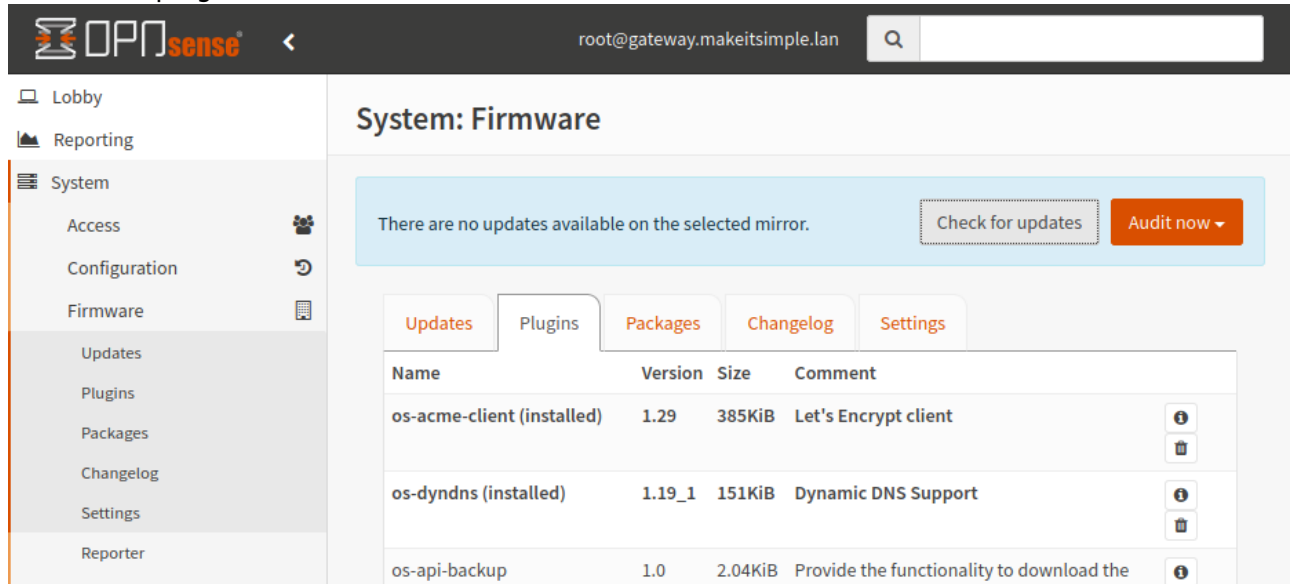


OPNSense & Let's Encrypt

Installer le package

1. Dans System → Firmware → Plugins, faire un Check for updates
2. Installer le plugin OS-ACME-CLIENT

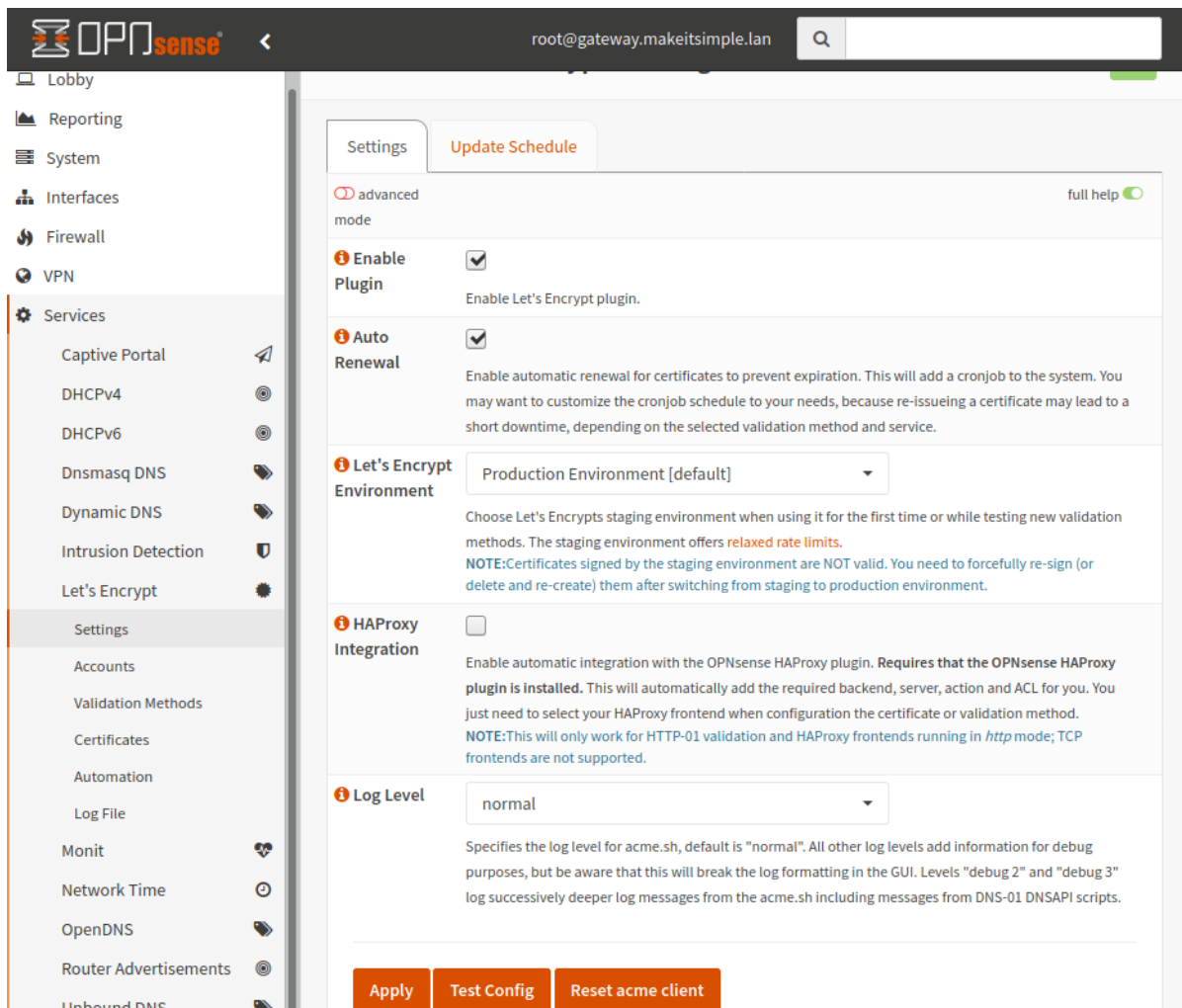


The screenshot shows the OPNSense web interface. The top navigation bar includes the OPNSense logo, a search bar, and the user 'root@gateway.makeitsimple.lan'. The left sidebar shows the navigation menu with 'System' selected. The main content area is titled 'System: Firmware' and displays a message: 'There are no updates available on the selected mirror.' with buttons for 'Check for updates' and 'Audit now'. Below this, there are tabs for 'Updates', 'Plugins', 'Packages', 'Changelog', and 'Settings'. The 'Plugins' tab is active, showing a table of installed plugins:

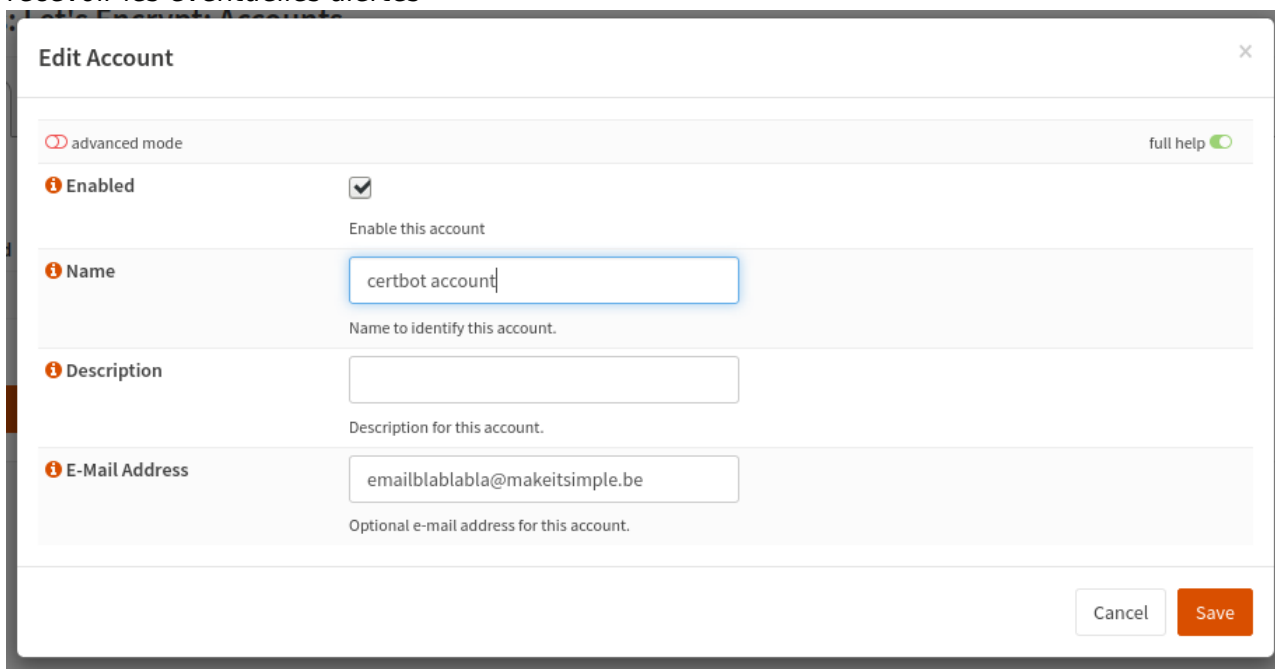
Name	Version	Size	Comment	
os-acme-client (installed)	1.29	385KiB	Let's Encrypt client	Info Delete
os-dyndns (installed)	1.19_1	151KiB	Dynamic DNS Support	Info Delete
os-api-backup	1.0	2.04KiB	Provide the functionality to download the	Info

Configuration

1. Dans Services → Let's Encrypt → Settings
 1. Activer le service
 2. Choisir Auto Renewal
 3. Choisir Staging pour réaliser les essais (ou prendre Production si on est certain - attention le nombre de requêtes est limité)
 4. Faire Apply



2. Dans Services → Let's Encrypt → Account, créer un compte avec votre adresse email pour recevoir les éventuelles alertes



- 3. Dans Services → Let's Encrypt → Validation Method, créer une nouvelle méthode
 - 1. L'activer
 - 2. Choisir le challenge type DNS-01
 - 3. Dans DNS-Service j'ai utilisé OVH, Kimsufi, soyoustart, à adapter selon vos besoins
 - 4. Se rendre sur <https://api.ovh.com/createToken/> et
 - 1. Choisir validity = **unlimited**

2. Rajouter des droits pour:
 1. GET : /domain
 2. POST : /domain
 3. PUT : /domain
 4. DELETE : /domain
 5. GET : /domain/*
 6. POST : /domain/*
 7. PUT : /domain/*
 8. DELETE : /domain/*
 9. Puis créer les clés
5. Encoder les clés créées sur OVH et les insérer dans le formulaire

Edit Validation Method

advanced mode full help

Enabled
Enable this validation

Name
Name to identify this validation.

Description
Description for this validation.

Challenge Type
Set the Let's Encrypt challenge type. You'll have to add configuration for the selected challenge type below.

DNS-01

DNS Service
The time in seconds to wait for all the TXT records to take effect after adding them to the DNS API. Defaults to 120 seconds.

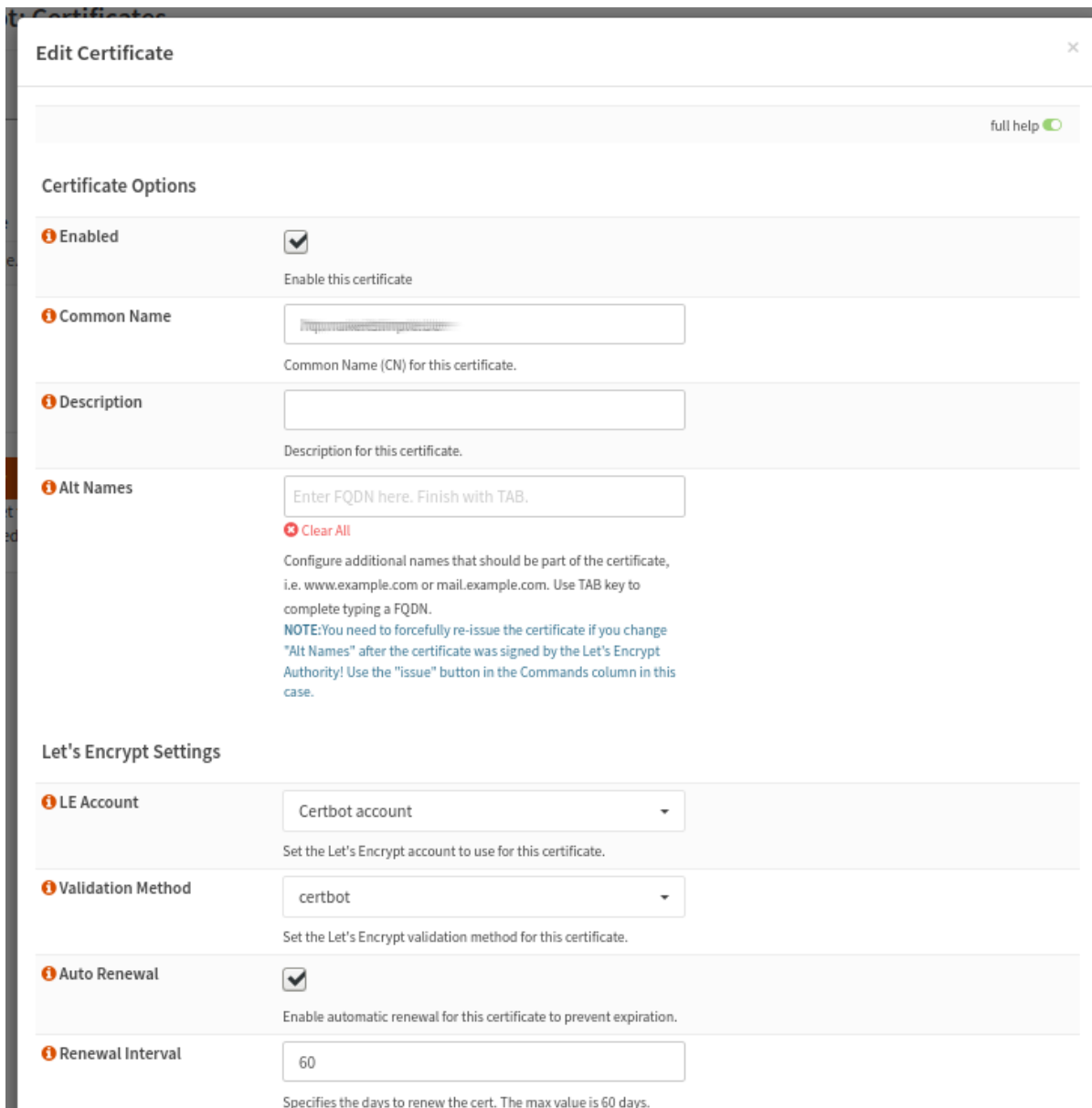
Sleep Time
The time in seconds to wait for all the TXT records to take effect after adding them to the DNS API. Defaults to 120 seconds.

OVH

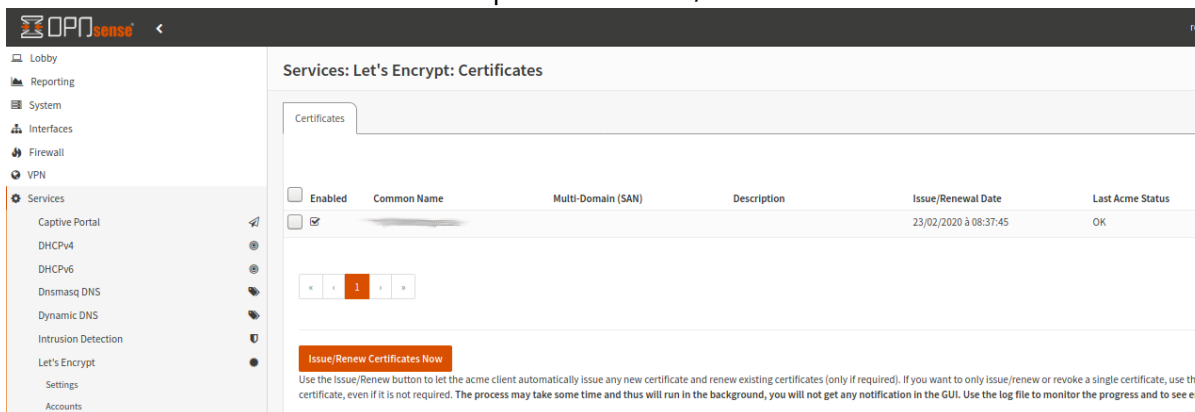
Application Key
Application Secret
Consumer Key
Endpoint
Specify the OVH endpoint, i.e. ovh-eu, ovh-ca, kimsufi-eu, etc. Please refer to the [acme.sh documentation](#) for further information.

Cancel Save

4. Dans Services → Let's Encrypt → Certificate, créer un nouveau certificat
 1. L'activer en cliquant sur Enabled
 2. Donner le nom du host dans CommonName
 3. Choisir le compte dans LE Account précédemment créé
 4. Choisir le Validation Method



- 5. Appuyer sur Save
- 6. Générer un nouveau certificat en cliquant sur ISSUE/RENEW



Une fois créé, on peut changer le certificat dans System → Trust → Certificates Il est possible d'aller plus loin en lançant via automation un restart

From:

<https://wiki.makeitsimple.be/> - **makeITsimple wiki**

Permanent link:

<https://wiki.makeitsimple.be/doku.php?id=reseau:opnsense:letsencrypt>

Last update: **2021/06/20 09:40**

