

Paramètres de déROUTement SNMP (Simple Network Management Protocol) sur les commutateurs gérés de la gamme 300

Objectif

Le protocole SNMP (Simple Network Management Protocol) gère le réseau et les différents périphériques qui lui sont reliés. SNMP utilise des interruptions pour intercepter et notifier un événement. Un déROUTement SNMP vous informe des événements qui se produisent sur le réseau. Ces informations sont utiles car elles vous aident à mieux comprendre le réseau et à prendre les mesures appropriées. Cet article explique comment activer les déROUTements SNMP sur les commutateurs gérés de la gamme 300.

Périphériques pertinents

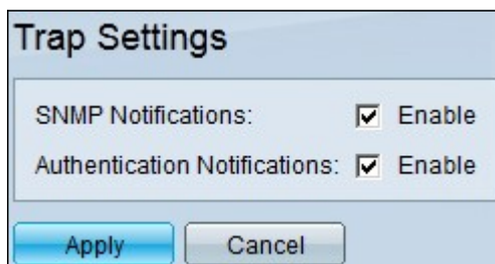
- SG300-10PP
- SG300-10MPP
- SG300-28PP-R
- SG300-28SFP-R
- SF302-08MPP
- SF302-08PP
- SF300-24PP-R
- SF300-48PP-R

Version du logiciel

- 1.4.0.00p3 [SG300-28SFP-R]
- 6.2.10.18 [Tous les autres dispositifs applicables]

Configuration des paramètres de déROUTement

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration Web et choisissez **SNMP > Trap Settings**. La page *Trap Settings* s'ouvre :



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"/>	

Étape 2. Dans le champ SNMP Notifications, cochez la case **Enable** pour permettre au commutateur d'envoyer des notifications SNMP.

Étape 3. (Facultatif) Pour autoriser le commutateur à envoyer des notifications pour les échecs d'authentification SNMP, cochez la case **Activer** dans le champ Notifications d'authentification.

Étape 4. Cliquez sur **Apply** pour enregistrer votre configuration.