Dans le portail GateManager, cliquez sur le symbole Actualiser . Vous devriez maintenant voir le SiteManager.

3

2. Cliquer sur l' interface graphique du SiteManager pour ouvrir l'interface de configuration du SiteManager.



- **3.** Si vous vous connectez à des périphériques via le port Ethernet DEV:
  - **3.1.** Cliquez sur **Modifier** (ou Établir) pour **4. Port DEV** dans le menu SETUP.

	About • Trou	bleshoot	
	SiteManager 1129 - S	etup Assistant	
1. GateManageri	45.76.90.39	Connected to 45.76.90.39:443 (UPLINK)	Edit
2. Uplink port:	172.16.17.198/24 (DHCP)	Up	Edit
3. Uplink2 (Mobile broadba	nd):	Not Installed	Edit
4. DEV port:	172.22.2.171/2		Edit

**3.2.** Saisissez une adresse IP qui correspond au réseau local de l'appareil s'il est connecté directement au port DEV (REMARQUE : l'adresse IP du port DEV doit être différente, mais au sein du même réseau local que le SiteManager).

Vous pouvez maintenant utiliser la touche **Connecter** du GateManager pour établir un tunnel « VPN » à tout le réseau DEV.

- 4. Nous configurons des agents pour connecter des périphériques individuels
  - **4.1.** Dans le menu INSTALLATION, cliquez sur **Établir** pour **5. Agents** périphériques.



- 4.2. Cliquez sur Rechercher pour détecter automatiquement les périphériques sur le réseau DEV ou le port USB, et Ajoutez les périphériques pour lesquels vous voulez créer un accès individuel.
- 4.3. Ou cliquez sur Nouveau pour configurer manuellement un agent, en sélectionnant le type de périphérique, et pour un périphérique Ethernet, son adresse IP (il peut s'agir d'une adresse IP sur le réseau DEV ou Uplink).

Connecter à des périphériques à distance

 Dans le portail du GateManager, cliquez sur le symbole Actualiser opur voir les agents configurés.

(4)

		S (+ + ) (* )	1
Acme Inc	FREE aff (Mr. Seco Staff)	Appliance	
-📑 1 🖂 1	22334455 🔄 (LinkManager #b)	Name:	ii.
- 🖪 1 🖂 1 1	22334455 🛠 (LinkManager Mobile #13)	Product:	
MySi	eManager	Serial:	
L CAY H	orner TK4 (MySiteManager) - 172 22 2 184	Created:	
a la	abCAM (MySiteManager) 172.22.2.104	Source IP:	
- ₽ ✓ Seco	staff [Secomea-demo-PC]	Firmware:	
		Connec	ot J

- Vous pouvez cliquer sur Tout connecter sur le SiteManager pour vous connecter avec tous les agents ou sur Connecter pour vous connecter individuellement avec des agents.
- La première fois où vous cliquerez sur Connecter, vous devrez cliquer sur Installer LinkManager pour télécharger et installer le client Windows LinkManager, puis sur le client Windows Démarrer LinkManager.



 Dorénavant, lorsque vous cliquerez sur Connecter, votre client LinkManager démarrera automatiquement. Vous n'avez pas besoin d'arrêter ou de lancer LinkManager manuellement.

Pour plus de guides, de vidéos, de conseil et d'astuces, n'hésitez pas à visiter notre site internet d'assistance :

Secomea A/S Smedeholm 12-14

kb.secomea.com

DK-2730 Herlev Danemark Téléphone : +45 88 70 86 50 E-mail : info@secomea.com Demandes de vente : sales@secomea.com Demandes d'assistance : support@secomea.com Démarrer

# 1) (2) (3) (4)

# Vous venez de recevoir votre kit de démarrage ?

## Commencez ici !



Si vous préférez un guide vidéo, vous pouvez regarder cette vidéo : https://www.secomea.com/starter-package-setup/



### Validation du compte GateManager

- 1. Vérifier consulter votre boîte de réception pour trouver l'e-mail intitulé **Kit de démarrage Sercomea**.
- Sauvegardez le fichier joint (et décompressez le fichier de certificat .gmc).
  Suivez le lien dans l'e-mail pour accéder à la page de connexion.
- **3.** Sur la page de connexion, recherchez le certificat .gmc et connectez-vous avec le mot de passe de l'e-mail.



#### Notre portail GateManager vous permet de :

Administrer et configurer des SiteManagers à distance.

- Vous connecter à vos périphériques distants.
- Créer et administrer des utilisateurs supplémentaires.

Réglage initial de SiteManager

### *Réglage initial de* SiteManager

1. Déballez le SiteManager.

(2)

- 2. Décidez quelle méthode de connexion Uplink (WAN) vous allez utiliser :
  - 2.1. Ethernet disponible pour n'importe quel modèle (Placez un câble Ethernet avec accès à internet et insérez-le dans le port Uplink1).
  - **2.2.** Wi-Fi disponibles pour les modèles xx49 (Exige un point d'accès Wi-Fi dans la zone).

SITEMANAGER 11xx/33xx INITIAL SETUP

G februm and states that the

0.0

targer requires being size to assess the intervent at an Optimis part in order to in require server. By default that assess to P address by CPC7, and you only need and provide the lightly from will use a final P an UP shart.

Follow the Waterd and out the UPLINKE address 7 you want to use a fixed P address, or centime the waterd to many UPLINKE to set the SISEWITH Key for a releganted or cellowal USS With module, or FIR Code for an integrated or cellowal

Enter mann System -- UPUMI to set the UPUMI address if you want to ma a free if - address, or your UPUMI to set the SSOWN Key for an integrate or advoce that WE module, or PM code to an integrate of advoce to address module.

Der rums Spolen -- Oplielet to set the UPLNR's address forward to set there P address, or write runs, UPLNRC's are the SERVINE Kay for an

NCP server to see what the IP address is, with increase president with index if is a

a and wal until the Unithrough has adventically

In the Stability of Web CUL onto the more Culturary of Contrast If using the

Drive by IP polytops of the Galadianager server had the Stabilinager should connect and a Danaak likes to the dataset when the Stabilizager should agent. The choice

When the settings are entered, you cheat indext the Stationary. Otherwe that the Status LDD part model cheek, which indextes that the Stationary is one

Once attached to the Gaseblanger, you can use the Gateblanger Canade or a Lish-Nanoger Clevits per nervels across to the Siteblanager Net-SUI to perform additional configuration (SC/P point, Agent etc.)

and out the UPLINKT or UPLINP2 parts

Type the following in proceeds known https://til.com Logie with user admin and the Stabilangues (MLC) in the proceed table)

Cannec the UPLINK Allow approx. 1 minute your OPCP server.

a Under Hammen Jahren, aufer schneide connect. Click the USB Configuration' sprete entrigen. If the Statisticanger is anone year do not have it configure ampliti-

Tablamager should be locar in the feature to pressing the Secarab Soliton a comparative will only show the Stabilizanaper 7

ank 208 299 208 0

- 2.3. 3G/4G disponible pour les modèles xx39 (Exige une carte SIM de taille standard avec un abonnement de données).
- Suivez les instructions dans le guide d' Installation initiale inclus dans la boîte pour la manière de configurer les paramètres de réseau basique que vous avez choisis.

Les paramètres de GateManager qui se trouvent dans l'e-mail de votre kit de démarrage sont les plus importants.

you will find your SM-E license that you can assign to the connected SM-E (just a

the Staffbrager from down a rapply termine an the Canad in the same mean term

Town should be say

SiteManager appliances, that should be administered by this account or by LinkA should be configured with the following GateManager settings:



Si votre SiteManager n'obtient **PAS** une adresse IP automatiquement, vous devez configurer **un** des paramètres de réseau supplémentaires suivants dans le SiteManager :

- Uplink (Ethernet) : L'adresse IP de la passerelle Internet du réseau local et une « adresse IP statique » à attribuer à Uplink1 (demandez à votre administrateur informatique).
- Uplink2 (Wi-Fi) : SSID et mot de passe du point d'accès.
- Uplink2 (3G/4G) : Code PIN, si votre carte SIM en possède un.

**4.** Décidez avec quels **périphériques** vous voulez créer un accès distant et connectez les câbles en fonction :



- **4.1.** Périphériques USB. Connexion directement au port SiteManager ou via un hub USB.
- 4.2. Dispositifs en série. Connexion via un câble RS232 standard.
- 4.3. Les appareils Ethernet déjà connectés au côté Uplink du SiteManager. (Dans ce cas, vous **ne devez pas** connecter le port DEV).
- **4.4.** Dispositifs Ethernet dans un réseau séparé du port Uplink. Connectez le port DEV à ce réseau (vous pouvez configurer les paramètres IP du port DEV plus tard).
- 4.5. Un périphérique Ethernet non connecté à un réseau. Connectez le port DEV à cet appareil directement ou via un switch (vous pouvez configurer les paramètres IP du port DEV ultérieurement).
- 5. Appliquer l'alimentation (12-24 V).
- Observez que la DEL d'état devient VERT fixe. Cela signifie qu'il est connecté au GateManager (plus d'information sur les schémas de signalement DEL dans le guide de Paramétrage initial).



