

# SG350X: Het 6to4-tunnelverkeer wordt niet doorgestuurd in lijnsnelheid

## Datum geïdentificeerd

23 mei 2017

## Datum opgelost

30 maart 2018

## Producten getroffen

Model	Firmware versie
SG350X	software 2.2.0.x

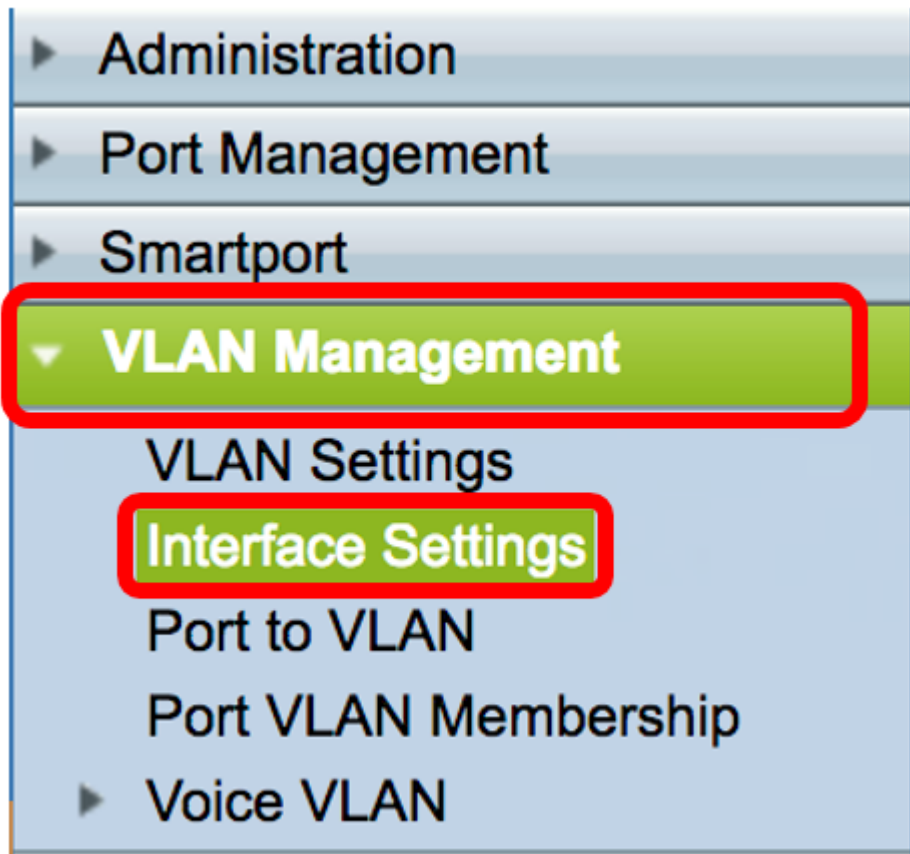
## Beschrijving van probleem

Het 6 tot 4 tunnelverkeer wordt niet in lijnsnelheid doorgestuurd wanneer de uitloop van de tunnel boomstam of algemene getagde poorten is.

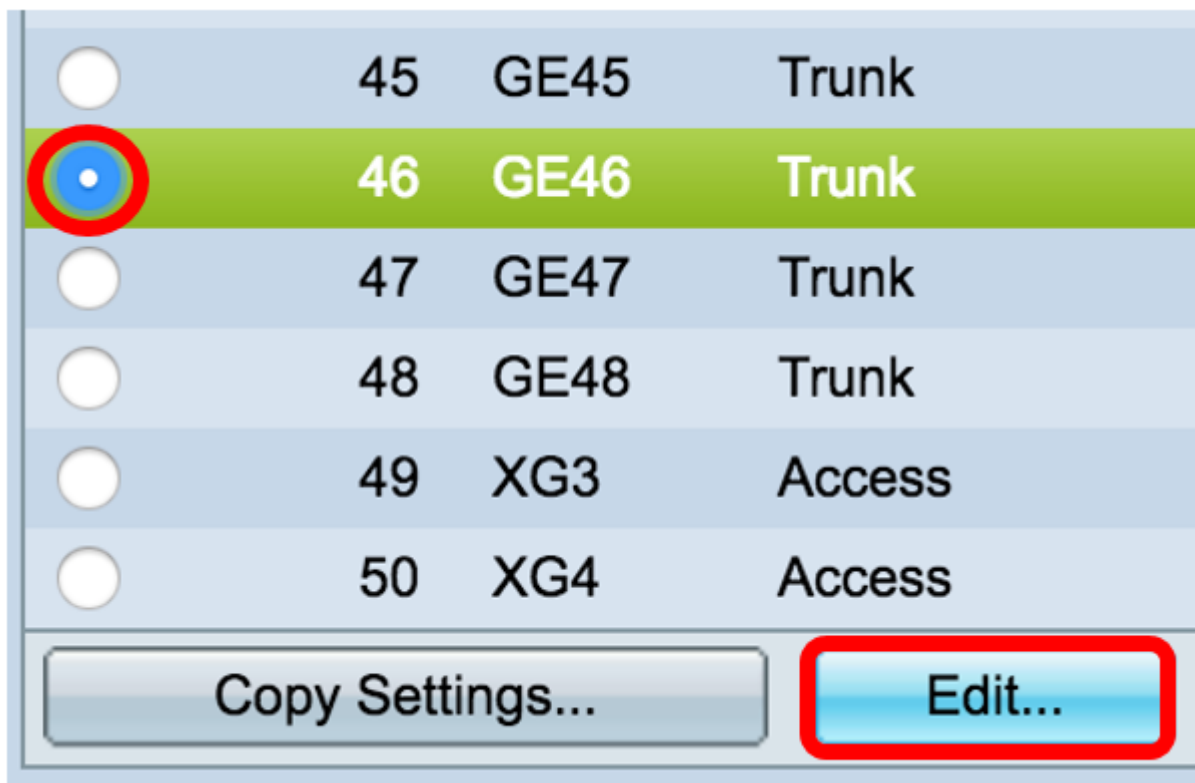
## Werken

Configureer de tunnelpoort als een toegang of als geen switchpoort. Volg onderstaande stappen om dit te doen:

Stap 1. Meld u aan bij de schakelaar op het web-gebaseerde hulpprogramma en gaat naar **VLAN-beheer > Interface-instellingen**.



Stap 2. Onder de tabel met interfaceinstellingen klikt u op de radioknop van de tunnelpoort en vervolgens klikt u op **Bewerken**.



Opmerking: In dit voorbeeld wordt GE46 gekozen.

Stap 3. Controleer in het venster Interface-instellingen bewerken dat de gemarkeerde interface is die u in de vorige pagina hebt geselecteerd. Kies anders de juiste interface in het vervolgkeuzemenu.

Interface:



Unit

1

Port

GE46

Stap 4. Klik het radioknop Toegang in de modus Interface VLAN om de poort en de toegangspoort te maken.

Interface:  Unit 1 Port GE46

Interface VLAN Mode:  Access  
 Trunk

Stap 5. Klik op Toepassen.

Interface:  Unit 1 Port GE46

Interface VLAN Mode:  Access  
 Trunk

**Apply** Close

De modus Interface VLAN van de gekozen poort zal nu toegang onder de tabel met interfaceinstellingen tonen.

<input type="radio"/>	44	GE44	Access
<input type="radio"/>	45	GE45	Trunk
<input checked="" type="radio"/>	46	GE46	Access
<input type="radio"/>	47	GE47	Trunk
<input type="radio"/>	48	GE48	Trunk
<input type="radio"/>	49	XG3	Access
<input type="radio"/>	50	XG4	Access

Copy Settings... Edit...



Stap 6. Klik op de  knop knippen om de instellingen permanent op te slaan.

© 2017 Cisco Systems, Inc. Alle rechten voorbehouden.