



Configuración de Omada Cloud Service para Omada Controller

CAPITULOS

1. Configurar Cloud Access
2. Administre el controlador a través de Omada Cloud



Esta guía se aplica a:

Omada Controller 3.2.1.

TP-Link Omada Cloud Service proporciona una mejor manera de realizar la administración remota. Con Cloud Access habilitado en el controlador y un ID de TP-Link vinculado con su controlador, puede monitorear y administrar fácilmente su red inalámbrica. Para garantizar que sus EAP se mantengan nuevos y mejoren con el tiempo, Omada Cloud le notificará cuando haya una actualización de firmware más reciente disponible. Seguramente también puede administrar múltiples controladores Omada con una sola ID de TP-Link.

Siga los pasos a continuación para configurar Cloud Access y acceder al controlador a través de Omada Cloud:

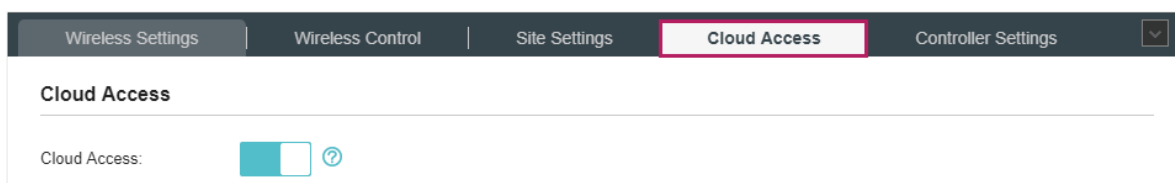
1. [Configurar el Cloud Access](#)
2. [Administre el controlador a través de Omada Cloud](#)

1 Configurar Cloud Access

1.1 Habilita Cloud Access

Puede configurar el controlador a través de Omada Cloud solo cuando Cloud Access está habilitado en el controlador y ha sido agregado como Usuario de Cloud.

En la página Cloud Access puedes configurar el acceso a la nube. Haga clic en el botón para habilitar **Cloud Access**. Si el estado de Cloud Access es , significa que Cloud Access está habilitado.



1.2 Administrar los usuarios de la nube

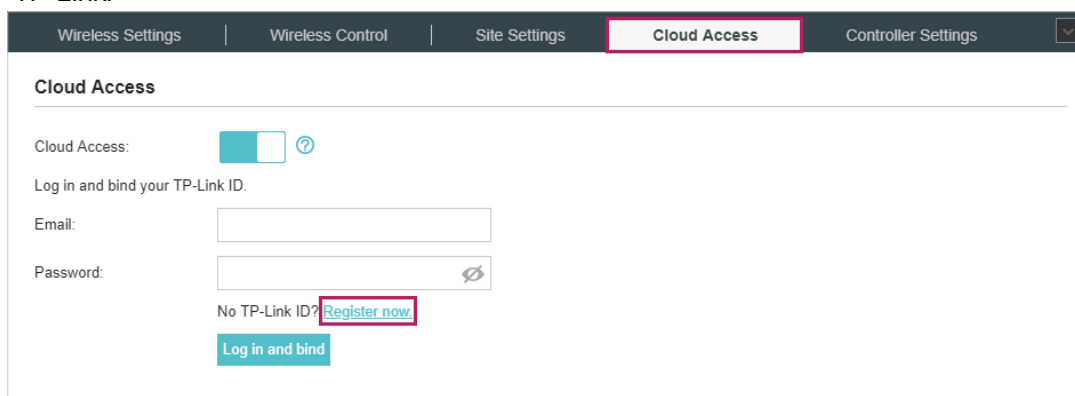
Para configurar y administrar Omada Controller a través del servicio en la nube, debe tener una ID de TP-Link y vincular su ID de TP-Link al controlador. Luego puede acceder de forma remota al controlador como usuario de la nube.

 Nota:

Para registrar un ID de TP-Link y vincularlo a su controlador, asegúrese de que el host del controlador pueda acceder a Internet.

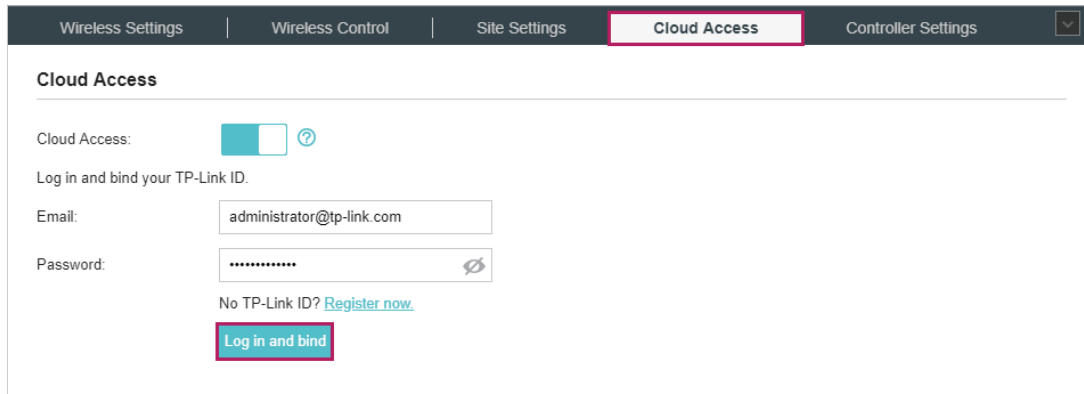
Registrar un TP-Link ID

En el proceso de Configuración rápida, puede registrar una ID de TP-Link y vincularla a su controlador. Si ha omitido el registro durante el proceso de Configuración rápida, puede ir a Cloud Access. Haga clic en Registrarse ahora y siga las instrucciones para registrar una ID de TP-Link.



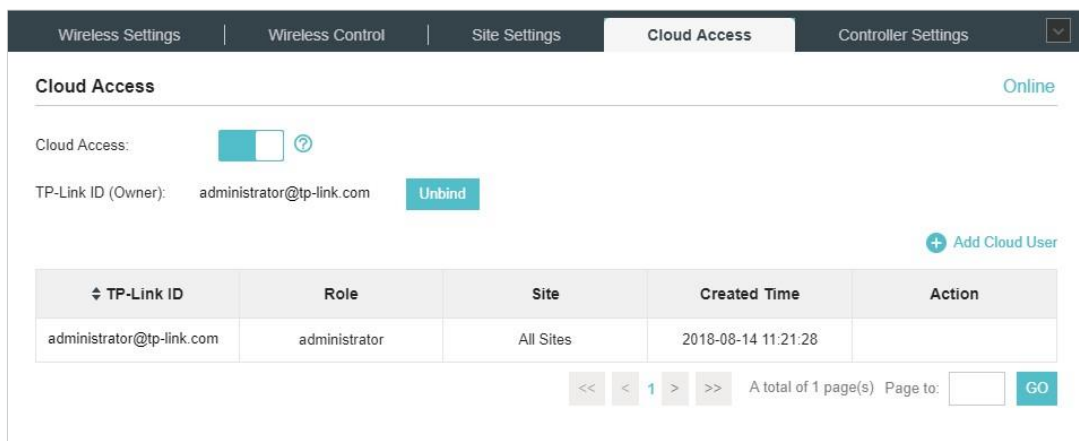
Inicie sesión y vincule su ID de TP-Link

Después de activar su ID de TP-Link, regrese a la página de Cloud Access para iniciar sesión y vincular su ID de TP-Link a su controlador.



The screenshot shows the 'Cloud Access' configuration page. At the top, there are navigation tabs: 'Wireless Settings', 'Wireless Control', 'Site Settings', 'Cloud Access' (highlighted), and 'Controller Settings'. Below the tabs, the 'Cloud Access' section has a toggle switch that is turned on. Underneath, it says 'Log in and bind your TP-Link ID.' There are two input fields: 'Email:' with the value 'administrator@tp-link.com' and 'Password:' with a masked password. Below the password field, there is a link 'No TP-Link ID? Register now.' and a red-bordered button labeled 'Log in and bind'.

El ID de TP-Link que está vinculado con el controlador por primera vez se vinculará automáticamente como administrador. Y solo un ID de TP-Link puede vincularse con el controlador como administrador. Una cuenta de administrador puede agregar o eliminar otras ID de TP-Link hacia o desde el mismo controlador que los usuarios en la nube.



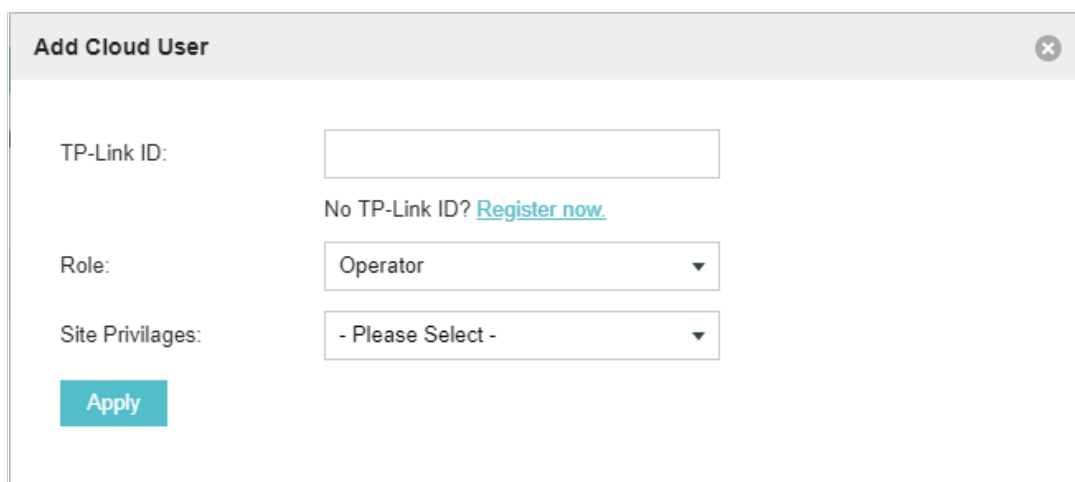
The screenshot shows the 'Cloud Access' configuration page after a user has been added. The 'Cloud Access' toggle is still on. Below it, the 'TP-Link ID (Owner):' is 'administrator@tp-link.com' with an 'Unbind' button. There is a '+ Add Cloud User' button. Below that is a table with the following data:

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

At the bottom of the table, there are navigation controls: '<<', '<', '1', '>', '>>', 'A total of 1 page(s) Page to: [input] GO'.

Agregar nuevos usuarios de la nube

Después de tener un administrador TP-Link ID, puede agregar nuevos usuarios de la nube. Hacer clic [+ Add Cloud User](#), ingrese otra ID de TP-Link según sea necesario y haga clic en Guardar.



The screenshot shows the 'Add Cloud User' dialog box. It has a title bar with a close button. The form contains three fields: 'TP-Link ID:' with an empty input field, 'Role:' with a dropdown menu set to 'Operator', and 'Site Privileges:' with a dropdown menu set to '- Please Select -'. Below the fields is a blue 'Apply' button.

TP-Link ID	Ingrese la ID de TP-Link que desea agregar como el nuevo Usuario de la nube. Si no tiene otra ID de TP-Link, puede hacer clic en Registrarse ahora y seguir las instrucciones para registrar una ID de TP-Link.
Rol	<p>Seleccione el rol para el nuevo usuario de la nube en la lista desplegable. Se proporcionan dos opciones:</p> <p>Operador: una cuenta de operador puede cambiar la configuración de los sitios privilegiados que proporciona el administrador. Y la cuenta del operador no puede administrar los usuarios de la nube y cambiar la configuración del controlador.</p> <p>Observador: una cuenta de observador solo puede ver el estado y la configuración de los sitios privilegiados que proporciona el administrador, pero no puede cambiar la configuración.</p> <p>Tanto las cuentas Operador como Observador no pueden administrar los usuarios de la nube y la configuración del controlador. Por lo tanto, las cuentas de Operador y Observador solo pueden ser creadas o eliminadas por el administrador.</p>
Privilegios del sitio	Seleccione los sitios privilegiados (múltiples opciones disponibles) para las cuentas de Operador u Observador de la lista desplegable.

Desvincular un TP-Link ID

Puede hacer clic en **Desvincular** para desvincular su ID de TP-Link de administrador. Tenga en cuenta que la operación de desvinculación no se puede realizar cuando inicia sesión en el controlador a través del servicio Omada 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

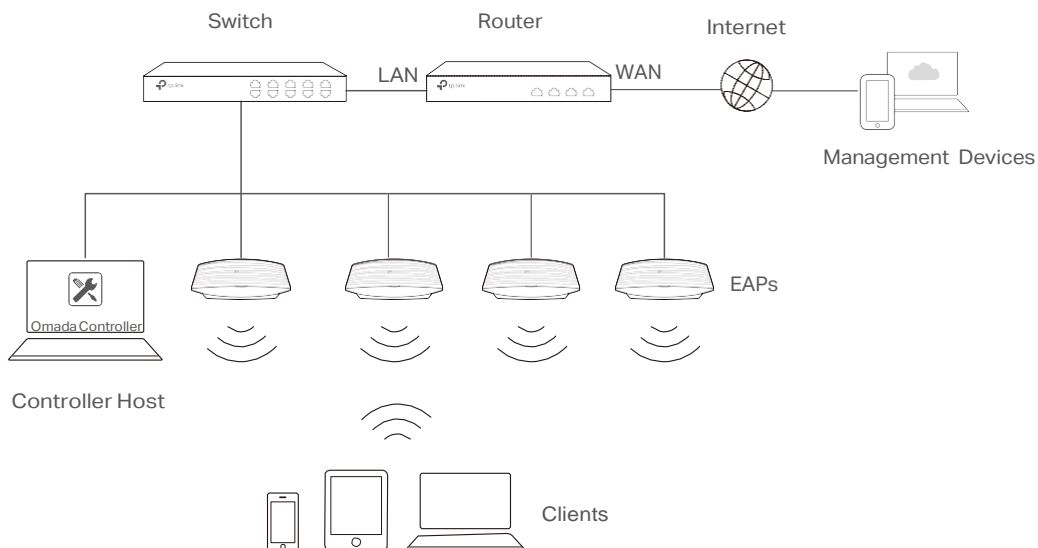
[+ Add Cloud User](#)

↕ TP-Link ID	Role	Site	Created Time	Action
administrator@tp-link.com	administrator	All Sites	2018-08-03 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 Administre el controlador a través de Omada Cloud

Con el acceso a la nube habilitado, puede administrar su controlador de forma remota utilizando su ID de TP-Link. Puede consultar la siguiente topología.

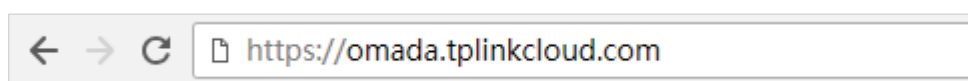


Antes de acceder de forma remota a su controlador, asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:

- Cloud Access está habilitado en el controlador.
- Su controlador ha sido vinculado con una ID de TP-Link. Si no tiene una ID de TP-Link, consulte [Register a TP-Link ID](#) para conseguir uno.
- Tanto el Host del controlador como los dispositivos de administración tienen acceso a Internet.

2.1 Acceda al controlador a través de Omada

1. Inicie un navegador web y escriba `https://omada.tplinkcloud.com` en la barra de direcciones, luego presione **Enter** (Windows) o **Return** (Mac).



2. E Ingrese su ID y contraseña de TP-Link y haga clic en **Iniciar sesión**.

Log In

Enter with your TP-Link ID and password.

Email

name@sample.com

Password

•••••

Remember Me

[Log In](#)

[Forgot Password?](#)

[Sign Up](#)

3. Después de iniciar sesión en Omada Cloud, aparecerá una lista de controladores vinculados con su ID de TP-Link. Si el controlador no aparece en la lista, puede hacer clic para actualizar la página actual.

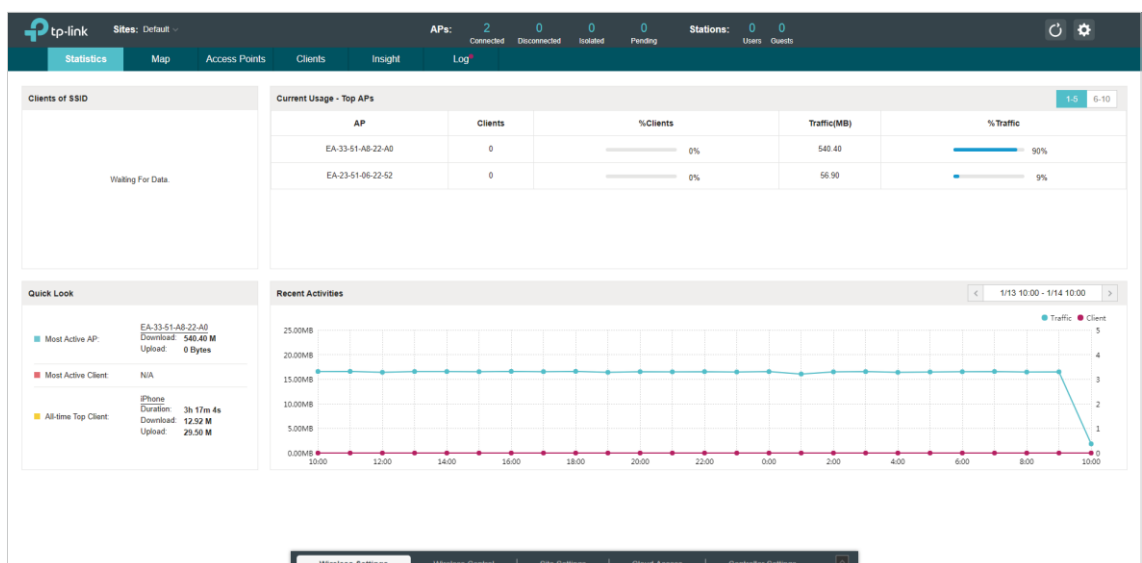
tp-link | OMADA CLOUD

All 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 > >>


Haga clic en Iniciar para acceder a su controlador. Luego puede configurar y administrar su controlador.



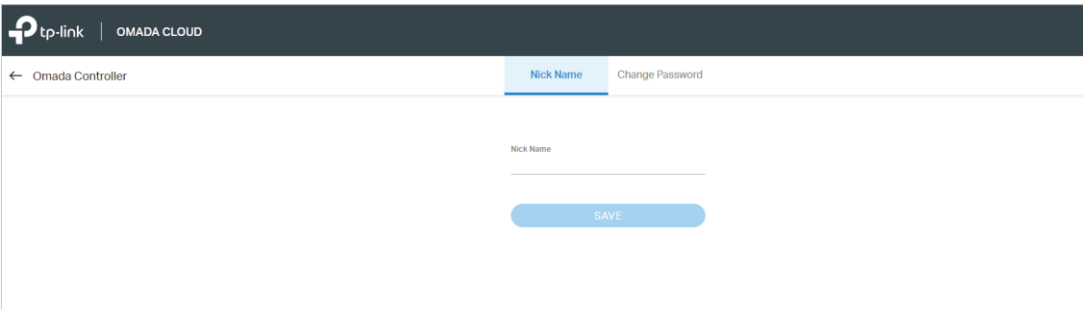
 **Nota:**

- Para actualizar la página, haga clic en . La actualización automática no está disponible al acceder al controlador a través de Omada Cloud.
- Para eliminar el controlador Omada de su cuenta en la nube, puede hacer clic en  Unbind.
- Para cerrar sesión en Omada Cloud, haga clic en  y seleccione **Cerrar sesión**.

2.2 Cambia la información de tu TP-Link ID

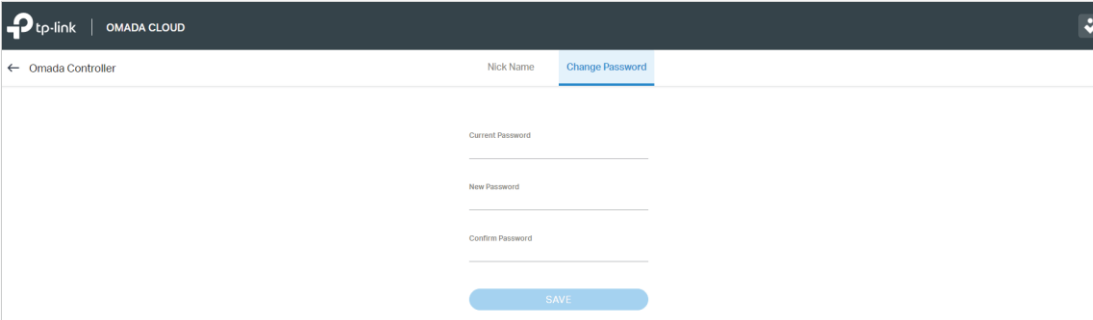
Puede cambiar la información de su TP-Link ID en la página de Omada Cloud. Clic en  y seleccione **My TP-Link ID**, aparecerá la configuración de cuentas en la nube.

Puede tener un apodo para su TP-Link ID. Ingrese su apodo y haga clic en **Guardar**.



The screenshot shows the Omada Cloud interface for editing a user's profile. 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, 'Omada Controller', and two tabs: 'Nick Name' (which is active) and 'Change Password'. The main content area has a 'Nick Name' label above a text input field. Below the input field is a blue 'SAVE' button.

También puede cambiar la contraseña de su TP-Link ID. Ingrese la contraseña actual, luego escriba una contraseña nueva dos veces y haga clic en **Guardar**.



The screenshot shows the Omada Cloud interface for changing a user's password. 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, 'Omada Controller', and two tabs: 'Nick Name' and 'Change Password' (which is active). The main content area has 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.