

# Configuraciones del Trap del Simple Network Management Protocol (SNMP) en el Switches manejado 300 Series

## Objetivo

El Simple Network Management Protocol (SNMP) maneja la red y los diversos dispositivos asociados a ella. El SNMP utiliza los desvíos para coger y para notificar un evento. Un SNMP trap le notifica sobre los eventos que suceden en la red. Esta información es útil como ella le ayuda a entender mejor la red y a tomar medidas apropiadas. Este artículo explica cómo habilitar el SNMP traps en el Switches manejado las 300 Series.

## Dispositivos aplicables

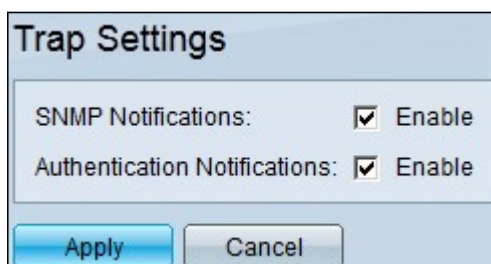
- SG300-10PP
- SG300-10MPP
- SG300-28PP-R
- SG300-28SFP-R
- SF302-08MPP
- SF302-08PP
- SF300-24PP-R
- SF300-48PP-R

## Versión del software

- 1.4.0.00p3 [SG300-28SFP-R]
- [All other Applicable Devices] de 6.2.10.18

## Configuración de las configuraciones del desvío

Paso 1. Inicie sesión a la utilidad de configuración de la red y elija **SNMP > las configuraciones del desvío**. La *página Configuración del desvío* se abre:



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 de las notificaciones SNMP, marque la casilla de verificación del **permiso** para permitir que el Switch envíe las notificaciones SNMP.

El paso 3. (opcional) para permitir que el Switch envíe las notificaciones para los errores de la autenticación de SNMP, marca el **iln** de la casilla de verificación del **permiso** el campo de las notificaciones de la autenticación.

Paso 4. El tecleo **se aplica** para salvar su configuración.