

|| Guía Rápida ||

UniFi: Habilitar el acceso remoto

Introducción

En entornos de redes modernas, la capacidad de administrar dispositivos y configuraciones de manera remota se ha convertido en una necesidad clave para los administradores de sistemas. UniFi Networks, desarrollado por Ubiquiti, ofrece un ecosistema robusto para la gestión de redes, permitiendo a los usuarios controlar y supervisar su infraestructura desde cualquier lugar del mundo.

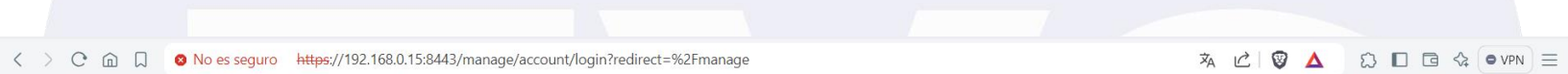
Habilitar el acceso remoto en el controlador UniFi no solo proporciona comodidad, sino que también permite a los administradores mantener el control total de la red sin estar físicamente presentes, mejorando la eficiencia y reduciendo los tiempos de respuesta ante incidentes. En este módulo, exploraremos cómo configurar correctamente el acceso remoto en el controlador UniFi, los requisitos previos, y las mejores prácticas de seguridad para garantizar un acceso confiable y seguro.

Acceder al controlador UniFi

Abre el navegador web y accede a la interfaz del **Controlador UniFi**. Generalmente, se encuentra en la dirección IP local del controlador (como https://<IP_del_Controlador>:8443).

Inicia sesión con tu cuenta de **UniFi Network**.

Si no cuentas con una cuenta activa puedes crearla en el siguiente enlace <https://account.ui.com/register>



UniFi

8.4.62

Usuario

Contraseña

Recuérdame ⓘ

INICIAR SESIÓN

[¿HA OLVIDADO SU CONTRASEÑA?](#)

Habilitar el acceso remoto en UniFi

- En la página principal del controlador, dirígete al menú lateral izquierdo y selecciona el icono de configuración (⚙️).
- Ve a la sección de **Sistema** en el menú de la izquierda.
- Dentro de **Sistema**, busca la sección **Avanzado** y da click.
- Habilita la opción **Gestión remota**.
- Inicia sesión en tu cuenta de **Ubiquiti**.

The screenshot shows the UniFi controller's 'Advanced' settings page. A red box labeled '1' points to the gear icon in the left sidebar. A red box labeled '2' points to the 'Advanced' tab in the top navigation bar. A red box labeled '3' points to the 'Remote Management' checkbox, which is checked. A red box labeled '4' points to the 'Email or Username' field in the login modal, containing 'unifwireless@outlook.com'. A red box labeled '5' points to the 'Login' button in the modal. The modal also shows a 'Password' field with masked characters and a 'No Account? Register now' link. The background settings include 'Interface' (New selected), 'Sync Local Admins with SSO', 'Interface Refresh Rate', 'Debug Tools', 'Data Retention', 'Network Time Protocol (NTP)', and 'Email Services'. An 'Apply Changes' button is visible at the bottom.

Verificación del acceso remoto

Una vez activado el acceso remoto, verifica que esté **Habilitado**. Esto confirmará que tu controlador ahora está accesible de manera remota.

The screenshot shows the Mikrotik WinBox interface. The browser address bar displays the URL `https://192.168.0.15:8443/manage/default/settings/system/advanced`. The left sidebar contains a navigation menu with categories like 'Network', 'Profiles', and 'System'. The main content area is titled 'Advanced' and lists various system settings. The 'Remote Management' setting is highlighted with a red rectangle and has a checked checkbox. Other settings include 'Sync Local Admins with SSO', 'Interface Refresh Rate', 'Debug Tools', 'Data Retention', 'Network Time Protocol (NTP)', 'Email Services', 'Analytics & Improvements', 'Network Discovery', 'Inform Host', and 'SNMP Monitoring'.

Setting	Value
Side Panel Tabs	<input type="checkbox"/>
Interface	<input checked="" type="radio"/> New <input type="radio"/> Legacy
Remote Management	<input checked="" type="checkbox"/>
Sync Local Admins with SSO	<input checked="" type="checkbox"/>
Interface Refresh Rate	Automatically adapt
Debug Tools	<input checked="" type="radio"/> Off <input type="radio"/> On
Data Retention	<input checked="" type="checkbox"/> Auto
Network Time Protocol (NTP)	<input checked="" type="checkbox"/> Auto
Email Services	<input type="radio"/> Off <input checked="" type="radio"/> SSO Email <input type="radio"/> Custom Server
Analytics & Improvements	<input type="checkbox"/> Enable
Network Discovery	<input type="checkbox"/> Enable
Inform Host	<input type="checkbox"/> Override
SNMP Monitoring	<input type="checkbox"/> SNMP Version 1 & 2C <input type="checkbox"/> SNMP Version 3
Device Authentication	<input checked="" type="checkbox"/> Device SSH Authentication

Acceso remoto a través de la web

- Para acceder remotamente, ve a unifi.ui.com e inicia sesión con la misma cuenta de Ubiquiti que se asignó en el controlador.
- Una vez dentro, deberías ver tu controlador y poder administrarlo desde cualquier lugar con acceso a Internet.

The image displays two screenshots of the UniFi web interface. The left screenshot shows the 'Site Manager' page at <https://unifi.ui.com>. A red box highlights the 'UniFi MTY' card, which is labeled as a 'Network Server'. The right screenshot shows the 'Network' settings page at <https://192.168.0.15:8443/manage/default/settings/system>. Red boxes and numbers 1, 2, 3, and 4 indicate specific steps: 1 points to the gear icon in the left sidebar; 2 points to the 'System' menu item; 3 points to the 'General' tab; and 4 points to the 'UniFi MTY' label in the 'Device Name' field, which is also labeled 'Etiqueta de administración'.