

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 **active**, ce qui signifie que l'accès cloud est activé.

Wireless Settings	Wireless Control	Site Settings	Cloud Access	Controller Settings	~
Cloud Access					
Cloud Access:	0				

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.

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.

Wireless Settings	Wireless Control	Site Settings	Cloud Access	Controller Settings	\sim
Cloud Access					
Cloud Access:	0				
Log in and bind your TP-L	.ink ID.				
Email:					
Password:		ø			
	No TP-Link ID? Register now.				
	Log in and bind				



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:	0				
Log in and bind your TP-L	ink ID.				
Email:	administrator@tp-link.com				
Password:		ø			
	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 Setungs	wireless Control	Sile Settings	Cloud Access	Controller Settings
loud Access				Onlin
oud Access:	0			
P-Link ID (Owner): admi	nistrator@tp-link.com	Inbind		
P-Link ID (Owner): admi	nistrator@tp-link.com	Jnbind		
P-Link ID (Owner): admi	nistrator@tp-link.com	Jnbind		🕀 Add Cloud Us
P-Link ID (Owner): admi	nistrator@tp-link.com	Jnbind	Created Time	Add Cloud Us Action
P-Link ID (Owner): admi TP-Link ID administrator@tp-link.com	Role administrator	Site All Sites	Created Time 2018-08-14 11:21	Add Cloud Us Action
P-Link ID (Owner): admi	Role administrator	Jibind Site All Sites	Created Time 2018-08-14 11:21	Add Cloud Us Action Action a f 1 page(s) Page to:

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		8
TP-Link ID:		
	No TP-Link ID? Register now.	
Role:	Operator •	
Site Privilages:	- Please Select -	
Apply		
	2	



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 déroulane drop-down. Deux Fourni : 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 modifient pas les paramètres. Les comptes Opérateur et Observateur ne peuvent pas gérer les utilisateurs du cloud et sites paramètres opérateur, mais ne modifient pas les paramètres. Les comptes Opérateur et Observateur ne peuvent pas gérer les utilisateurs du cloud et paramètres du contrôleur. 	options
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

Wireless Settings	Wireless Control	Site Settings	Cloud Access	Controller Settings
Cloud Access				Online
Cloud Access:	0			
TP-Link ID (Owner): administ	trator@tp-link.com Unbin	d		
				🕀 Add Cloud Use
\$ 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 o	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.

Enter with you	r TP-Link ID and password.	
Email		
name@sample	e.com	
Password		
Remembe	r Me	
	Log In	
Forgot Passwo	ord?	

 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 opour actualiser la page actuelle.

С 🔸	C											tp-link OMADA CLOUD
loud Controlle	Add Cloud											II OC200 Software Controller
		ACTION	FIRMWARE	VERSION	ALERTS	CLIENTS	DEVICES	SITES	STATUS	LOCAL IP	MAC ADDRESS	IAME
				3.0.2					Offline			mada Controller_DDF48D
	O Unbind	⇒ Launch		3.0.3					Offline			0mada Controller_0523A9
	O Unbind	⇒ Launch		3.0.3				-	Offline			0mada Controller_DD6948
	Unbind	→ Launch		3.0.2	6	0	2	1	Online	192.168.0.162		0mada Controller_2EE6B0
	O Unbind		-	3.0.2	-	-	-	-	Offline		-	0mada Controller_3098FA
	 Unbind Unbind 	Launch Launch	•	3.0.2 3.0.2	-	-	-	1	Online	-	· ·	Jimada Controller_2EE680 Jimada Controller_3098FA ge Size: 10 v << 1

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

Statistics Map Access Points Clients of SID Waling For Data.	Clients Insight Current Usage - Top APs EA-33-51-A8-22-A9	Log*	%Client			1	5 6-10
Clients of \$SID Walting For Data.	Current Usage - Top APs AP EA-33-51-A8-22-A0	Clients	%Client			1	5 6-10
Walling For Data.	AP EA-33-51-A8-22-A0	Clients	%Client				0.10
Waiting For Data.	EA-33-51-A8-22-A0			s	Traffic(MB)	% Traffic	
Waiting For Data.		0		0%	540.40	90%	
	EA-23-51-06-22-52	0		0%	56.90	9%	
Duick Look	Recent Activities					< 1/13 10.00 - 1/14 10	0:00
EA-33-51-A8-22-A0 Download: 540.40 M Upload: 0 Bytes	25.00MB					 Traffic 	c • Client 5 4
Most Active Client: N/A	15.00MB	+ + +	• • • •	• • • •			3
All-time Top Client: Divariation: 3h 17m 4s Download: 12.92 M Upload: 29.50 M	10.00MB 5.00MB						2
	0.00MB	14:00 16:00	18:00 20:00	22:00 0:00	2:00	4:00 6:00 8:00	0 10:00





- 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 ^{O 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**.

← Omada Controller	Nick Name	Change Password		
	Nick Name			
	SAVE			

Vous pouvez également modifier le mot de passe de votre identifiant TP-Link. Entrez le mot de

			•
← Omada Controller	Nick Name	Change Password	
	Current Password		
	New Password		
	Confirm Password		
	s	WE	

passe actuel, puis un nouveau mot de passe deux fois et cliquez sur Save.

