

Mode d'emploi FaraConnect Forwarder Gateway – Installateur

Table des matières

Etape 1 : Préparation : configurer l'adresse ip dans le XWEB	2
Etape 2 : Connecter la passerelle à Internet	2
Par câble	2
Par le Wifi	2
Etape 3 : Configuration du XWEB dans la passerelle	4
Votre navigateur se connecte donc à la passerelle.....	4
Passez à l'étape suivante pour la suite de la configuration du Forwarder.	4
Etape 3a : Coupler le XWEB.....	4
Etape 3b : Notification hors ligne de la passerelle	6
Etape 4 : Attribuer une passerelle à un client	8

Comment connecter une nouvelle passerelle FaraConnect à un xweb ou à un autre dispositif de réseau

Etape 1 : Préparation : configurer l'adresse ip dans le XWEB

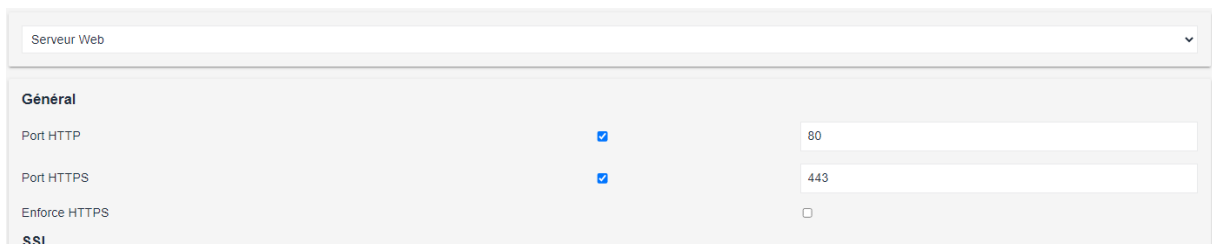
Vous devez configurer le Xweb avec une adresse IP qui peut se connecter à la Passerelle.

En interne, la passerelle possède sa propre adresse sur le port LAN, à savoir 192.168.60.1.

Vous pouvez donc définir n'importe quelle adresse inutilisée dans le XWEB commençant par 192.168.60.X.

(X peut être remplacé par n'importe quel chiffre sauf 1).

N'oubliez pas non plus de désactiver Enforce HTTPS et HTTP strict transport security dans l'onglet du serveur Web.



Serveur Web		
Général		
Port HTTP	<input checked="" type="checkbox"/>	80
Port HTTPS	<input checked="" type="checkbox"/>	443
Enforce HTTPS	<input type="checkbox"/>	
SSL		

Etape 2 : Connecter la passerelle à Internet

Vous pouvez connecter la passerelle à Internet de 2 manières différentes.

Par câble

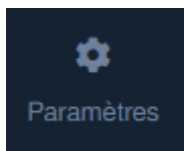
Branchez un câble réseau sur le port WAN de la passerelle. Celle-ci recevra automatiquement une adresse IP.

Par le Wifi

Insérez un câble réseau entre votre ordinateur portable et le port LAN de la passerelle. Votre ordinateur portable recevra une adresse IP dans la plage 192.168.60.x.

Surfez ensuite sur 192.168.60.1. Il s'agit de l'adresse IP de la passerelle. Vous pouvez coupler la passerelle au WIFI dans les paramètres.

Allez dans les paramètres (barre noire à gauche).



Allez ensuite dans la tuile 'Paramètres Wifi'.



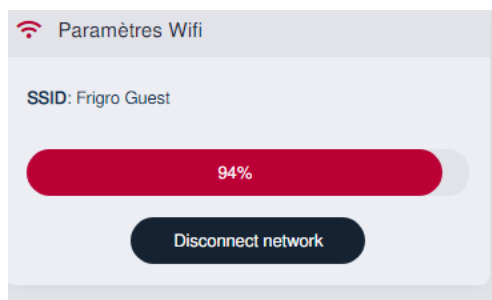
Sélectionnez ici le réseau auquel vous souhaitez vous connecter. Lorsque vous sélectionnez un réseau, vous devrez entrer une clé de réseau.



Après avoir introduit la clé, vous apercevrez ceci :



Une fois la page actualisée, vous apercevrez la qualité de la connexion.



Etape 3 : Configuration du XWEB dans la passerelle

Vous pouvez configurer une passerelle à distance à condition qu'elle soit connectée à Internet. Pour ce faire, connectez-vous à la plate-forme d'installation (<https://platform.faraconnect.be>).

Allez ensuite dans la rubrique 'dispositifs' et recherchez celui que vous souhaitez configurer. Pour savoir quel dispositif sélectionner, regardez en bas de la passerelle et cherchez le numéro Kim.

Recherchez le même numéro Kim dans la liste. Cliquez sur cet appareil et cherchez le bloc 'Dispositif de configuration'.

Dispositif de configuration

Démarrer la pré-configuration

Cliquez sur l'onglet 'Démarrer la pré-configuration'. Voici ce qui s'affiche alors à l'écran :

Dispositif de configuration

Configurer le dispositif

Transfert au client

En cliquant sur 'Configurer le dispositif', vous vous connectez sur celui que vous désirez configurer.

Votre navigateur se connecte donc à la passerelle.

Passez à l'étape suivante pour la suite de la configuration du Forwarder.

Etape 3a : Coupler le XWEB

Branchez maintenant le XWEB sur le port LAN de la passerelle à l'aide du câble réseau.

Vous avez cliqué sur 'configurer le dispositif' à l'étape précédente. Vous êtes donc connecté à la passerelle que vous avez devant vous.

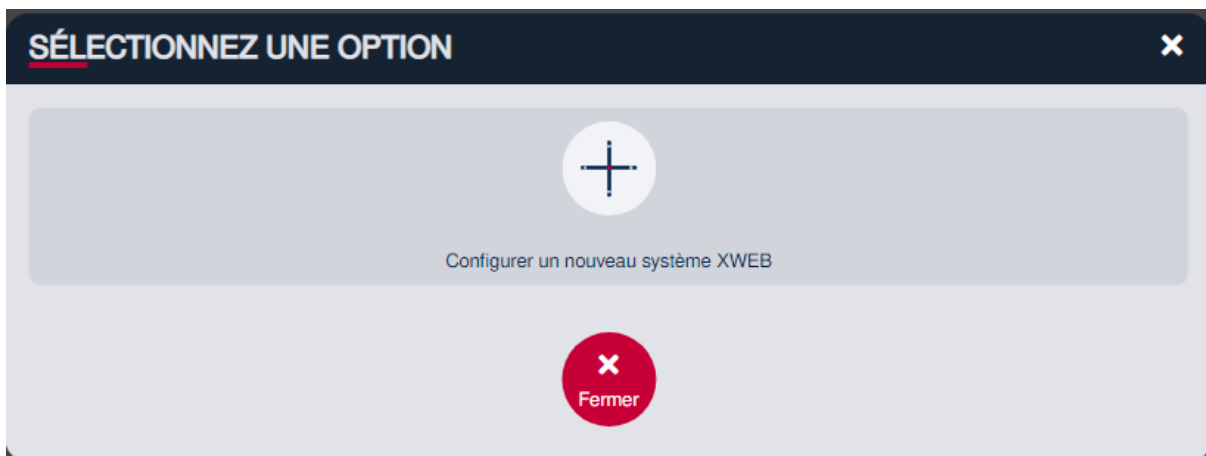
Dans le menu de gauche, vous verrez une tuile pour le forwarder XWEB.



En cliquant dessus, vous obtenez un nouvel écran (vide) :



Cliquez sur les 3 points pour ajouter un XWEB.



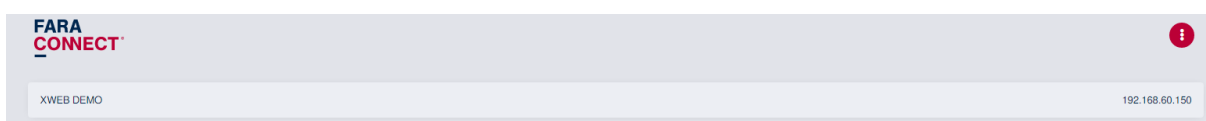
Cliquez ensuite sur le + pour ajouter un système XWEB :

The screenshot shows a dark-themed form titled 'AJOUTER LE SYSTÈME XWEB' with a close button (X) in the top right. It contains two input fields: 'Nom du système XWEB' with the value 'XWEB DEMO' and 'Adresse IP du système XWEB' with the value '192.168.60.150'. At the bottom, there is a red button with a white plus sign and the text 'Ajouter le nouveau système XWEB', and a link labeled 'Annuler'.

Le premier champ parle de lui-même, vous y entrez un nom pour le XWEB.

Dans le deuxième champ, vous devez entrer l'adresse IP du XWEB, que vous avez définie dans l'une des étapes précédentes.

Si vous cliquez sur 'ajouter le nouveau système XWEB', le système apparaîtra dans la liste :



Cliquez maintenant sur 'CO2 supermarket', et un nouvel écran s'affiche.



Cliquez sur 'Interface ouverte' pour lancer l'ouverture du XWEB. Vous verrez la page web charger le XWEB.

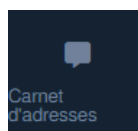
Dorénavant, vous pourrez toujours accéder au XWEB via la plate-forme en cliquant sur <https://user.faraconnect.be>.

Etape 3b : Notification hors ligne de la passerelle

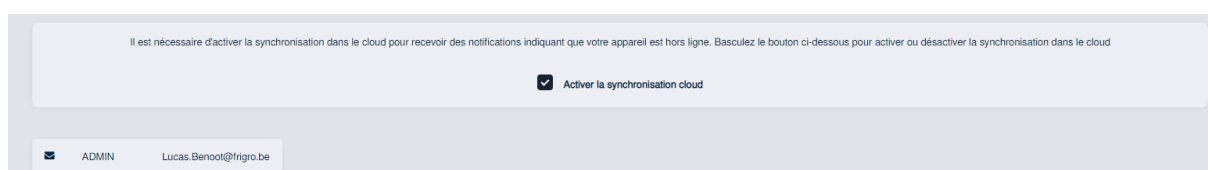
Une notification peut être définie si la passerelle ne se connecte pas à la plate-forme. Il peut y avoir plusieurs raisons à cela :

- La passerelle n'a pas d'accès à Internet (rupture de câble ou autre cause).
- La passerelle n'est pas alimentée.

Vous pouvez définir une telle notification dans le menu 'Carnet d'adresses' :



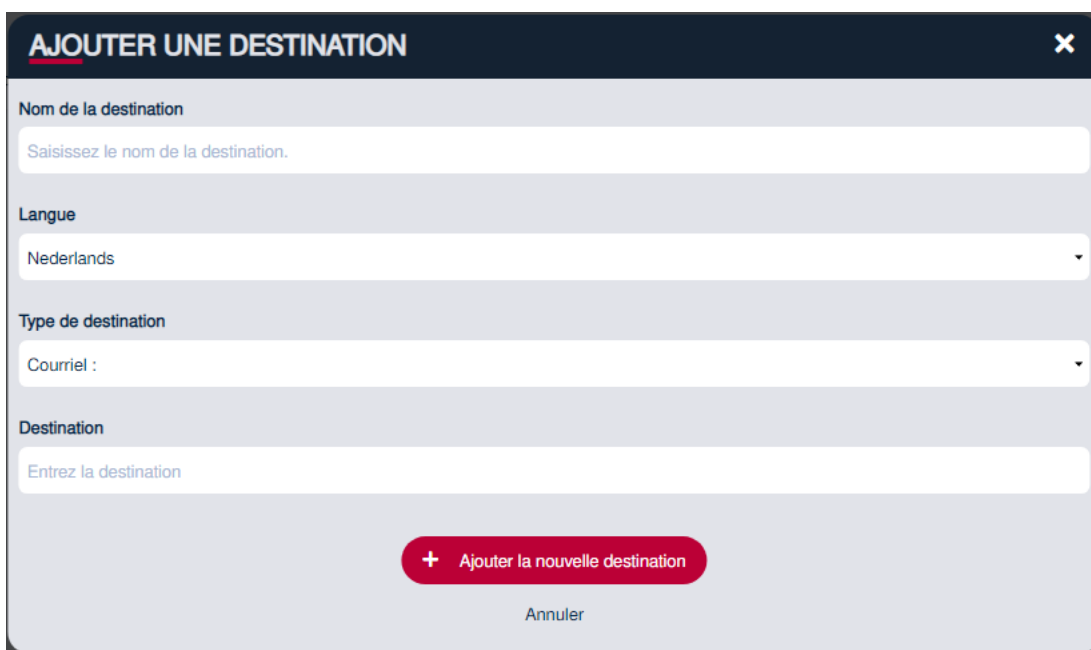
Pour activer les notifications, cochez le bouton 'activer la synchronisation cloud'.



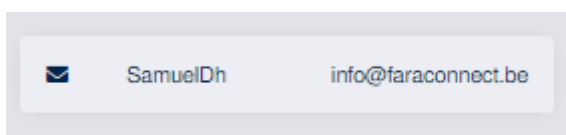
Vous pouvez ajouter des destinataires en cliquant sur les 3 points en haut à droite.



Cliquez sur 'Ajouter une nouvelle destination'.



Après l'avoir ajoutée, elle apparaîtra dans la liste. Vous pouvez la tester en cliquant sur le bouton



Et en cliquant ensuite sur 'Test destination'.



* note : actuellement, il n'est possible d'envoyer des notifications que par courrier électronique.

Etape 4 : Attribuer une passerelle à un client

Après avoir configuré la passerelle, retournez à la plate-forme (<https://platform.faraconnect.be>).

Là, vous allez sur 'dispositifs' pour rechercher le dispositif en question, que nous allons maintenant vous attribuer.

Cherchez la tuile 'Configurer le dispositif'

Dispositif de configuration

Configurer le dispositif

Transfert au client

Et cliquez ensuite sur Transfert au client :



Complétez ici votre propre adresse électronique afin de devenir le propriétaire de l'appareil.