

Configuration du service Cloud Omada pour Omada contrôleur OC-200

CHAPITRES

1. Configurer l'accès cloud
2. Gérer le Contrôleur via Omada Cloud



Ce guide s'applique à :

Contrôleur Omada 3.2.1.

TP-Link Omada Cloud Service offre un meilleur moyen de réaliser la gestion à distance. Avec l'accès Cloud activé sur la manette et un identifiant TP-Link lié à votre manette, vous pouvez facilement surveiller et gérer votre réseau sans fil. Pour s'assurer que vos EAP's restent nouveaux et s'améliorent avec le temps, omada Cloud vous avertira lorsqu'une nouvelle mise à niveau du firmware est disponible. Certes, vous pouvez également gérer plusieurs contrôleurs Omada avec un seul ID TP-Link.

Suivez les étapes ci-dessous pour configurer Cloud Access et accéder au contrôleur via Omada Cloud :

1. Configurer l'accès cloud

2. Gérer le Contrôleur via Omada Cloud

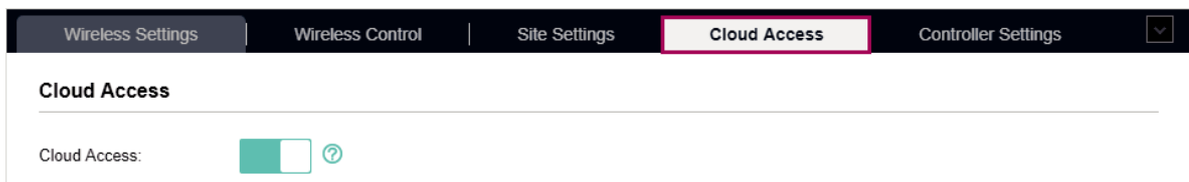


1 Configurer l'accès cloud

1.1 Activer l'accès au Cloud

Vous ne pouvez configurer le contrôleur via Omada Cloud que lorsque l'accès cloud est activé sur le contrôleur et que vous avez été ajouté en tant qu'utilisateur cloud.

Sur la page **Accès Cloud**, vous pouvez configurer Cloud Access. Cliquez sur le bouton pour activer l' **Accès cloud**. L'état d'accès cloud est , ce qui signifie que l'accès cloud est activé.



1.2 Gérer les utilisateurs du Cloud

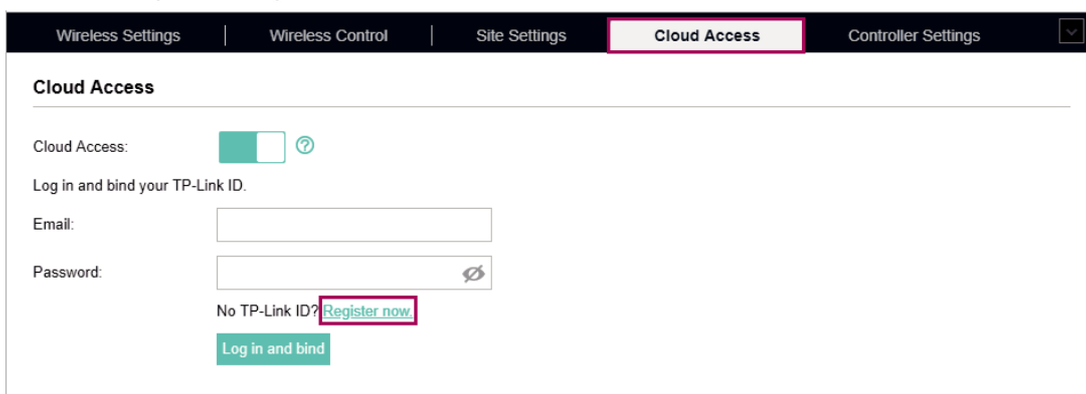
Pour configurer et gérer omada controller via le service Cloud, vous devez avoir un IDENTIFIANT TP-Link et lier votre identifiant TP-Link au contrôleur. Ensuite, vous pouvez accéder à distance au contrôleur en tant qu'utilisateur cloud.

Note:

Pour enregistrer un IDENTIFIANT TP-Link et le lier à votre contrôleur, assurez-vous que l'hôte du contrôleur peut accéder à Internet.

Enregistrer un ID TP-Link

Dans le processus de configuration rapide, vous pouvez enregistrer un ID TP-Link et le lier à votre contrôleur. Si vous avez ignoré l'enregistrement pendant le processus de configuration rapide, vous pouvez accéder à **Cloud Access**. Cliquez sur **Inscrivez-vous** maintenant et suivez les instructions pour enregistrer un ID TP-Link.



Connectez-vous et lier votre IDENTIFIANT TP-Link

Après avoir activé votre identifiant TP-Link, revenez à la page **Accès Cloud** pour vous connecter et lier votre identifiant TP-Link à votre contrôleur.

Wireless Settings | Wireless Control | Site Settings | **Cloud Access** | Controller Settings

Cloud Access

Cloud Access: ?

Log in and bind your TP-Link ID.

Email:

Password:

No TP-Link ID? [Register now](#)

Log in and bind

L'ID TP-Link qui est lié avec le contrôleur pour la première fois sera automatiquement lié en tant qu'administrateur. Et un seul ID TP-Link peut être lié avec le contrôleur en tant qu'administrateur. Un compte administrateur peut ajouter ou supprimer d'autres ID TP-Link vers ou à partir du même contrôleur que les utilisateurs cloud.

Wireless Settings | Wireless Control | Site Settings | **Cloud Access** | Controller Settings

Cloud Access Online

Cloud Access: ?

TP-Link ID (Owner): administrator@tp-link.com **Unbind**

[+ Add Cloud User](#)

TP-Link ID	Role	Site	Created Time	Action
administrator@tp-link.com	administrator	All Sites	2018-08-14 11:21:28	

<< < 1 > >> A total of 1 page(s) Page to: **GO**

Ajouter de nouveaux utilisateurs cloud

Une fois que vous avez un id TP-Link administrateur, vous pouvez ajouter de nouveaux utilisateurs cloud. Cliquez [+ Add Cloud User](#) , entrez un autre ID TP-Link au besoin et cliquez sur **Save**.

Add Cloud User ✕

TP-Link ID:

No TP-Link ID? [Register now](#)

Role:

Site Privileges:

Apply



TP-Link ID	Entrez l'ID TP-Link que vous souhaitez ajouter en tant que nouvel utilisateur cloud. Si vous avez un autre ID TP-Link, vous pouvez cliquer sur Inscrivez-vous maintenant et suivez les instructions pour enregistrer un ID TP-Link.
Role	Sélectionnez le rôle du nouvel utilisateur cloud à partir de la liste déroulante drop-down. Deux options sont fournies : Opérateur : Un compte opérateur peut modifier les paramètres des sites privilégiés qui sont donnés par l'administrateur. Et le compte opérateur ne peut pas gérer les utilisateurs du cloud et modifier les paramètres du contrôleur. Observateur : Un compte Observateur ne peut afficher que l'état et les paramètres de la sites privilégiés qui sont donnés par l'administrateur, mais ne modifie pas les paramètres. Les comptes Opérateur et Observateur ne peuvent pas gérer les utilisateurs du cloud et paramètres du contrôleur. Ainsi, les comptes opérateur et observateur ne peuvent être créés ou supprimés par l'administrateur.
Site Privileges	Sélectionnez les sites privilégiés (options multiples disponibles) pour l'opérateur ou des Comptes d'observateurs de la liste de drop-down.

Unbind a TP-Link ID

You can click **Unbind** to unbind your administrator TP-Link ID. Note that Unbind operation cannot be performed when you log in to the controller through Omada Cloud service.

Wireless Settings | Wireless Control | Site Settings | **Cloud Access** | Controller Settings

Cloud Access Online

Cloud Access: ?

TP-Link ID (Owner): administrator@tp-link.com **Unbind**

+ Add Cloud User

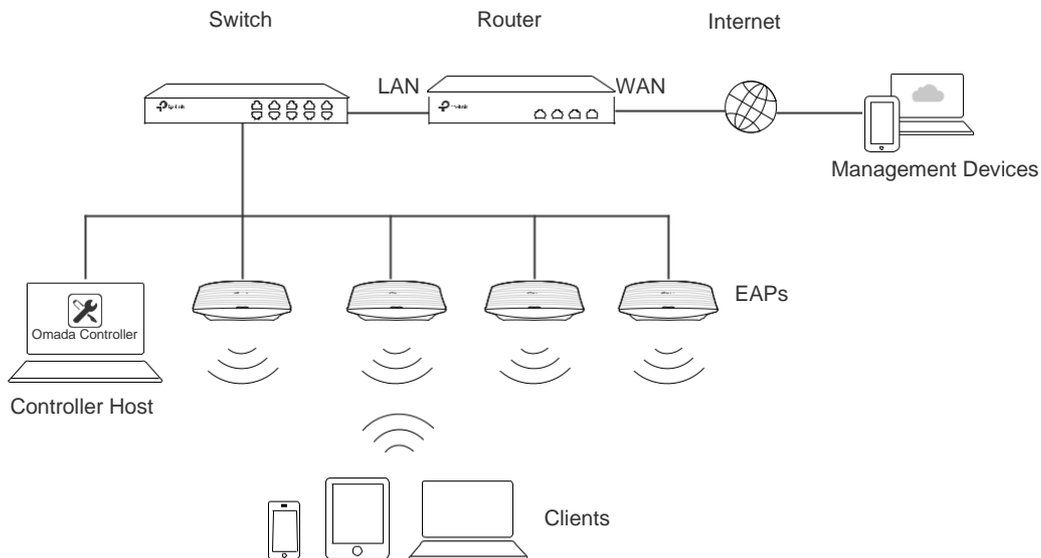
↕ TP-Link ID	Role	Site	Created Time	Action
administrator@tp-link.com	administrator	All Sites	2018-08-03 18:29:46	
operator001@tp-link.com	operator	site2	2018-08-14 11:42:23	
operator002@tp-link.com	operator	Default	2018-08-14 17:34:39	
observer@tp-link.com	observer	site1	2018-08-15 16:00:20	

<< < 1 > >> A total of 1 page(s) Page to: **GO**



2 Gérer le Contrôleur via Omada Cloud

Grâce à l'accès cloud activé, vous pouvez gérer votre contrôleur à distance à l'aide de votre identifiant TP-Link. Vous pouvez vous référer à la topologie suivante.



Avant d'accéder à distance à votre contrôleur, assurez-vous que les exigences suivantes ont été respectées :

- L'accès cloud est activé sur le contrôleur.
- Votre contrôleur a été lié avec un ID TP-Link. Si vous n'avez pas d'identifiant TP-Link, référez-vous à [Enregistrer un ID TP-Link pour en obtenir un](#).
- Vos appareils Controller Host et management ont tous deux accès à Internet.

2.1 Accédez au contrôleur via Omada Cloud

1. Lancez un navigateur Web et tapez <https://omada.tplinkcloud.com> la barre d'adresse, puis appuyez sur **Entrez** (Windows) ou **Retournez** (Mac).



2. Entrez votre identifiant TP-Link et votre mot de passe et cliquez sur **Log In**.



Log In

Enter with your TP-Link ID and password.

Email

Password

Remember Me

[Log In](#)

[Forgot Password?](#)

[Sign Up](#)

3. Une fois que vous vous êtes connecté à Omada Cloud, une liste de contrôleurs liés à votre identifiant TP-Link s'affiche. Si le contrôleur n'apparaît pas sur la liste, vous pouvez cliquer  pour actualiser la page actuelle.

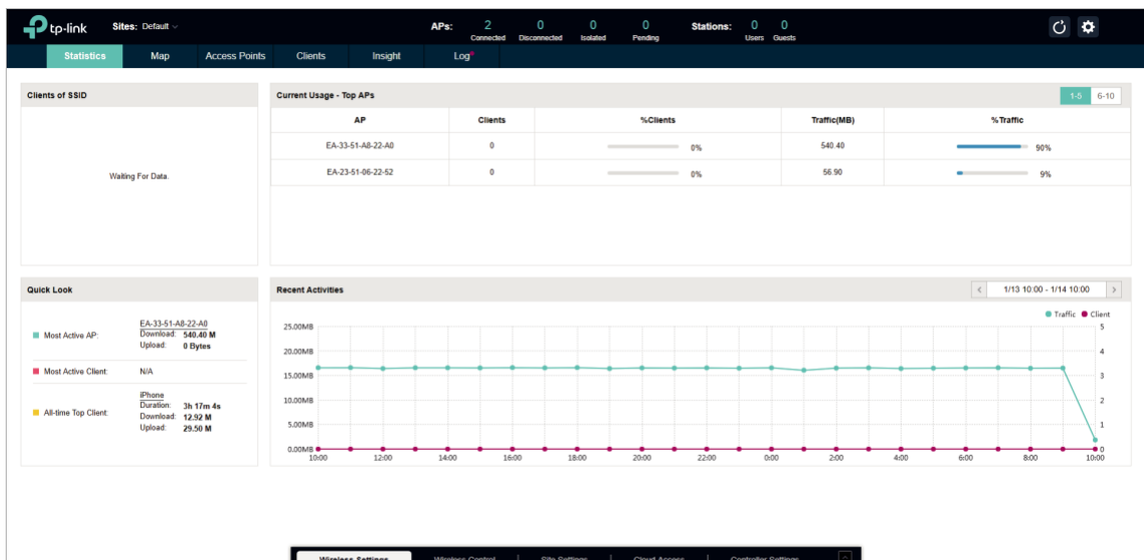
tp-link | OMADA CLOUD 🔄 ⚙️

OC200 Software Controller ➕ Add Cloud Controller

NAME	MAC ADDRESS	LOCAL IP	STATUS	SITES	DEVICES	CLIENTS	ALERTS	VERSION	FIRMWARE	ACTION
Omada Controller_DDF48D	-	-	Offline	-	-	-	-	3.0.2	-	Launch Unbind
Omada Controller_0523A9	-	-	Offline	-	-	-	-	3.0.3	-	Launch Unbind
Omada Controller_DD6948	-	-	Offline	-	-	-	-	3.0.3	-	Launch Unbind
Omada Controller_2EE680	-	192.168.0.162	Online	1	2	0	6	3.0.2	-	Launch Unbind
Omada Controller_3098FA	-	-	Offline	-	-	-	-	3.0.2	-	Launch Unbind

Page Size: 10 << < 1 > >>

Cliquez sur **Launch** pour accéder à votre contrôleur. Ensuite, vous pouvez configurer et gérer votre contrôleur.



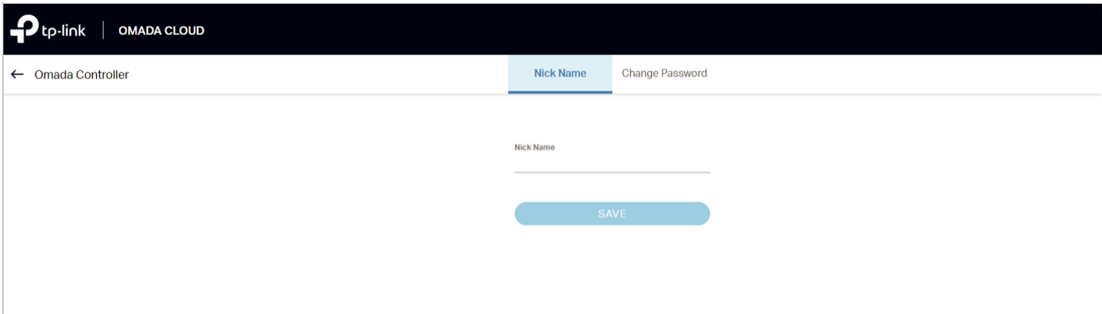
 **Note:**

- Pour actualiser la page, cliquez.  Le rafraîchissement automatique n'est pas disponible lors de l'accès du contrôleur via Omada Cloud.
 - Pour supprimer le contrôleur Omada de votre compte cloud, vous pouvez cliquer  Unbind .
 - Pour déconnecter Omada Cloud, cliquez  et sélectionnez **Log Out**.
-

2.2 Modifiez vos informations d'identification TP-Link

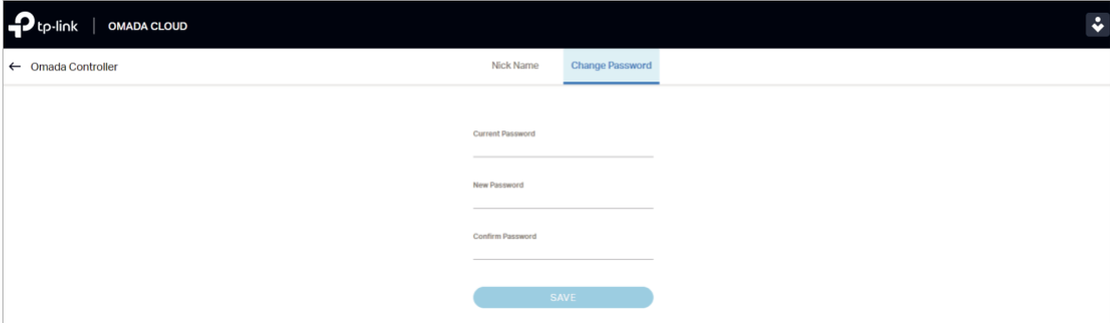
Vous pouvez modifier vos informations TP-Link ID sur la page Omada Cloud. Cliquez  et **sélectionnez Mon ID TP-Link**, les paramètres comptables cloud s'afficheront.

Vous pouvez avoir un surnom pour votre identifiant TP-Link. Entrez votre pseudo et cliquez sur **Save**.



The screenshot shows the Omada Cloud interface. At the top, there is a dark header with the TP-Link logo and 'OMADA CLOUD'. Below the header, there is a navigation bar with a back arrow and 'Omada Controller', and two tabs: 'Nick Name' (which is active) and 'Change Password'. The main content area contains a 'Nick Name' label above a text input field. Below the input field is a blue 'SAVE' button.

Vous pouvez également modifier le mot de passe de votre identifiant TP-Link. Entrez le mot de passe actuel, puis un nouveau mot de passe deux fois et cliquez sur **Save**.



The screenshot shows the Omada Cloud interface. At the top, there is a dark header with the TP-Link logo and 'OMADA CLOUD'. Below the header, there is a navigation bar with a back arrow and 'Omada Controller', and two tabs: 'Nick Name' and 'Change Password' (which is active). The main content area contains three labels: 'Current Password', 'New Password', and 'Confirm Password', each followed by a text input field. Below the input fields is a blue 'SAVE' button.

