

Simple Network Management Protocol (SNMP) Trap-instellingen op de 300 Series Managed- switches

Doel

Simple Network Management Protocol (SNMP) beheert het netwerk en de verschillende apparaten die erop zijn aangesloten. SNMP gebruikt vallen om een gebeurtenis te vangen en te melden. Een SNMP-val waarschuwt u over gebeurtenissen die in het netwerk plaatsvinden. Deze informatie is nuttig aangezien het u helpt het netwerk beter te begrijpen en de juiste actie te ondernemen. Dit artikel legt uit hoe SNMP-trap kan worden ingeschakeld voor de 300 Series Managed-switches.

Toepasselijke apparaten

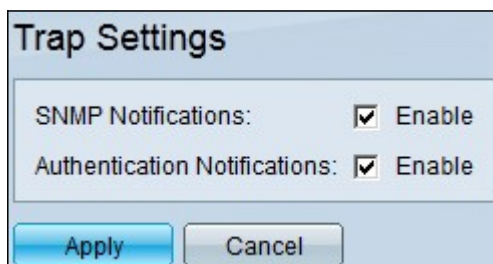
- SG300-10PP
- SG300-10MPP router
- SG300-28PP-R router
- SG300-28SFP-R switch
- SF302-08MPP router
- SF302-08PP
- SF300-24PP-R switch
- SF300-48PP-R switch

Softwareversie

- 1.4.0.00p3 [SG300-28SFP-R]
- 6.2.10.18 [Alle andere apparatuur]

Configuratie van Trap-instellingen

Stap 1. Meld u aan bij het programma voor webconfiguratie en kies **SNMP > Trap Settings**. De pagina *Trap Settings* opent:



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"/>	

Stap 2. In het veld SNMP-meldingen, controleert u het vakje **Enable** om de switch in staat te stellen SNMP-meldingen te verzenden.

Stap 3. (Optioneel) Om de switch in staat te stellen meldingen voor SNMP-verificaties te verzenden, dient u het aanvinkvakje **Enable** in het veld Verificaties te controleren.

Stap 4. Klik op **Toepassen** om de configuratie op te slaan.