Port interne 80	Port externe	Protocole TCP	Équipement rpi-homeassistant-aaa	IP externe Toutes	Ê

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).

### 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



