Cartes SIM LM Control

Classification

Document public

Document sans limitation de stockage et de diffusion

Document restreint aux acteurs

Disponible en interne aux collaborateurs désignés, peut être diffusé en interne par mail, peut être imprimé et sauvegardé sur support amovible mais uniquement stocké dans les locaux sous contrôle d'accès.

Document confidentiel

Obligatoirement protégé par un mot de passe, interdiction d'imprimer, de copier sur un support amovible non chiffrée et/ou de diffuser par mail nonchiffré

Historique du Document

Version	Date	Nom	Fonction	Objet
V.3.0	Le 02/12/24	NDIAYE Cheikh	Chef de Projet	Document SIM tout opérateur
V.2.1	Le 21/06/24	NDIAYE Cheikh	Chef de Projet	Document générique
V.2.0	Le 18/06/24	NDIAYE Cheikh	Chef de Projet	Document générique
V.1.0	Le 05/06/24	NDIAYE Cheikh	Chef de Projet	Document changement APN

Ce document décrit les étapes de configuration de votre routeur pour établir la connectivité réseau, quelle que soit la carte SIM (KPN, Postlux ou LM Control).







1

1. Routeurs Teltonika fournis par LM Control



- a. Connecter un PC au routeur via un câble RJ45
- b. Ouvrir le navigateur Web et entrer l'adresse IP du routeur
 - 92.168.2.1 pour les TRB140
 - 192.168.1.1 pour les RUT240 / RUT230 / RUT900



- c. Saisir l'identifiant et le mot de passe (vous avez les informations sur la face avant du routeur)
- d. Une fois connecté au routeur, vous arrivez sur la page d'accueil
- e. S'assurer que le mode « Basic » est bien sélectionné

Basic Basic	Advanced	Q /	4	RUTX_R_00.07.05.4 View Settings	1
-------------	----------	-----	---	------------------------------------	---

f. Cliquer sur « Network », puis « WAN »



(À noter que l'interface utilisateur pourrait varier en fonction de votre modèle de routeur ou de la version du firmware installé, mais les menus restent sensiblement identiques)



2

g. Cliquer sur « MOB1S1A1 », puis modifier la configuration (à l'aide du crayon)

		TELTONIKA Netv	vorks		MU BA	ue user SIC Admin	FW VERSION TRB1_R_00.07.02.3	LOGOUT
<i>A</i>	NETWORK	✓ NETWORK INTERFACES						
•••••	MOBILE	* M08151A1	Statux: Snopped Failwer: Disbled Type: Mobile	Bh. APN: matooma.m2m SMI: 1	Uptime: - RO: 52.60 MB TX: 34.23 MB			Ð
KETWORK	FIREWALL					/	SAVE 8	APPLY

h. « Custom APN » : L'APN de la carte SIM, indispensable à la connectivité réseau, doit être saisie dans ce champ.



i. Supprimer l'APN existant et mettre celui qui correspond Ex : matooma.m2m ou postm2m.lu, et saisir wbdata

j. Sauvegarder les modifications en cliquant sur « SAVE & APPLY »

		Mode	NAT	~
		Auto APN	off on	
		APN	Custom	~
		Custom APN	wbdata	
		Authentication type	None	~
MOBILE DATA LIMIT	Enable data connection limit			
	CLEAR COLLE	CTED DATA		SAVE & APPLY

CONTRO



APN = *matooma.m2m*





2. Routeurs non fournis par LM Control

a. Connecter un PC au routeur via un câble RJ45

b. Ouvrir le navigateur Web et entrer l'adresse IP par défaut du routeur

c. Saisir le nom d'utilisateur et le mot de passe du constructeur puis appuyer sur OK ou « connexion » pour se connecter à l'interface d'accueil

d. Dans les paramétres réseaux -> Mobile, supprimer l'APN existant et saisir l'APN correspondant

