

Configuración de trampa del protocolo simple de administración de red (SNMP) en los switches gestionados serie 300

Objetivo

El protocolo simple de administración de red (SNMP) gestiona la red y los diferentes dispositivos conectados a ella. SNMP utiliza las trampas para detectar y notificar un evento. Una trampa SNMP le notifica los eventos que ocurren en la red. Esta información es útil, ya que le ayuda a comprender mejor la red y a tomar las medidas adecuadas. Este artículo explica cómo habilitar las trampas SNMP en los switches gestionados serie 300.

Dispositivos aplicables

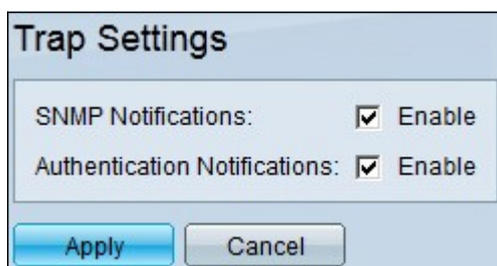
- SG300-10PP
- SG300-10MPP
- SG300-28PP-R
- SG300-28SFP-R
- SF302-08MPP
- SF302-08PP
- SF300-24PP-R
- SF300-48PP-R

Versión del software

- 1.4.0.00p3 [SG300-28SFP-R]
- 6.2.10.18 [Todos los demás dispositivos aplicables]

Configuración de los parámetros de trampa

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad de configuración web y elija **SNMP > Configuración de trampa**. Se abre la página *Configuración de trampa*:



| Trap Settings | |
|--|--|
| SNMP Notifications: | <input checked="" type="checkbox"/> Enable |
| Authentication Notifications: | <input checked="" type="checkbox"/> Enable |
| <input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Cancel"/> | |

Paso 2. En el campo Notificaciones SNMP, marque la casilla de verificación **Enable** para permitir que el switch envíe notificaciones SNMP.

Paso 3. (Opcional) Para permitir que el switch envíe notificaciones de fallas de autenticación SNMP, marque la casilla de verificación **Enable** en el campo Authentication Notifications.

Paso 4. Haga clic en **Aplicar** para guardar la configuración.