

SG350X:6to4 터널 트래픽이 라인 레이트로 전달되지 않음

식별된 날짜

2017년 5월 23일

해결된 날짜

2018년 3월 30일

영향을 받는 제품

모델 펌웨어 버전
SG350X 2.2.0.x

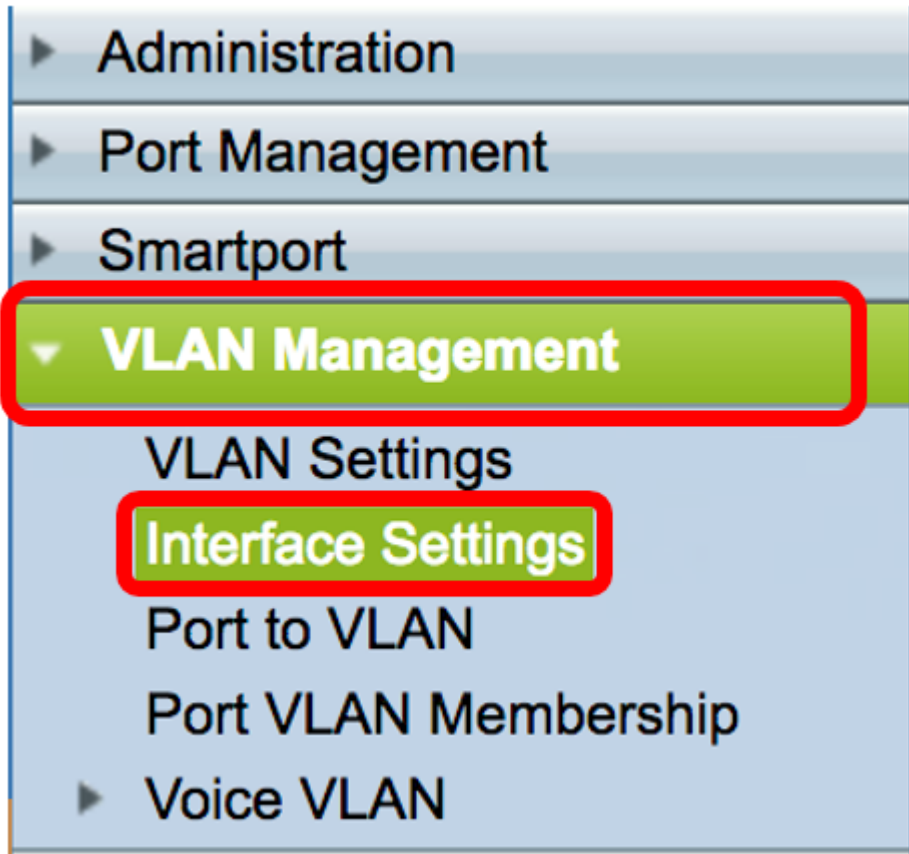
문제 설명

터널 발신 포트가 트렁크 또는 일반 태그가 지정된 경우 6to4 터널 트래픽은 라인 속도로 전달되지 않습니다.

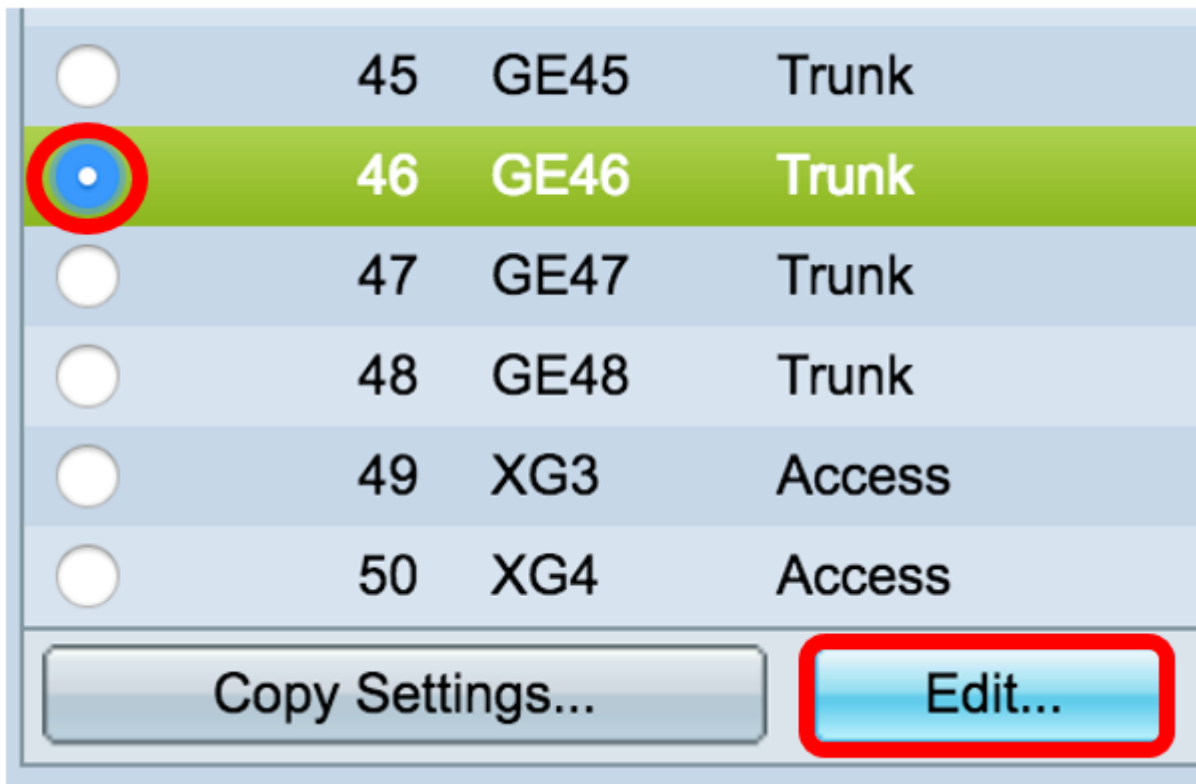
해결 방법

터널 포트를 액세스 포트 또는 스위치 포트 없음으로 구성합니다.이렇게 하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1단계. 스위치 웹 기반 유틸리티에 로그인하고 VLAN Management(VLAN 관리) > Interface Settings(인터페이스 설정)로 이동합니다.



2단계. Interface Settings Table(인터페이스 설정 테이블)에서 터널 포트의 라디오 버튼을 클릭한 다음 Edit(수정)를 클릭합니다.



참고:이 예에서는 GE46이 선택됩니다.

3단계. Edit Interface Settings(인터페이스 설정 수정) 창에서 선택된 인터페이스가 이전 페이지에서 선택한 인터페이스인지 확인합니다. 그렇지 않으면 드롭다운 메뉴에서 올바른 인터페이스를 선택합니다.

Interface:



Unit

1

Port

GE46

4단계. Interface VLAN Mode(인터페이스 VLAN 모드)에서 Access(액세스) 라디오 버튼을 클릭하여 포트를 액세스 포트로 설정합니다.

Interface: Unit 1 Port GE46

Interface VLAN Mode: Access
 Trunk

5단계. 적용을 누릅니다.

Interface: Unit 1 Port GE46

Interface VLAN Mode: Access
 Trunk

Apply Close

선택한 포트의 Interface VLAN(인터페이스 VLAN) 모드가 Interface Settings(인터페이스 설정) 테이블 아래에 Access(액세스)가 표시됩니다.

<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...



6단계. **Save** 버튼을 클릭하여 설정을 영구적으로 저장합니다.

(c) 2017 Cisco Systems, Inc. 모든 권한은 당사에 있습니다.