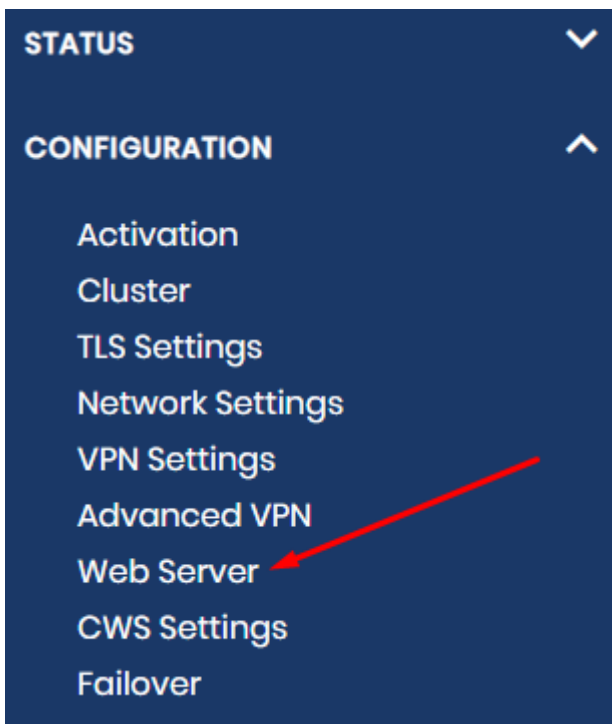


# Importer un certificat Let's Encrypt sur OpenVPN

Le certificat de base est auto-signé. Je possède un certificat wildcard pour mes sous-domaines, je vais donc l'importer.

On se rend sur l'interface web, puis dans Web Server.

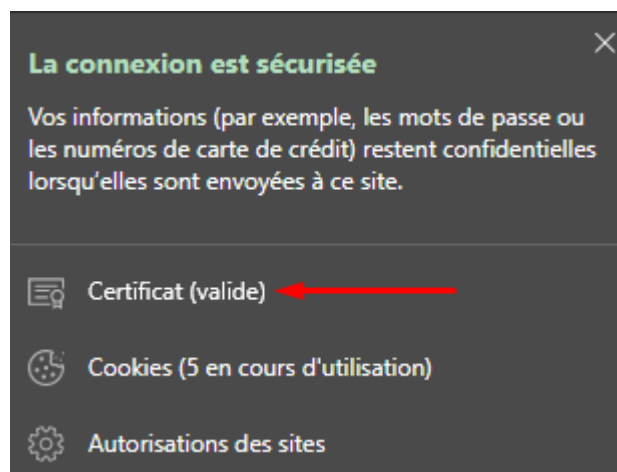


On upload notre fichier fullchain.pem pour le fichier de certificat et privkey.pem pour la clé.

A screenshot of the OpenVPN web interface certificate upload form. The form is divided into three main sections: 'CA Bundle', 'Certificate', and 'Private Key'. Each section has a description and a 'Select' button. Below each 'Select' button is a text box with the placeholder 'Choisir un fichier' and the message 'Aucun fichier n'a été sélectionné'. At the bottom of the form, there is a 'Validate' button and a 'Revert' button. A 'Save' button is located at the very bottom. Red numbers 1, 2, 3, and 4 are used as annotations: 1 points to the 'Select Certificate file' button, 2 points to the 'Select Private Key file' button, 3 points to the 'Validate' button, and 4 points to the 'Save' button.

En haut, un message apparaît. On clique sur **Update Running Server**. L'accès web sera perdu. On recharge la page.

Le certificat est bien en place !



---

Revision #1

Created 20 January 2021 20:52:43 by Khroners

Updated 20 January 2021 20:56:40 by Khroners