

[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).

1. **Connectez-vous** sur <http://tplinkmodem.net> avec le mot de passe du routeur.
2. Onglet **Avancée**, ouvrez **Outils système > Paramètres CWMP** :

Paramètres CWMP ?

CWMP:	<input type="checkbox"/>
Informer:	<input type="checkbox"/>
Inform Interval:	<input type="text" value="300"/> (secondes)
URL ACS:	<input type="text"/>
Nom d'utilisateur ACS:	<input type="text" value="admin"/>
Mot de passe ACS:	<input type="password"/>
Interface utilisée par le client TR-069:	<input type="text" value="N'importe quel WAN"/>
Afficher les messages SOAP sur la console série:	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Authentification de demande de connexion	
Nom d'utilisateur:	<input type="text" value="admin"/>
Mot de passe:	<input type="password"/>
Chemin:	<input type="text" value="/tr069"/>
Port:	<input type="text" value="7547"/>
URL:	<input type="text"/>

[Obtenir les méthodes RPC](#)

[sauvegarder](#)

1. **CWMP** : Activez pour activer CWMP (CPE WAN Management Protocol).
2. **Inform** : Activez pour envoyer périodiquement un message Inform à l'ACS (Auto Configuration Server).
3. **Inform Interval** : intervalle de temps (s) entre les envois de message Inform à l'ACS.
4. **URL ACS** : adresse Web de l'ACS fournie par votre FAI.
5. **Nom d'utilisateur ACS** : nom d'utilisateur pour la connexion au serveur ACS
6. **Mot de passe ACS** : mot de passe pour la connexion au serveur ACS

7. **Interface utilisée par le client TR-069** : interface à utiliser par le client TR-069.
 8. **Afficher les messages SOAP sur la console série** : Activez ou désactivez
 9. **Authentification de demande de connexion** : Cochez cette case pour activer l'authentification pour les demandes de connexion
 1. **Nom d'utilisateur** : nom d'utilisateur pour la connexion du serveur ACS au routeur.
 2. **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/](http://www.tp-link.com/us/user-guides/Archer-MR400_V3/)

Basé sur « [Archer MR400 V3 User Guide](#) » par [tp-link.com](#).

From:
<http://doc.nfrappe.fr/> - **Documentation du Dr Nicolas Frappé**

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

Last update: **2022/11/08 19:34**