

[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:


 (secondes)

URL ACS:




Nom d'utilisateur ACS:

Mot de passe ACS:



Interface utilisée par le client TR-069:




Afficher les messages SOAP sur la console série:

☐

☒ Authentification de demande de connexion

Nom d'utilisateur:

Mot de passe:




Chemin:

Port:

URL:

Obtenir les méthodes RPC

sauvegarder 

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

**Inform** : 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://www.nfrappe.fr/doc-0/> - Documentation du Dr Nicolas Frappé

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

Last update: 2022/08/13 22:39

