

# Configuration d'une passerelle

Kerlink LoRa iStation / iFemtocell / iFemtocell-Evolution



Etienne BOURDEAU UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE

# Table des matières

I. Préparation	du matériel 3
1)	Matériel nécessaire
2)	Récupération des ressources 4
а	) Méthode 1 : Via la forge 4
b	) Méthode 2 : Via GitHub Desktop
II. Configurati	on des ressources
1)	Connexion à la passerelle
а	) Connexion à l'interface web et configuration réseau 5
b	) Connexion SSH à la passerelle
С	) Si la passerelle est neuve
2)	Configuration des servives
а	) Configuration de Packet Forwarder8
b	) Installation et configuration du Gateway Bridge9
С	) Configuration du VPN
III. Vérification	n de la fonctionnalité de la passerelle11
1)	Vérification des interfaces réseau 11
2)	Monitoring des services
3)	Localisation des logs
IV. Problèmes	et FAQ
1)	Passerelle pas vue par le serveur12
2)	Passerelle pas vue par le serveur12
3)	Réactivation du modem téléphonique de la passerelle13
4)	Envoie de commandes SMS aux passerelles
5)	Diverses infos données par Kerlink pour améliorer la stabilité du service
Annexe	
1)	Tutoriel : Changer l'adresse IP de l'interface réseau Ethernet
2)	Sources
3)	Restauration de la configuration par défaut 22

ATTENTION : Ce document contient des adresses IP ainsi que des identifiants de connexion CONFIDENTIELS. Merci de ne pas rendre public et de contrôler son audience afin de ne pas compromettre la sécurité de l'infrastructure.

NOTA BENE : La présente documentation a été sans exemplaire des passerelles concernées à disposition de l'auteur. Elle ne comporte donc pas de captures d'écrans issus d'une connexion avec ces dernières. Le contenu à suivre est identique à celui de la présentation faite mercredi 17/06/21 à l'INRAE de Clermont-Ferrand.

# I. Préparation du matériel

1) Matériel nécessaire

## Requis :

- 1x Passerelle Kerlink iStation / iFemtocell / iFemtocell-Evolution
- 1x Injecteur PoE (iStation) OU adaptateur secteur (/ iFemtocell / iFemtocell-Evolution)
- 1x Câble RJ45
- 1x Câble usb-c vers usb (le même que pour charger un téléphone)
- 1x PC (équipé d'un terminal serial / SSH)
- Accès à la forge du projet I-SITE Cap 20-25 / ConnecSenS

## Conseillé :

- MobaXTerm (terlinal serial / SSH utilisé ci-dessous)
- Microsoft Windows 10 (utilisé ci-dessous)
- Accès au wiki de Kerlink

# 2) Récupération des ressources

a) Méthode 1 : Via la forge

URL de la forge : https://forge.clermont-universite.fr/login

Identifiants : vos identifiants ENT / Identifiants d'un compte invité<sup>1</sup>

1 – Dans l'onglet « Aller à un projet » en haut à droite de la page, cliquez sur « lora-gateway ». Cet onglet contient toutes les ressources liées aux différents modèles de passerelles utilisés dans le cadre de l'I-SITE et de ConnecSens.

Aller à un projet	~
Aller à un projet	
CEBA	
» ceba-passation-cipiere	2018
» CEBA_Code_Source_W	eb
» CEBA_Web_Conception	
I-SITE LORaWAN	
Réseaux de capteurs	
» lora-app-server	
» lora-gateway	
» lora-gateway-bridge	
» lora-tasks	
» loraserver	
» loraserver-setup	
» lorawan-node-stepat	
» lorawan-server-apps	

2 – Dans la liste d'onglets en haut de page, cliquez sur « Dépôt »

3 – Dans la liste des dossiers à gauche, cliquer sur « Kerlink », puis sur le modèle de passerelle qui vous concerne, puis téléchargez le contenu du dossier. Le fichier « chirpstack-gateway.... » sera nécessaire ainsi que tout le contenu du dossier « OpenVPN ».

Aperçu Activité Carnets Releases Demandes Nouvelle demande Gantt Calendrier Annonces Documents Wiki Fichiers Dépôt Configuration

#### b) Méthode 2 : Via GitHub Desktop

Il est possible de télécharger directement le dépôt de fichiers de la forge sur votre ordinateur grâce au logiciel « GitHub Desktop » disponible pour Windows, téléchargeable ici : https://desktop.github.com/

Dépôt à cloner : <u>https://forge.clermont-universite.fr/git/lora-gateway</u>

Cette méthode vous permettre de disposer localement des fichiers, plutôt que de les télécharger un par un, dans votre répertoire C:/User/Documents/GitHub/lora-gateway.

 $<sup>^1</sup>$  SI vous n'avez pas accès au projet « I-SITE LoRaWAN » sur la forge, merci de contacter Gil DE SOUSA (gil.de-sousa@inrae.fr)

# II. Configuration des ressources

1) Connexion à la passerelle

a) Connexion à l'interface web et configuration réseau

1 – Mettez la passerelle sous tension :

- → iStation : grâce à l'injecteur PoE (Power over Internet) fourni
- → iFemtocell / iFemtocell-Evolution : grâce à l'adapteur fourni

Une fois que la led verte s'est figée, brancher le câble usb-c entre la passerelle et le PC (port usb-c sur la passerelle et usb sur le PC).

2 - Pour accéder à l'interface graphique, il suffit de taper l'adresse ip dans la barre de recherche du navigateur :

192.168.120.1 Login : admin Mot de passe : pwd4admin

Dans l'onglet Administration, passer l'adresse ip en mode « MANUAL » et entrez les informations suivantes :

Adresse : 192.168.120.1 Masque : 255.255.255.0 Passerelle : 192.168.120.254 DNS : laisser vide

Il faut maintenant configurer le GSM correspondant à l'utilisation d'une carte SIM Things Mobile (TM). La manipulation est la même quel que ce soit le modèle de la passerelle.

PIN : 1503

Cliquer sur « add operator » :

MCC : 234 MNC : 50 APN : TM Username / password : laisser vide

Cliquer sur « Save configuration ».

Vous pouvez fermer la page du navigateur de l'interface graphique ou pas ?

3 – <u>II Si cela ne fonction pas avec le port RJ45, vous pouvez utiliser le port USB de la même manière</u>
 Connecter la passerelle à votre PC avec le câble RJ45. Il faut vérifier que les deux interfaces communiquent correctement. Pour cela, ouvrir un terminal sur votre pc et tapez : ping 192.168.120.1
 Si le ping fonctionne (« réponse de 192.168.120.1 ... »), vous pouvez passer à l'étape suivante.

Si cela ne fonctionne pas, c'est qu'il faut attribuer manuellement une adresse ip à votre interface. Le tutoriel pour cette manipulation se trouve en annexe.

## b) Connexion SSH à la passerelle

## 1 – Lancer MobaXTerm

# 2 - Cliquez sur le bouton « Session » en haut à gauche de la fenêtre

Termina	I Ses	sions	View	X serve	er Too	ls Ga	mes Se	ettings	Macros	Help				
	13		1	1	1			<b>H</b>	Y			4	**	?
Session	Serve	ers	Tools	Games	Sessi	ions	View	Split	MultiExe	c Tunr	neling P	ackages	Settings	Help
Quic	k con	nect.						¢						
Dans	la fene	etre c	uverte	e, cliqu	ez sur	SSH V	8	-	<b>N</b>	<b>9</b>	>	3	<b>M</b>	<b>9</b> 9
SSH	Telnet	Rsh	Xdm	cp RE	P V	/NC	FTP	SFTP	Serial	File	Shell	Browse	r Mosh	Aws S3
SSH SSH	Telnet ecure Sh	Rsh iell (SS	Xdm H) sessio	cp RE	)P \	/NC	FTP	SFTP	Serial	File	Shell	Browse	er Mosh	Aws S3
Entre emote ochez « ort : 22	Telnet ecure Sh z les p host : « specie ( par c	Rsh nell (SS aram 192.1 fy us léfau	Xdm H) sessio ètres s 168.120 ernam t)	uivant 0.1 e », pu	s∶ is tap	nc ez « r	FTP oot »	SFTP	Serial	File	Shell	Browse	r Mosh	Aws S3
Entre mote chez « rt : 22	Telnet z les p host : c speci (par c	Rst eell (SS aram 192.: fy us léfau	Xdm H) session ètres s L68.120 ernamo t)	uivant 0.1 e », pu	s : is tap	nc ez « ri	FTP oot »	SFTP	Serial	File	Shell	Browse	er Mosh	Aws S3

5 – Cliquez sur « Ok ». Un terminal va s'ouvrir vous demandant un mot de passe. Si aucun terminal ne s'affiche, appuyez sur la touche « Entrée » pour l'afficher.

6 – Par défaut, les identifiants de la passerelle sont les suivants : Login : root Password : pdmk-[6\_derniers\_caractères\_de\_l'EUI\_de\_la\_passerelle] (exemple : pdmk-0400F9)

# c) Si la passerelle est neuve

Il faudra installer le liburner IPK, le mettre sur une clé USB avec usb.autorun et usbkey (https://wikikerlink.fr/wirnet-ifemtocell/doku.php?id=wirnet-ifemtocell:software\_updates)

(Source : wiki Kerlink)



Il faut :

- Brancher la clé USB dans le port USB de la passerelle
- Dès que la LED clignote rouge enlever la clé USB.
- Attendez que l'installation se fasse (quelques minutes, LED verte persistante).

La version logicielle installée sera la dernière à jour (4.3.3 au moment où j'écris ces lignes).

Ensuite, pour pouvoir accéder à l'interface graphique, il faudra se placer sur le même sous réseau. Pour cela, connecter la passerelle en Ethernet au routeur. Vous pouvez alors vous connecter sur l'interface graphique et changer l'adresse IP Ethernet de la passerelle.

Si vous souhaitez trouver l'IP qui lui a été attribuée par votre routeur vous pouvez :

- Si vous êtes sur le réseau de l'entreprise, rapprocher vous d'une personne compétente pour vous renseigner cette IP.
- Si vous êtes chez vous, vous pouvez accéder à l'interface de votre box (adresse 192.168.1.1 généralement) et accéder à la liste de tous les appareils connectés (nécessite un mot de passe, défini lors de la première connexion).

Une fois connecté à la passerelle via l'interface graphique, suivez l'étape II.1.a.

# 2) Configuration des servives

a) Configuration de Packet Forwarder

0 - Si ce n'est pas déjà fait, loggez-vous sur la passerelle en SSH (en lignes de commandes).

1 – Tapez :

- → iStation : vi /etc/lorad/wiis/EU868-FR.json
- → iFemtocell : vi /etc/lorad/wifc/EU868-FR.json
- → iFemtocell-Evolution : vi /etc/lorad/fevo/EU868-FR.json

2 - Appuyez sur la touche « i » de votre clavier pour passer en mode « input » dans le fichier ouvert

3 – Dans le fichier ouvert, modifiez la ligne suivante :

"lorawan\_public": true, -> "lorawan\_public": false,

4 – Appuyez sur la touche « Echap » de votre clavier pour repasser en mode « commandes » dans le fichier ouvert.

5 – Tapez « :wq », puis appuyez sur « Entrée » pour enregistrer le fichier et en sortir.

6 – Tapez la commande « cat /tmp/board\_info.json ». Copiez la valeur du champ « EUI » (EUI64). Pour copier, il suffit de surligner avec la souris et pour coller, appuyer sur la molette.

7 – Tapez la commande « vi /etc/lorafwd.toml ».

8 - Appuyez sur la touche « i » de votre clavier pour passer en mode « input » dans le fichier ouvert.

9 – Ajoutez les champs suivants :

En haut du fichier (sous le commentaire correspondant) : id = 0x[l'EUI que vous avez préalablement copié]

Dans la section [gwmp] du fichier :

node = "127.0.0.1" service.uplink = 1700 service.downlink = 1700

Ajouter les champs veut dire enlever le # au début de la ligne. Ce # sert à commenter la ligne pour qu'elle ne soit pas prise en compte par le système.

Par exemple, lorsque l'on a :

#node = "localhost", et que l'on doit remplacer localhost par 127.0.0.1, on va à la ligne et on rajoute :

node="127.0.0.1"

Au final, on a deux lignes qui se suivent :

#node = "localhost"
node="127.0.0.1"

Les lignes commençant par des # sont en fait des exemples pour simplifier la configuration. Donc la seule ligne prise en compte est node="127.0.0.1".

On fait la même chose pour les services uplink et downlink, le résultat final est :

#service.uplink = 20000

ommenté [LR1]: 05/08: essai à 20000

service.uplink = 1700

ommenté [LR2]: 05/08: essai à 20000

10 – Appuyez sur la touche « Echap » de votre clavier pour repasser en mode « commandes » dans le fichier ouvert.

11 – Tapez « :wq », puis appuyez sur « Entrée » pour enregistrer le fichier et en sortir

12 - Tapez la commande : « vi /etc/default/lorad »

13 - Appuyez sur la touche « i » de votre clavier pour passer en mode « input » dans le fichier ouvert.

14 – Passez la valeur du champ « DISABLE\_LORAD » à « no ». Passez la valeur « CONFIGURATION\_FILE » à :

-> iStation : /etc/lorad/wiis/EU868-FR.json

-> iFemtocell : /etc/lorad/wifc/EU868-FR.json

-> iFemtocell-Evolution : /etc/lorad/fevo/EU868-FR.json

15 – Appuyez sur la touche « Echap » de votre clavier pour repasser en mode « commandes » dans le fichier ouvert.

16 - Tapez « :wq », puis appuyez sur « Entrée » pour enregistrer le fichier et en sortir

17 - Tapez la commande « vi /etc/default/lorafwd ».

18 - Appuyez sur la touche « i » de votre clavier pour passer en mode « input » dans le fichier ouvert.

19 – Passez la valeur du champ « DISABLE\_LORAFWD » à « no ». Passez la valeur de « CONFIGURATION\_FILE » à « /etc/lorafwd.toml » <mark>(si ce n'est pas déjà le cas)</mark>

20 – Appuyez sur la touche « Echap » de votre clavier pour repasser en mode « commandes » dans le fichier ouvert.

21 – Tapez « :wq », puis appuyez sur « Entrée » pour enregistrer le fichier et en sortir.

## b) Installation et configuration du Gateway Bridge

1 – Copiez depuis votre PC (dans le dossier Kerlink /[modèle\_de\_votre\_passerelle]) vers la passerelle le fichier « chirpstack-gateway-bridge\_3.10.0-r1\_klkgw.ipk » (ou r2\_klkgw.ipk sur iFemtocell / iFemtocell-Evolution). La copie s'effectue par un simple « glisser » du fichier du PC vers la fenêtre SCP de MobaXterm.

2 – Tapez les commandes suivantes :

mkdir -p /user/.updates mv chirpstack-gateway-bridge\_3.10.0-r1\_klkgw.ipk /user/.updates (ou r2\_klkgw.ipk sur iFemtocell / iFemtocell-Evo.) sync kerosd -u reboot

Grâce à ces commandes, la passerelle va vérifier le contenu du dossier « /user/.updates » au démarrage et installer le package qu'il contient.

3 – Lorsque la passerelle a redémarré et que vous vous êtes reconnecté en SSH, tapez la commande « vi /user/etc/chirpstack-gateway-bridge/chirpstack-gateway-bridge.toml »

4 - Appuyez sur la touche « i » de votre clavier pour passer en mode « input » dans le fichier ouvert.

5 – Dans la section « [integration.mqtt.auth.generic] », ajouter ou remplacer ??? l'adresse du server tcp: server="tcp://10.0.42.1:1883"

Dans la section « [backend.semtech\_udp] », modifier le 1700 en 20000 : Udp\_bind = « 0.0.0.0 :20000 »  $\rightarrow$  plutôt 1700 par défaut !!

6 – Appuyez sur la touche « Echap » de votre clavier pour repasser en mode « commandes » dans le fichier ouvert.

7 – Tapez « :wq », puis appuyez sur « Entrée » pour enregistrer le fichier et en sortir.

# c) Configuration du VPN

Le VPN installé par défaut sur la passerelle ne fonctionne pas avec notre configuration. Il est donc nécessaire de le remplacer par un OpenVPN compatible n'utilisant pas libressl. 0 – Si cela n'a pas déjà été fait, copiez sur la passerelle le <del>contenu du</del> dossier « OpenVPN » approprié au modèle de votre passerelle depuis votre PC sur cette dernière.

1 – Tapez les commandes suivantes :

cd ~ rm /usr/sbin/openvpn chmod +x OpenVPN/openvpn mv OpenVPN/openvpn /usr/sbin/ tar -xzvf OpenVPN/openvpn.tar.gz rm /etc/openvpn/bscc.conf mv OpenVPN/openvpn/\* /etc/openvpn/ rm /etc/init.d/openvpn mv OpenVPN/etcinitd/openvpn /etc/init.d/ chmod +x /etc/init.d/openvpn update-rc.d openvpn defaults

2 – Tapez la commande suivante : vi /etc/firewall.d/00\_default.rules

3 - Appuyez sur la touche « i » de votre clavier pour passer en mode « input » dans le fichier ouvert.

A la fin du fichier, avant le mot « COMMIT », ajoutez les lignes suivantes :

# VPN -I OUTPUT 1 -p tcp --dport 1194 -j ACCEPT -I INPUT 1 -p tcp -s 193.55.252.23 -j ACCEPT

4 – Appuyez sur la touche « Echap » de votre clavier pour repasser en mode « commandes » dans le fichier ouvert.

5 – Tapez « :wq », puis appuyez sur « Entrée » pour enregistrer le fichier et en sortir.

6 – Tapez la commande vi /etc/init.d/openvpn

ommenté [LR3]: je dois remplacer l'adresse en 127 sur la tation sinon papas de chirpstack bridge

ommenté [LR4]: 05/08: essai à 20000

#### 7 - Enlever individuellement tous les « ^M » du fichier

ATTENTION : Il faudra vérifier tous les fichiers copiés depuis le pc sur la passerelle, ils sont tous susceptible d'avoir comme caractère à la fin de chaque ligne « ^M ». J'ai également remarqué qu'un début d'entête commentée avait été supprimée en partie dans le fichier « Network\_functions ». Le fichier commençait alors par un début de phrase incompréhensible par la passerelle, ce qui engendrait un problème de lecture du fichier en question, qui est appelé par un autre fichier. Be careful !

Commande linux pour chercher et remplacer une chaine de caractères dans un fichier : Dos2unix "chemin/fichier"

8 - Tapez « :wq », puis appuyez sur « Entrée » pour enregistrer le fichier et en sortir.

9 – Redémarrez la passerelle (reboot).

# III. Vérification de la fonctionnalité de la passerelle

1) Vérification des interfaces réseau

## 0 - Si ce n'est pas déjà fait, loggez-vous sur la passerelle en SSH.

1 – Tapez la commande « ifconfig ». Le résultat doit être le suivant.

Eth0 : Interface Ethernet, présente par défaut sur les passerelles, non utilisée ici. Lo : Interface locale, présente par défaut sur les passerelles, non utilisée ici. Usb0 / Usb1 : Interfaces USB, utilisées avec la sonde de debug Kerlink, non utilisée ici Wwan0 : Interface GSM, sa présence indique que la passerelle a réussi à se connecter au réseau de l'opérateur.

Tun0 : Interface VPN, sa présence indique que la passerelle a réussi à rentrer sur le réseau du mésocentre.

## 2) Monitoring des services

Le service de monitoring « monit » est installé par défaut sur la passerelle, et gère tous les services à l'exception d'openvpn. Vous pouvez donc consulter l'état d'un service en tapant la commande : monit status [nom\_du\_service] ( lorad, lorafwd, chirpstack-gateway-bridge pour les plus courants). Vous pouvez aussi les démarrer, arrêter ou redémarrer, en remplaçant le « status » de la précédente commande par « start », « stop », ou « restart ».

# Pour rajouter le monitoring d'openvpn :

1. Dans le fichier /etc/monitrc vérifier la ligne à la fin, sous Includes :

include /etc/monit.d/\*

- 2. Dans le répertoire /etc/monit.d, rajouter un fichier nommé openvpn contenant ces qqs lignes :
- CHECK PROCESS openvpn PIDFILE /var/run/openvpn.client-openvpn.pid start program = "/etc/init.d/openvpn start" stop program = "/etc/init.d/openvpn stop"

Monit venant exécuter les scripts dans le répertoire /etc/monit.d, ce nouveau script sera pris en compte automatiquement après un reboot ou la commande munit restart. Vérifier qu'il est bien actif avec munit status upenvpn.

# 3) Localisation des logs

Contrairement aux autres modèles de passerelle, les Kerlink iStation / iFemtocell / iFemtocell-Evolution utilisent le SSH comme connexion de debug. Les logs des services qui en fournissent (openvpn et chirpstack-gateway-bridge) apparaitront donc sur la sortie Standard, sans besoin de consulter un fichier spécifique.

Le reste des logs est situé dans le fichier « /var/log/messages » (pour GSM notamment).

# IV. Problèmes et FAQ

# 1) Passerelle pas vue par le serveur

Sur une GW Kerlink iFemtoCell-Evolution, tous les services sont OK mais la passerelle n'est pas vu par le serveur.

Dans le fichier /var/log/user.log

level=error msg="[client]	dial tcp	10.0.42.1:	1883: i/o t	timeout"	module=mqtt	
<pre>level=warning msg="[client]</pre>	failed	to connect	to broker	, trying	next" module=m	qtt
level=info msg="integration,	/mqtt: pub	blishing ev	ent" event=	stats qu	os=0 stats_id=3	95a

Correction : erreur de saisie pour le port (2000 au lieu de 20000) → Udp\_bind = « 0.0.0.0 :20000 »

#### 2) Passerelle pas vue par le serveur

Sur une GW Kerlink iStation, tous les services sont OK mais la passerelle n'est pas vu par le serveur.

Monit status reporte que le service lorafwd n'est pas « running »



Tentative de relancer le service « à la main » :



Le service est indiqué comme « disabled by configuration ». Le fichier de configuration est /etc/default/lorafwd

Le problème vient du fait que le service est Disabled ; changer la valeur en «no »



https://www.chirpstack.io/gateway-bridge/gateway/kerlink/

## https://www.chirpstack.io/gateway-bridge/install/config/

# 3) Réactivation du modem téléphonique de la passerelle

Si, malgré l'activation et l'insertion d'une carte SIM dans la passerelle celle-ci ne se connecte toujours pas au réseau Ethernet (Wwan0 absent avec la commande *ifconfig*), il se peut que le modem « cellular » ne soit pas « enable ».

Pour vérifier et l'activer, lancer la commande connmanctl, puis technologies comme indiqué ci-dessous :



Powered et Connected doivent être true, sinon taper la commande enable technologie cellular

Pour plus d'infos sur ces commandes, suivre ces liens :

https://wikikerlink.fr/wirnet-productline/doku.php?id=wiki:support:troubleshoot

https://manpages.debian.org/testing/connman/connmanctl.1.en.html

#### 4) Envoie de commandes SMS aux passerelles

Il est possible d'envoyer des commandes à une passerelle pas message SMS même si la connexion Ethernet est coupée, à condition bien sur que la communication GSM soit possible.

Les commandes sont décrites ici : https://drive.uca.fr/smart-link/705eba4f-b2bb-4641-ba77-3396c7e32d7e/

Les messages SMS sont envoyés depuis l'interface de Thing Mobile : <u>https://www.thingsmobile.com/</u>

Dans le menu déroulant de gauche, choisir « SMS ». Un exemple ci-dessous de messages envoyés :

€	93.31 💿	S Sand Stati message from the to'T Portal 👘 view Stati message								
0	RECHARGE	In this section you can send text messages to the "Active" SIM cards of your account. You can also view the history and status of sent text messages. N.B. SMI updates can take up to 24 hours								
e ~	List of SIM cards					Residual Bonus SMS: 555		SEND SMS		
٥	Shared data packages		Recipient $\psi$	Sender \Xi	Status =	Message =	Date created =	Date last updated 😑		
%e	Automations		882360009772335	+447937405250	Sent	[admin:pwd4admin] [getgsm] configuration/get_value statm.temperature	Sep 13, 2021 12:01:31 PM	Sep 13, 2021 12:01:31 PM		
•	Roaming Profiles		882360015682749	+447937405250	Sent	[admin.pwd4admin] [getgam] configuration/get_value statm.gam.address	Sep 13, 2021 11:39:14 AM	Sep 13, 2021 11:39:14 AM		
>	Settings		882360009772336	+447937405250	Sent	[admin:pwd4admin] [reboot] system/reboot	Sep 13, 2021 11:37:33 AM	Sep 13, 2021 11:37:33 AM		
	Users		882360009772336	+447937405250	Sent	[admin:pwd4admin] [reboot] system/reboot	Sep 13, 2021 11:30:50 AM	Sep 13, 2021 11:30:50 AM		
B	SMS		882360015682749	+447937405250	Sent	[adminpwd4admin] [reboot] system/reboot	Sep 13, 2021 11:28:33 AM	Sep 13, 2021 11:28:33 AM		
9	API		Per page: 10 ~					1-5of5 < >		

# Un exemple de messages reçus :

•	693.31 0	n			×		
	RECHARGE	<ul> <li>send swa message from the i</li> </ul>	INT PORTAL		"2 View anto message		
c	redit management			In this secti	ion you can view the text messages sent and received by SIM cards.		
		Enter the SIM card number	r (MSISDN): 882360015682749	٩			
٥	List of SIM cards	Recipient (IMSI) 🔸	Sender 👳	Status 👻	Message 👳	Direction 👳	Date created 👳
~	Analytics	234500008332769	447937405250	Delivered	[admin:pwd4admin] [reboot] system/reboot	Outgoing	13/09/2021 11:28 CEST
۵	Shared data packages	234500008332769	882360015682749	Created	[reboot.ok]	Incoming	13/09/2021 11:28 CEST
v <sub>e</sub>	Automations	234500008332769	447937405250	Delivered	[admin:pwd4admin] [getgsm] configuration/get_value statm.gsm.address	Outgoing	13/09/2021 11:39 CEST
s	Orders	234500008332769	882360015682749	Created	[getgsmcok] "10.109.69.144"	Incoming	13/09/2021 11:39 CEST
٠	Roaming Profiles	Per page: 10 -					1-4of4 <>

# 5) Diverses infos données par Kerlink pour améliorer la stabilité du service Se référer aux messages sur le ticket déposé chez le support Kerlink le 13/09/21 :

https://otrs.kerlinkm2mtechnologies.com/customer.pl?Action=CustomerTicketZoom;TicketNumber=202109 131000001

\_\_\_\_\_

# Récupérer les logs sur la gateway :

Commande SSH: # get\_logs Fichier à récupérer en tar.gz



## Tester la configuration GSM :

# # gsmdiag.py

Ber Kenink Support	—
root@klk-wiis-050A36:~ # gsmdiag.py	
Number of modems: 1	
[Modem:/quectelqmi 0]	
Syspath:/sys/devices/soc0/soc/2100000.aips-bus/2184	4200.usb/ci hdrc.l/usbl/1-1
HardwarePosition:internal	
Powered:1	
Online:1	
Manufacturer:QUALCOMM INCORPORATED	
Model:QUECTEL Mobile Broadband Module	
Revision:EG25GGBR07A07M2G	
[SimProps]	
Present:1	
CardIdentifier:89331037170618877451	
SubscriberIdentity:208103798561922	
LockedPins:dbus.Array([], signature=dbus.Signat	<pre>ture('s'), variant_level=1)</pre>
PinRequired:none	
[NetworkRegistrationProps]	
Status:registered	
MobileCountryCode:208	
MobileNetworkCode:10	
Name:SFR	
Strength:60	
Technology:lte	
RSSI:None	
[ConnectionManagerProperties]	
Attached:1	
[ConnectionContexts]	
[/quectelqmi_0/context1]	
Name: Internet	doit être à 1
Active:0	dontette d 1
Type:internet	
Protocol:ip	
AccessPointName:websfr	Υ
Username:	
Password:	
AuthenticationMethod:chap	
Diagnostic written in /tmp/gsmdiag.txt	
root@klk-wiis-050A36:~ #	

#### Activer le networkmonitoring :

Editer le fichier networkmonitoring.conf et mettre monitor\_network=1

# vi /etc/network/networkmonitoring.conf



#### Mettre le réseau cellulaire en premier dans la configuration

Éditer le fichier main.conf dans /etc/network/connman et mettre cellular en premier

vi /etc/network/connman/main.conf



Vérifier également que Roaming est bien sur True à la fin du fichier



#### Les commandes pour vérifier le GSM

# connmanctl services Permet de voir les connexions



#### Forcer la connexion GSM

# connmanctl connect cellular\_208103798561922\_context1

AO : online Message cellular déjà connecté AR : ready

🛃 Kerlink Support

root@klk-wiis-050A36:~ #	connmanctl connect cellular_208103798561922_contextl
Connected cellular_208103	3798561922_context1
root@klk-wiis-050A36:~ #	connmanctl services
*AO Wired	ethernet_7076ff030dfl_cable
*AR SFR	cellular_208103798561922_context1
root@klk-wiis-050A36:~ #	

#### Exemple de configuration sur la iFemtoCell @Nicolosi et validée par support Kerlink

Merci pour ces informations détaillées et vitales !! Voici ci-dessous ce que j'obtiens avec la iFemtoCell que j'ai prêt de moi au B&B. Les commandes SMS sont OK pour 2 passerelles. Ca ne passe pas pour la passerelle iFemto à 2700m d'altitude que nous avons mis dans un coffret. la couverture est peut-être insuffisante. Pouvez-vous valider que l'on peut bien alimenter une iFemto-Cell jusqu'à 17V ??? Merci. root@klk-fevo-0400F9:~ # connmanctl services cellular\_234500008332769\_context1 /net/connman/service/cellular\_234500008332769\_context1 Type = cellular Security = [] State = online Strength = 40 Favorite = True Immutable = False AutoConnect = True Name = Things Mobile (22288) Roaming = True Ethernet = [ Method=auto, Interface=wwan0, Address=56:39:14:CF:AA:30, MTU=1500 ] IPv4 = [ Method=fixed, Address=10.109.69.144, Netmask=255.255.255.224, Gateway=10.109.69.145 ] IPv4.Configuration = [ Method=fixed, Address=10.109.69.144, Netmask=255.255.255.224, Gateway=10.109.69.145] IPv6 = [] IPv6.Configuration = [ Method=off ] Nameservers = [8.8.8.8, 8.8.4.4] Nameservers.Configuration = [] Timeservers = [ ] Timeservers.Configuration = [] Domains = [] Domains.Configuration = [ ] Proxy = [ Method=direct ] Proxy.Configuration = [] mDNS = False mDNS.Configuration = False Provider = [] \*\*\*\*\* root@klk-fevo-0400F9:~ # connmanctl connect cellular 234500008332769 context1 Error /net/connman/service/cellular\_234500008332769\_context1: Already connected \*\*\*\*\* root@klk-fevo-0400F9:~ # gsmdiag.py Number of modems: 1 [Modem:/quectelqmi\_0] Syspath:/sys/devices/soc0/soc/2100000.aips-bus/2184200.usb/ci\_hdrc.1/usb1/1-1/1-1.1 HardwarePosition:internal Powered:1 Online:1 Manufacturer:QUALCOMM INCORPORATED Model:QUECTEL Mobile Broadband Module Revision:EG25GGBR07A07M2G [SimProps] Present:1

CardIdentifier:8944501801213327691 SubscriberIdentity:234500008332769 LockedPins:dbus.Array([], signature=dbus.Signature('s'), variant\_level=1) PinRequired:none [NetworkRegistrationProps] Status:roaming MobileCountryCode:222 MobileNetworkCode:88 Name: Things Mobile (22288) Strength:40 Technology:lte RSSI:None [ConnectionManagerProperties] Attached:1 [ConnectionContexts] [/quectelqmi\_0/context1] Name:Internet Active:1 Type:internet Protocol:ip AccessPointName:TM Username: Password: AuthenticationMethod:chap Diagnostic written in /tmp/gsmdiag.txt

#### Internet est "active", c'est OK ?? \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

## Activation monitoring network

root@klk-fevo-0400F9:~ # vi /etc/network/networkmonitoring.conf [general] # Monitor network. 0 means no monitoring. This is the default value. monitor\_network=1 # Number of seconds to wait before first check. Default: 60 first\_check\_delay=60

# \*\*\*\*\*

# Préférence techno cellular

# the default route when compared to either a non-preferred # type or a preferred type further down in the list. PreferredTechnologies = cellular, ethernet

\*\*\*\*\*

#### Roaming

# Default value is false.
AutoConnectRoamingServices = true

# Annexe

# 1) Tutoriel : Changer l'adresse IP de l'interface réseau Ethernet

- 1 Sur le bureau, cliquer sur « Démarrez », et tapez « Afficher les connexions réseau ».
- 2 Dans la fenêtre ouverte, faites un clic droit sur l'interface « Connexion au réseau local »<sup>2</sup> et cliquez sur « Propriétés ».

😑 🕘 👘 🌪 🚱 > Panneau de configuration	» Réseau et Internet » Connexions réseau	6	~ õ	Rechercher d	ins : Connexio	ins réseau
Fichier Edition Affichage Avancé Outils				- 🔏 🖻	OX.	10
Organiser • Désactiver ce périphérique réseau	Diagnostiquer cette connexion Re	nommer cette connexion Afficher le	statut de cette connexion Modifier les paramètre	s de cette conne	xion 🛐	- 0
Connexion au réseau local Reseau non identifié Intel(R) Ethernet Connectio Statut Diagnostiquer	Connexion au réseau local 2 Cáble réseau non connecté Realtek USB GbE Family Co	Connexion haut débit mobile Non connecté	Connexion réseau sans fil Désactivé Intel(R) Duai Band Wireless	N.	Ethernet Désactivé Targus Giga	Ethernet
🚱 Connexions de pont						
Créer un raccourci Supprimer Renommer						
Propriétés						

3 – Cliquez sur « Protocole Internet version 4 (TCP /IPv4), puis cliquez sur « Propriétés ».

destion de reseau	Partage	
Connexion en util	isant :	
Intel(R) Eth	nemet Connection 1218-LM	
		Configurer
Cette connexion	utilise les éléments suivants :	
Client po	our les réseaux Microsoft	^
Partage	de fichiers et imprimantes Réseaux Mid	crosoft
VirtualBo	x NDIS6 Bridged Networking Driver	
Planifica	teur de paquets QoS	
	and an hardware was	
Protocol	e Internet version 4 (TCP/IPv4)	
Protocol	e Internet version 4 (TCP/IPv4) e de multiplexage de carte réseau Mici	rosoft
Protocol	e Internet version 4 (TCP/IPv4) e de multiplexage de carte réseau Mici e protocole LLDP Microsoft	rosoft
Protocol     Protocol     Protocol     Protocol     Pilote de     <	e Internet version 4 (TCP/IPv4) e de multiplexage de carte réseau Mic e protocole LLDP Microsoft	rosoft
Protocol     Protocol     Protocol     Pilote de     Installer	e Internet version 4 (TCP/IPv4) e de multiplexage de carte réseau Mic e protocole LLDP Microsoft Désinstaller	rosoft
Protocol     Protocol     Protocol     Pilote de     Installer     Description	e Internet version 4 (TCP/IPv4) e de multiplexage de carte réseau Mic e protocole LLDP Microsoft Désinstaller	rosoft >
Protocol     Protocol     Protocol     Protocol     Priote de     C      Installer      Description      Protocole TCP     de réseau éter     réseaux interce	e Internet version 4 (TCP/IPv4) e de multiplexage de carte réseau Mic e protocole LLDP Microsoft Désinstaller /IP (Transmission Control Protocol/Inte du par défaut permettant la communic ponnectés.	rosoft Propriétés ernet Protocol). Protocole sation entre différents
Protocol     Protocol     Protocol     Protocol     Protocol     Protocol     Protocol     Protocole TCP     de réseau éter     réseaux intercol	e Internet version 4 (TCP/IPv4) e de multiplexage de carte réseau Mice e protocole LLDP Microsoft Désinstaller /IP (Transmission Control Protocol/Inte adu par défaut permettant la communic onnectés.	rosoft  Propriétés  ernet Protocol). Protocole ration entre différents

 $<sup>^2</sup>$  Sur certaines versions de Windows, notamment les plus récentes, cette interface peut aussi s'appeler « Ethernet ».

Cliquez sur « utiliser l'adresse IP suivante : », puis insérez les valeurs suivantes : Adresse IP : 192.168.1.5 Masque de sous-réseau : 255.255.0 Puis, cliquez sur « OK » (vous pouvez aussi cocher la case « valider les paramètres en sortant », mais cela n'a pas d'incidence réelle sur l'efficacité de la configuration).

Propriétés de : Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)					
Général					
Les paramètres IP peuvent être détern réseau le permet. Sinon, vous devez d appropriés à votre administrateur rése	ninés automatiquement si votre emander les paramètres IP au.				
Obtenir une adresse IP automatiq	uement				
• Utiliser l'adresse IP suivante :					
Adresse IP :	192.168.1.5				
Masque de sous-réseau :	255.255.255.0				
Passerelle par défaut :					
Obtenir les adresses des serveurs	; DNS automatiquement				
Serveur DNS préféré :					
Serveur DNS auxiliaire :					
Valider les paramètres en quittant Avancé					
	OK Annuler				

2) Sources

https://www.chirpstack.io/gateway-bridge/gateway/kerlink/ https://wikikerlink.fr/ https://www.thingsmobile.com/fr/configuration-du-dispositif-iot https://forge.clermont-universite.fr/login

# 3) Restauration de la configuration par défaut

#### 2.3. Manual Stock restore

Since firmware >= 4.1, a "stock restore" can also be triggered manually without console access. To manually trigger a stock restore on a Wirnet gateway (excepting iFemtocell), please follow this procedure:

- 1. Unpower the gateway by pushing ON/OFF button more than 5 seconds.
- 2. Make sure Power led is off and release button.
- 3. Push On/OFF button to power-up the gateway and maintain until power and status leds blink alternatively. At this step, the gateway is ready
- to execute a stock restore operation. It will wait for a confirmation during 10 seconds.
- 4. Release button and push it again to confirm the operation (leds will then stop blinking alternatively).
- 5. Wait for the end of this operation (Leds behavior described here). It takes approximately 2 minutes.

This procedure works for all Wirnet gateways excepting Wirnet iFemtocell which doesn't have an ON/OFF button.

To manually trigger a stock restore on Wirnet iFemtocell, please follow this procedure: •