

SG350X: Der 6to4-Tunnel-Datenverkehr wird nicht in Leitungsgeschwindigkeit weitergeleitet.

Identifiziertes Datum

23. Mai 2017

Auflösungsdatum

30. März 2018

Betroffene Produkte

Modell Firmware-Version
SG350X 2,2.0.x

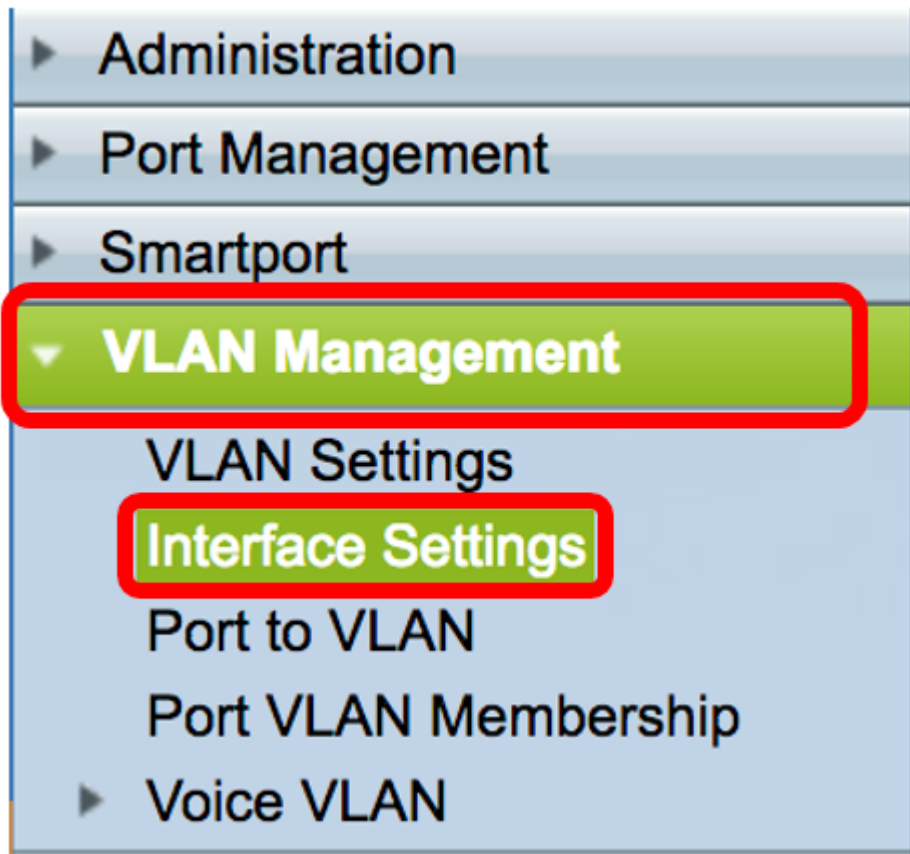
Beschreibung des Problems

Der 6to4-Tunnelverkehr wird nicht in Leitungsgeschwindigkeit weitergeleitet, wenn der ausgehende Tunnelport ein Trunk oder ein allgemeiner Tag ist.

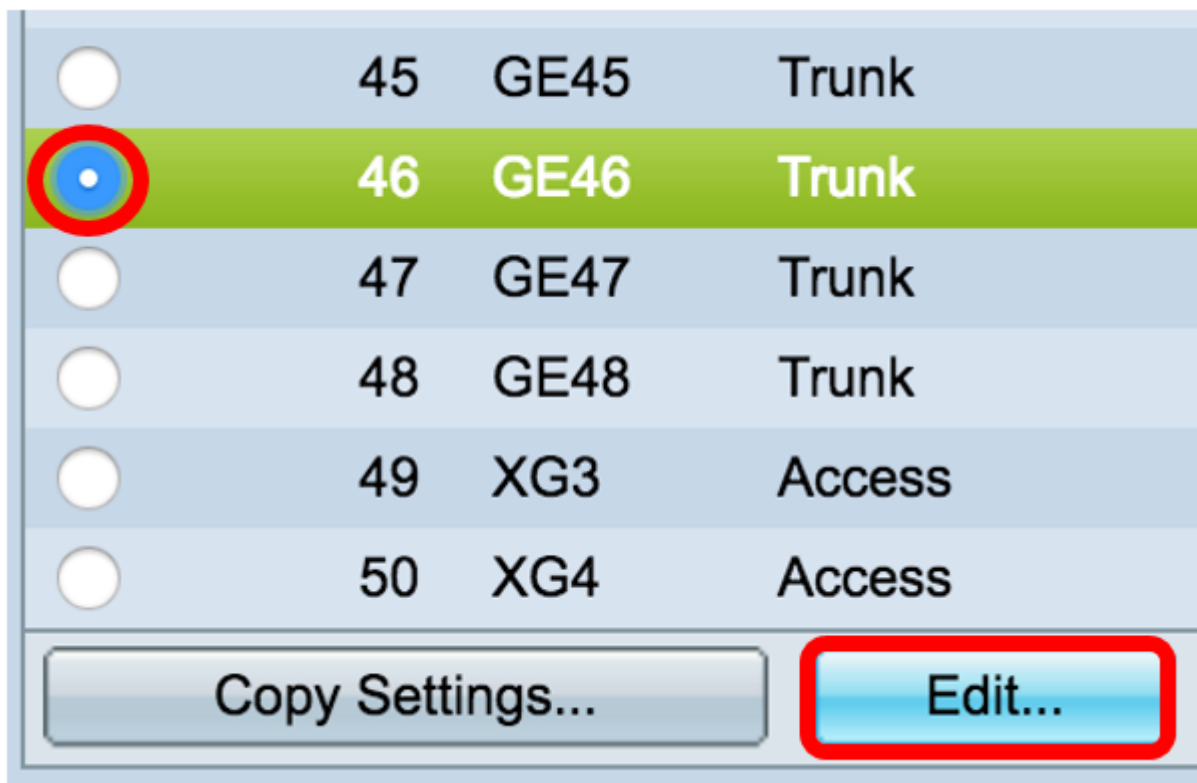
Problemumgehung

Konfigurieren Sie den Tunnel-Port als Zugriffs- oder Switch-Port. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

Schritt 1: Melden Sie sich beim webbasierten Switch-Dienstprogramm an, und gehen Sie zu **VLAN Management > Interface Settings**.



Schritt 2: Klicken Sie unter der Tabelle für Schnittstelleneinstellungen auf das Optionsfeld des Tunnelports, und klicken Sie dann auf **Bearbeiten**.



Hinweis: In diesem Beispiel wird GE46 ausgewählt.

Schritt 3: Überprüfen Sie im Fenster Schnittstelleneinstellungen bearbeiten, ob die markierte Schnittstelle die Schnittstelle ist, die Sie auf der vorherigen Seite ausgewählt haben. Wählen Sie andernfalls im Dropdown-Menü die richtige Schnittstelle aus.

Interface:



Unit

1

Port

GE46

Schritt 4: Klicken Sie im Interface VLAN Mode auf das Optionsfeld Access (Zugriff), um den Port als Zugriffsport festzulegen.

Interface: Unit 1 Port GE46

Interface VLAN Mode: Access
 Trunk

Schritt 5: Klicken Sie auf **Übernehmen**.

Interface: Unit 1 Port GE46

Interface VLAN Mode: Access
 Trunk

Apply Close

Der Schnittstellen-VLAN-Modus des ausgewählten Ports zeigt nun den Zugriff unter der Tabelle für die Schnittstelleneinstellungen an.

<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...



Schritt 6: Klicken Sie auf die blinkende

Schaltfläche, um die Einstellungen dauerhaft zu speichern.

© 2017 Cisco Systems, Inc. Alle Rechte vorbehalten.