24/03/2021

Configuration d'une passerelle

Kerlink LoRa iStation / iFemtocell / iFemtocell-Evolution





Etienne BOURDEAU UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE

Table des matières

I. Préparation du matériel			
	1)	Matériel nécessaire	3
	2)	Récupération des ressources	4
	а) Méthode 1 : Via la forge	4
	b) Méthode 2 : Via GitHub Desktop	4
II. Configuration des ressources			5
	1)	Connexion à la passerelle	5
	а) Connexion à l'interface web et configuration réseau	5
	b) Connexion SSH à la passerelle		6
	c) Si la passerelle est neuve		6
	2)	Configuration des servives	8
	а) Configuration de Packet Forwarder	8
	b) Installation et configuration du Gateway Bridge	9
	c) Configuration du VPN		10
III. Vérification de la fonctionnalité de la passerelle			11
	1)	Vérification des interfaces réseau	11
	2)	Monitoring des services	11
	3)	Localisation des logs	11
IV. Problèmes et FAQ			12
	1)	Passerelle pas vue par le serveur	12
	2)	Passerelle pas vue par le serveur	12
	3)	Réactivation du modem téléphonique de la passerelle	13
	4)	Envoie de commandes SMS aux passerelles	13
	5)	Diverses infos données par Kerlink pour améliorer la stabilité du service	15
Annexe			20
	1)	Tutoriel : Changer l'adresse IP de l'interface réseau Ethernet	20
	2)	Sources	21
	31	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

 ${\bf Identifiants: vos\ identifiants\ ENT\ /\ Identifiants\ d'un\ compte\ invit\'e^1}$

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.



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

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

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 ».

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 : https://forge.clermont-universite.fr/git/lora-gateway

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.

¹ 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 – !! Si cela ne fonction pas avec le port RJ45, vous pouvez utiliser le port USB de la même manière

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



3 – Dans la fenêtre ouverte, cliquez sur SSH



- 4 Entrez les paramètres suivants :
- -Remote host: 192.168.120.1
- -Cochez « specify username », puis tapez « root »
- -Port: 22 (par défaut)



- 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)



II 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 » (si ce n'est pas déjà le cas)
- 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 contenu du 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.
- $5-\mathsf{Tapez} \ll : \mathsf{wq} \ \mathsf{"}, \mathsf{puis} \ \mathsf{appuyez} \ \mathsf{sur} \ll \mathsf{Entrée} \ \mathsf{"} \ \mathsf{pour} \ \mathsf{enregistrer} \ \mathsf{le} \ \mathsf{fichier} \ \mathsf{et} \ \mathsf{en} \ \mathsf{sortir}.$
- 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 monit restart. Vérifier qu'il est bien actif avec monit status apenypn.

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 chirpstackgateway-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 timeout" module=mqtt
level=warning msg="[client] failed to connect to broker, trying next" module=mqtt
level=info msg="integration/mqtt: publishing event" event=stats qos=0 stats_id=395a:
```

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 »

```
Process 'lorafwd'
status Not monitored
monitoring status Not monitored
monitoring mode active
on reboot nostart
data collected Thu, 24 Mar 2022 17:49:07
```

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 »

```
# Configuration file for lorafwd.

# Disable lorawd (default value: no)
DISABLE_LORAFWD="yes"

# The configuration file.
CONFIGURATION_FILE="/etc/lorafwd.toml"

# The extra arguments.
EXTRA_ARGS="-vv"
```

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

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 :

```
Last login: Sun Sep 12 21:39:15 2021 from 192.168.120.10
root@klk-fevo-0400F9:~ # connmanctl
connmanctl> techologies
Error 'techologies': Unknown command
connmanctl> technologies
/net/connman/technology/cellular
Name = Cellular
Type = cellular
Powered = True
Connected = True
Tethering = False
/net/connman/technology/ethernet
Name = Wired
Type = ethernet
Powered = True
Connected = False
Tethering = False
Tethering = False
connmanctl>
```

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

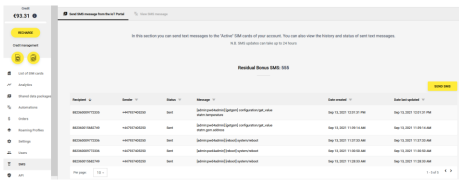
4) Envoie de commandes SMS aux passerelles

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.

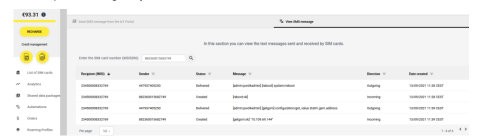
Les commandes sont décrites ici : https://drive.uca.fr/smart-link/705eba4f-b2bb-4641-ba77-3396c7e32d7e/

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

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



Un exemple de messages reçus :



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

```
Kerlink Support
ot@klk-wiis-050A36:~ #
```

Tester la configuration GSM:

gsmdiag.py Kerlink Support

```
Kedink Support
@klk-wiis-050A36;~ # gsmdiag.py
ier of modems: 1
iem:/quectelqmi_0]
iem:/quectelqmi_0]
iem:/quectelqmi_0]
iems/quectelqmi_0]
iems/apath:/sys/devices/soc0/soc/2100000.aips-bus/2184200.usb/ci_hdrc.1/usb1/1-1
irdwarePosition:internal
**Owered:1
Dhline:1
danifacturer:QUALCOMM INCORPORATED
fodel:QUECTEL Mobile Broadband Module
Revision:EGS5GGBR07A07M2G

3imProps]
Presenti1
Cardidentifier:89331037170618877451
SubscriberIdenticy:208103798861922
Lockedfine:dubus.fray([], signature=dbus.Signature('s'), variant_level=1)
PinRequired:none
NetworkRegistrationProps]
Status:registered
MobileCountryCode:208
MobileCountryCode:208
MobileNetworkCode:10
Name:SFR
Strength:60
Technology:te
RSSI:None
ConnectionBanagerProperties]
Attached:1
ConnectionContexts]
ot@klk-wiis-050A36:~ # gsmdiag.py
```

Activer le networkmonitoring :

Editer le fichier networkmonitoring.conf et mettre monitor_network=1

vi /etc/network/networkmonitoring.conf

```
🥵 Kerlink Support
Monitor network, 0 means no monitoring. This is the default value.
Number of seconds to wait before first check. Default: 60
 Interval in seconds between two monitoring when network is OK. Default: 1200
check interval=1200
 Log level:
  - 0: No messages
  - 1: Messages every time an action is taken
  2: Messages every time monitoring fails3: Messages every time monitoring is done
  - 4 or more: Script debugging, many messages
 default is 0
log_level=0
# monitor external usb:
  - 0: external usb is not monitored (no reset of external USB port), default
  - 1: external usb is monitored (external USB port is reset whith all WAN mo
onitor external usb=0
[ping]
Server used to check if network is up or not. It can be an Ip adress or a nam
```

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

```
# the default foute when compared to either a non-preferred
# type or a preferred type further down in the list.

PreferredTechnologies = cellular, ethenret, wifi

# List of blacklisted network interfaces separated by ",".
# Found interfaces will be compared to the list and will
# not be handled by connman, if their first characters
# match any of the list entries. Default value is
# vmnet, vboxnet, virbr, ifb, ve-, vb-.
NetworkInterfaceBlacklist = vmnet, vboxnet, virbr, ifb, ethl, wlan-adm
```

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

```
# Enable auto connection of services in roaming.
# If this setting is false, roaming services are not auto-connected by Connman.
# Default value is false.
AutoConnectRoamingServices = true
```

Les commandes pour vérifier le GSM

connmanctl services Permet de voir les connexions

Kerlink Support

```
Forcer la connexion GSM
# connmanctl connect cellular_208103798561922_context1
AO: online
         Message cellular déjà connecté
AR: ready
Kerlink Support
```

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 Subscriber Identity: 234500008332769PinRequired:none

 $Locked Pins: dbus. Array ([], signature = dbus. Signature ('s'), variant_level = 1)\\$

 $[{\sf NetworkRegistrationProps}]$

Status:roaming

MobileCountryCode:222

MobileNetworkCode:88

Name:Things Mobile (22288)

Strength:40

Technology:lte

RSSI:None

[Connection Manager Properties]

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

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

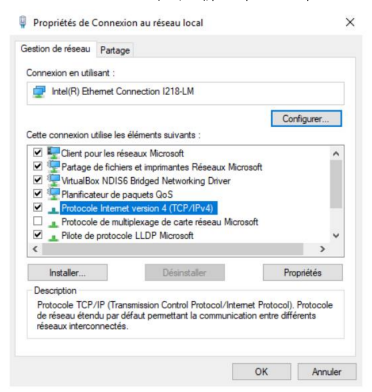
Annexe

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 » 2 et cliquez sur « Propriétés ».



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



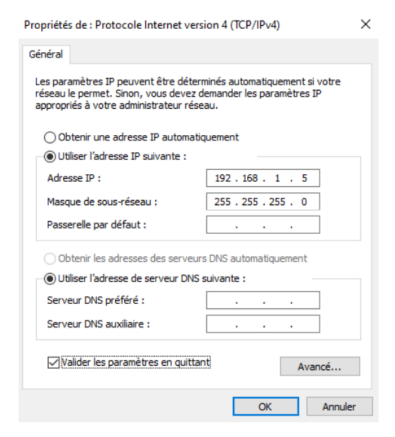
² Sur certaines versions de Windows, notamment les plus récentes, cette interface peut aussi s'appeler « Ethernet ».

Cliquez sur « utiliser l'adresse IP suivante : », puis insérez les valeurs suivantes :

Adresse IP: 192.168.1.5

Masque de sous-réseau : 255.255.255.0

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).



2) Sources

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

https://wikikerlink.fr/

 $\underline{\text{https://www.thingsmobile.com/fr/configuration-du-dispositif-iot}}$

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: •