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**.

\bigcirc	45	GE45	Trunk
\bigcirc	46	GE46	Trunk
\bigcirc	47	GE47	Trunk
\bigcirc	48	GE48	Trunk
\bigcirc	49	XG3	Access
\bigcirc	50	XG4	Access
Copy Settings			Edit

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:

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

1 😫

Port

GE46 \$

💿 Unit

Interface:	 Ounit 1 ♦ Port GE46 ♦
Interface VLAN Mode:	Access Trunk

Schritt 5: Klicken Sie auf Übernehmen.

Interface:	O 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.

\bigcirc	44	GE44	Access
\bigcirc	45	GE45	Trunk
•	46	GE46	Access
\bigcirc	47	GE47	Trunk
\bigcirc	48	GE48	Trunk
\bigcirc	49	XG3	Access
\bigcirc	50	XG4	Access
	Copy Sett	Edit	

Schritt 6: Klicken Sie auf die blinkende dauerhaft zu speichern.



Schaltfläche, um die Einstellungen

© 2017 Cisco Systems, Inc. Alle Rechte vorbehalten.