Désactivation du Ping reboot sur les routeurs

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.2.0	Le 14/01/25	NDIAYE Cheikh	Chef de Projet	Mise à jour
V.1.0	Le 18/07/24	NDIAYE Cheikh	Chef de Projet	Documentation technique

Ce document décrit les étapes de paramétrage de votre routeur Teltonika pour désactiver le Ping Reboot.





1. Routeur Teltonika fourni 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
 - 192.168.2.1 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

View Settings

f. Cliquer sur « System », puis « Maintenance », puis « Auto Reboot »



g. Vous arrivez sur cette page



~~	SYSTEM	TELTO	NIKA Networks				Basic Advano	d Q /	Ru12, R_00.07.05 View Settings *
	Administration >			PING/WGET REBOOT			REBOOT	SCHEDULER	
Status	Auto Reboot	~ PING/WGE	T REBOOT SETTINGS						
Network	Backup Troubleshoot	THPE	ACTON	INTERNAL (MIN)	TimEOUT (SEC)	INTERVAL COUNT	H057		
0	Events Log	Prg	Reboot	60		2			
Service	CLI Custom Scripts	Viget	Rebot	5	2	,	www.google.com		
System	Package Manager > Firmware >								SAVE & APPLY
	Setup Wizard >								

i)

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. Sur certaines versions de Firmware plus anciennes, « Auto Reboot » se trouve dans l'onglet « Services ». (Dans ce cas, il faut cliquer sur « Services », puis « Auto Reboot »)

SERVICES ~ PING/WGET REBOOT SETTINGS				
CLOUD SOLUTIONS THPE ACTION INTERNAL (MIN) TIMEOUT (SEC)	TRY COUNT	H057		
VPN MOBILE UTILITIES ANDIAL RESOLT I PRAVMARY REDOR RECORDEDUCER MODELS MALL TO SERVER	2		2	ADD SANT & APPLY

h. Désactiver le REBOOT SCHEDULER (en déplaçant le curseur sur OFF) ou le supprimer en cliquant sur la croix.

PING/WGET REBOOT				REBOOT SCHEDULER		
~ REBOOT SCHEDULER						
ACTION	INTERVAL TYPE	DAYS	TIME	MONTHS		
Rabout	Week days	Mon, Viled	12:00		N =	✓ ▲ ▲

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

2. Routeurs non fournis par LM Control

- j. Connecter un PC au routeur via un câble RJ45
- k. Ouvrir le navigateur Web et entrer l'adresse IP par défaut du routeur
- I. 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
- m. Suivre à partir de l'étape e. de la partie 1.

