



Procédure pour faire la mise à jour d'iotega à distance :

Veuillez lire et suivre les étapes suivantes pour faire la mise à jour à distance d'un panneau iotega avec SecureNet.

Étape 1

- Assurez-vous que le panneau iotega est connecté à Ethernet ou au Wi-Fi et en ligne
- Assurez-vous que les utilisateurs sont au courant que le panneau pourrait être hors ligne durant 15 à 20 minutes
- Assurez-vous que le panneau n'est pas armé et qu'il est branché à une source d'alimentation CA

Étape 2

- Ouvrez une session sur le portail de l'installateur SmartTech SecureNet (<https://cloud.secure.direct/smarttech/login>) et exécutez les sections suivantes :
Accounts > System > SNET > Gateway Status > Firmware Version
- Une boîte verte identifiée Update Firmware sera affichée une fois que la mise à jour sera disponible. Sélectionnez cette boîte de façon à commencer la mise à jour du microprogramme.

The screenshot shows the 'Informations passerelle' (Gateway Information) page in the SecureNet portal. The page is divided into two main sections: 'Informations passerelle' and 'État passerelle' (Gateway Status).

Informations passerelle

Type de centrale	DSC IOTEGA
ID de la centrale	000000891179

État passerelle

En ligne/hors-ligne	En ligne	<input type="button" value="ACTUALISER"/>
Date de dernière communication	Jui 6 2018 13:25:06 (EDT)	
Version micrologicielle	1.10.1121.469223 (dernière version 1.10.4141.471092)	TÉLÉCHARGER AU PANNEAU
Version matérielle	---	
Panel Revision	---	
Type de matériel	Ethernet	
Niveau RSSI (GSM/CDMA)	Excellent (20)	<input type="button" value="PING"/>
Adresse IP distante	97.66.27.42:60608	

The 'TÉLÉCHARGER AU PANNEAU' button is highlighted with a red circle.

- La barre d'état va apparaître pour montrer l'état de la mise à jour du microprogramme.

 **Mise à jour de la passerelle Micrologiciel**

Êtes-vous sûr de vouloir mettre à jour le micrologiciel de cette passerelle depuis 1.01.4001 à 1.10.4141.471092

 0% terminé

 **Mise à jour de la passerelle Micrologiciel**

Êtes-vous sûr de vouloir mettre à jour le micrologiciel de cette passerelle depuis 1.01.4001 à 1.10.4141.471092

Téléchargement en cours

 5% terminé

 **Mise à jour de la passerelle Micrologiciel**

Êtes-vous sûr de vouloir mettre à jour le micrologiciel de cette passerelle depuis 1.01.4001 à 1.10.4141.471092

Mise à jour du micrologiciel terminée. Remarque : La passerelle vérifiera la version de son micrologiciel lorsqu'elle se reconnecte.

 100% terminé

Étape 3

Une fois la mise à jour du microprogramme complétée, veuillez retourner à l'étape 2 et vous assurer que la plus récente version est énumérée sous la version de microprogramme.

Notes :

- Le panneau sera hors ligne et le clavier local va tourner (indiquant que la mise à jour du microprogramme est en cours)
- Le téléchargement du microprogramme prend de 2 à 3 minutes
- L'installation du microprogramme va prendre de 10 à 12 minutes
- Le cycle de mise sous tension du panneau est de 5 minutes (le panneau n'émet aucun bip durant le cycle de mise sous tension)
- La durée totale de l'installation est généralement de 15 à 20 minutes

iotega[®]

www.dsc.com/iotega/fr

© 2018 Tyco. Tous droits réservés.