

Impostazioni trap Simple Network Management Protocol (SNMP) sugli switch gestiti serie 300

Obiettivo

L'SNMP (Simple Network Management Protocol) gestisce la rete e i diversi dispositivi a essa collegati. L'SNMP utilizza le trap per intercettare e notificare un evento. Una trap SNMP notifica gli eventi che si verificano sulla rete. Queste informazioni sono utili in quanto consentono di comprendere meglio la rete e di intraprendere le azioni appropriate. Questo articolo spiega come abilitare le trap SNMP sugli switch gestiti serie 300.

Dispositivi interessati

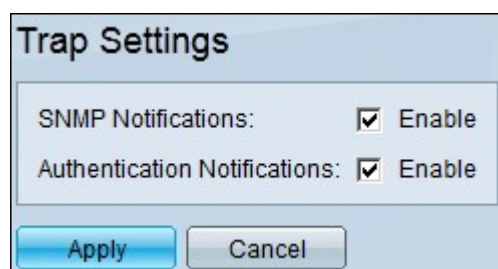
SG300-10P
SG300-10MPP
SG300-28PP-R
SG300-28SFP-R
SF302-08MPP
SF302-08PP
SF300-24PP-R
SF300-48PP-R

Versione del software

· 1.4.0.00p3 [SG300-28SFP-R]
· 6.2.10.18 [Tutti gli altri dispositivi applicabili]

Configurazione delle impostazioni di trap

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione Web e scegliere **SNMP > Impostazioni trap**. Viene visualizzata la pagina *Impostazioni trap*:



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"/>	

Passaggio 2. Nel campo Notifiche SNMP, selezionare la casella di controllo **Abilita** per consentire allo switch di inviare le notifiche SNMP.

Passaggio 3. (Facoltativo) Per consentire allo switch di inviare notifiche per errori di autenticazione SNMP, selezionare la casella di controllo **Abilita** nel campo Notifiche di autenticazione.

Passaggio 4. Fare clic su **Apply** per salvare la configurazione.