



MISE A JOUR DU REALKNX

A.	Etape commune.....	2
I.	Se connecter sur le realKNX Server.....	2
II.	S'identifier sur le realKNX Server.....	2
III.	Accéder au « Centre de paquets ».....	2
B.	Mise à jour.....	3
C.	Plus d'informations.....	5

Versions :

v2.0 : Add new update

A. Etape commune

Important :

La mise à jour du realKNX peut modifier certaines fonctionnalités du realKNX. De ce fait, la mise à jour doit être effectuée par l'intégrateur responsable de l'installation.

Si vous possédez une version très ancienne, vous devrez sûrement faire une installation complète et non pas une mise à jour.

I. Se connecter sur le realKNX Server

Dans un premier temps, veuillez-vous connecter sur le même réseau LAN du realKNX Server Puis suivre ces étapes :

- a. Ouvrir un navigateur (Google Chrome est recommandé)
- b. Se connecter sur <http://find.proknx.xyz> pour trouver l'adresse IP du realKNX
- c. Tapez l'adresse IP suivie du port 5000
- d. [http://\[IP-REALKNXSERVER\]:5000](http://[IP-REALKNXSERVER]:5000)

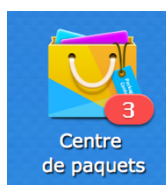
II. S'identifier sur le realKNX Server

Nom d'utilisateur : **admin**

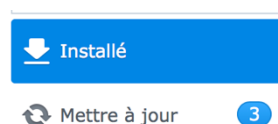
Mot de passe : **admin**

III. Accéder au « Centre de paquets »

Se rendre dans le menu à gauche



Puis se rendre dans le sous-menu



B. Mise à jour

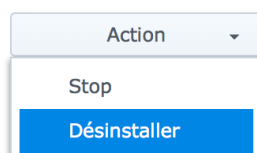
- Si le realKNX Server embarque « **Node.js 0.12** », veuillez faire la « [mise à jour complète](#) »
- Si le realKNX Server embarque « **Node.js v4** », veuillez faire la [mise à jour](#) « [partielle](#) »

I. Mise à jour « complète »

1) Désinstallation des paquets

Veuillez suivre exactement ces étapes :

- a. Supprimer l'ensemble des paquets en cliquant sur « Action » → « Désinstaller »



- b. Une fois tous les paquets désinstallés, **veuillez redémarrer le realKNX Server**
- c. Attendre 5 minutes le temps qu'il redémarre.
- d. Accéder de nouveau dans le « Centre de paquets »

2) Installation de « Java 8 for proKNX »

- a. Télécharger le fichier suivant d'installation pour ce java8 :
<https://proknx.com/realknx/download/java8/Java8-armada370-proknx-8.0.121.1.spk>
- b. Cliquer sur « Installation manuelle » dans le « Centre de paquet »
- c. Choisir le fichier téléchargé puis lancer l'installation !

NE JAMAIS METTRE A JOUR JAVA !!!!

3) Ajout de la communauté by ProKNX

- a. Se rendre sur « Paramètres » dans le « Centre de paquets » puis « Sources de Paquet »
- b. Ajouter ceci :

ProKNX	http://package.proknx.pro/sspks
--------	---

- c. Puis « OK »

4) Installation complète des paquets by ProKNX

- a. Cliquer sur « Communauté » dans le « Centre de paquet » dans le menu déroulant à gauche.
- b. Puis installer les paquets dans l'ordre suivant : (un paquet peut en installer un autre automatiquement)
 - ➔ « Alexa/GH Bridge »
 - ➔ « HomeKit Bridge »
 - ➔ « Node-RED »
- c. Vérifier que l'ensemble des paquets sont installés soit :
 - ➔ Alexa/GH Bridge
 - ➔ HomeKit Bridge
 - ➔ Java8 for proKNX
 - ➔ Node-RED
 - ➔ Node.jsv4
 - ➔ proServX
 - ➔ realKNX

5) Redémarrage du realKNX Server

A la fin de l'installation, veuillez redémarrer le Server pour qu'il puisse récupérer l'ensemble des informations du proServ. En effet, la communication entre le proServ et le realKNX s'établit au redémarrage du realKNX Server. C'est pour cela qu'il faut effectuer cette tâche également après chaque programmation KNX du proServ.

II. Mise à jour « partielle »

1) Ajout de la communauté by ProKNX

- a. Se rendre sur « Paramètres » dans le « Centre de paquets »
- b. Aller dans le sous-menu « Sources de Paquet »
- c. Ajouter ceci :

ProKNX	http://package.proknx.pro/sspks
--------	---

- d. Puis « OK »

2) Mise à jour des paquets nécessaires

- a. Cliquer sur « Mettre à jour » dans le « Centre de paquet » dans le menu déroulant à gauche.
- b. Mettre à jour l'ensemble des paquets realKNX

NE JAMAIS METTRE A JOUR JAVA !!!!

3) Communauté by proKNX

- a. Cliquer sur « Communauté » dans le « Centre de paquet » dans le menu déroulant à gauche.
- b. Vérifier que l'ensemble des paquets by proKNX sont bien installées.

4) Vérification des paquets

- a. Vérifier que l'ensemble des paquets sont installées soit :
 - ➔ Alexa/GH Bridge (*Vous devez faire un « STOP » de ce paquet dans le « Package Center » pour améliorer les performances du realKNX Server car c'est ancienne version qui peut tout de même être utile si vous n'utilisez pas le **Google Home Action** ou le skill **Alexa by realKNX***)
 - ➔ HomeKit Bridge
 - ➔ Java8 for proKNX
 - ➔ Node-RED
 - ➔ Node.jsv4
 - ➔ proServX
 - ➔ realKNX

5) Redémarrage du realKNX Server

A la fin de l'installation, veuillez redémarrer le Server pour qu'il puisse récupérer l'ensemble des informations du proServ. En effet, la communication entre le proServ et le realKNX s'établit au redémarrage du realKNX Server. C'est pour cela qu'il faut effectuer cette tâche également après chaque programmation KNX du proServ.

C. Plus d'informations

Si vous rencontrez un problème, veuillez contacter :

Louis LEDRICH
louisledrich@proknx.com