

matériel

Paramètres CWMP

Le routeur offre la fonctionnalité CWMP.

La fonction prend en charge le protocole TR-069 qui collecte des informations, diagnostique les appareils et configure les appareils automatiquement via ACS (Auto-Configuration Server).

Connectez-vous sur <http://tplinkmodem.net> avec le mot de passe du routeur.

Onglet Avancée, ouvrez Outils système > Paramètres CWMP :

Paramètres CWMP

[?](#)

CWMP:

Informer:

Inform Interval: 300 (secondes)

URL ACS:

Nom d'utilisateur ACS: admin

Mot de passe ACS:

Interface utilisée par le client TR-069: N'importe quel WAN

Afficher les messages SOAP sur la console série:

Authentification de demande de connexion

Nom d'utilisateur: admin

Mot de passe:

Chemin: /tr069

Port: 7547

URL:

Obtenir les méthodes RPC

sauvegarder

CWMP : Activez pour activer CWMP (CPE WAN Management Protocol).

Informer : Activez pour envoyer périodiquement un message Inform à l'ACS (Auto Configuration Server).

Inform Interval : intervalle de temps (s) entre les envois de message Inform à l'ACS.

URL ACS : adresse Web de l'ACS fournie par votre FAI.

Nom d'utilisateur ACS : nom d'utilisateur pour la connexion au serveur ACS

Mot de passe ACS : mot de passe pour la connexion au serveur ACS

Interface utilisée par le client TR-069 : interface à utiliser par le client TR-069.

Afficher les messages SOAP sur la console série : Activez ou désactivez

Authentification de demande de connexion : Cochez cette case pour activer l'authentification pour les demandes de connexion

Nom d'utilisateur : nom d'utilisateur pour la connexion du serveur ACS au routeur.

Mot de passe : mot de passe pour la connexion du serveur ACS au routeur

10. **Chemin** : chemin d'accès pour la connexion du serveur ACS au routeur

11. **Port** : port connecté au serveur ACS.

12. **URL** : URL de connexion au serveur ACS

13. Obtenir les méthodes RPC : Cliquez pour obtenir les méthodes pour prendre en charge CWMP

3. Cliquez sur Sauvegarder pour valider les paramètres.

Voir aussi

- (en) [//www.tp-link.com/us/user-guides/Archer-MR400_V3/](https://www.tp-link.com/us/user-guides/Archer-MR400_V3/)

Basé sur « *Archer MR400 V3 User Guide* » par *tp-link.com*.

From:
<https://nfrappe.fr/doc-0/> - Documentation du Dr Nicolas Frappé

Permanent link:
<https://nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=materiel:internet:routeur4g:mr400:uguide:greseau:cwmp:start>

Last update: 2022/08/13 22:39

