

SG350X : Le trafic de tunnel 6to4 n'est pas transféré en débit de ligne

Date d'identification

23 mai 2017

Date de résolution

30 mars 2018

Produits affectés

Modèle Version du micrologiciel
SG350X 2.2.0.x

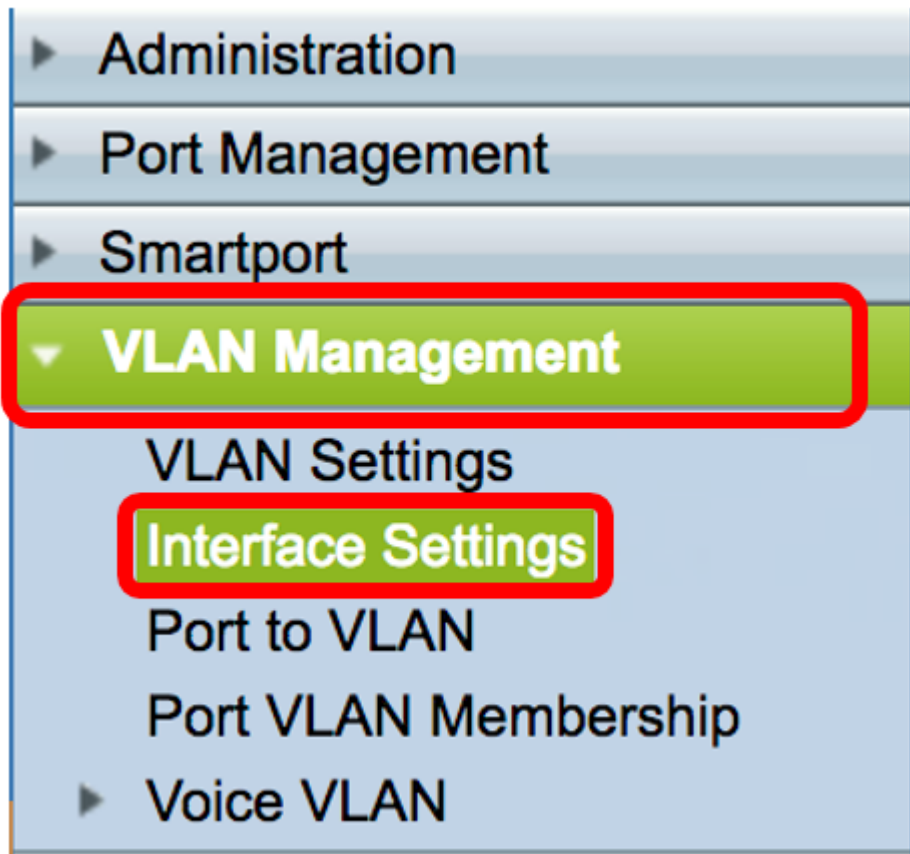
Description du problème

Le trafic de tunnel 6to4 n'est pas transféré en débit de ligne lorsque le port sortant du tunnel est agrégé ou généralement balisé.

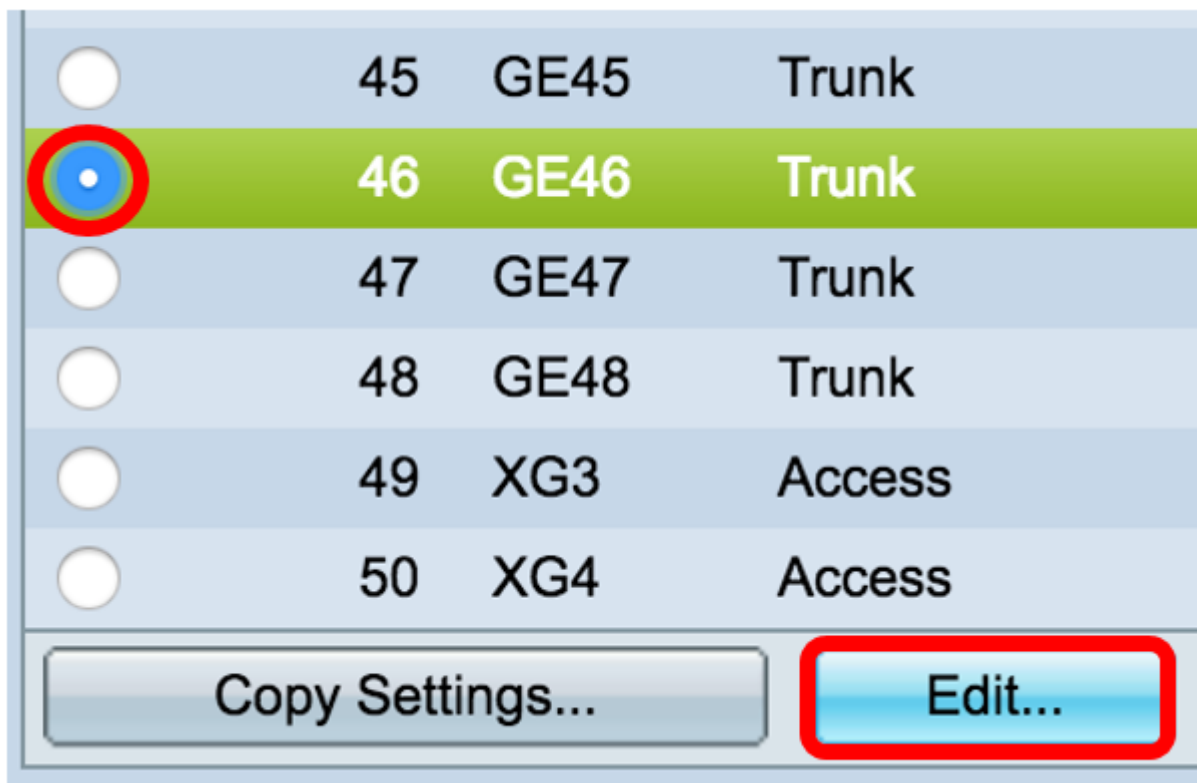
Solution de contournement

Configurez le port du tunnel en tant que port d'accès ou aucun port de commutateur. Pour ce faire, procédez comme suit :

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire Web du commutateur et accédez à **VLAN Management > Interface Settings**.



Étape 2. Sous Interface Settings Table, cliquez sur la case d'option du port du tunnel, puis cliquez sur **Edit**.



Note: Dans cet exemple, GE46 est choisi.

Étape 3. Dans la fenêtre Modifier les paramètres d'interface, vérifiez que l'interface marquée est celle que vous avez choisie dans la page précédente. Sinon, sélectionnez l'interface appropriée dans le menu déroulant.

Interface:



Unit

1



Port

GE46



Étape 4. Cliquez sur la case d'option Access (Accès) en mode VLAN d'interface pour faire du port un port d'accès.

Interface: Unit 1 Port GE46

Interface VLAN Mode: Access
 Trunk

Étape 5. Cliquez sur Apply.

Interface: Unit 1 Port GE46

Interface VLAN Mode: Access
 Trunk

Le mode VLAN d'interface du port sélectionné affiche désormais Access sous le tableau des paramètres d'interface.

<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...



Étape 6. Cliquez sur le bouton clignotant pour enregistrer définitivement les paramètres.

© 2017 Cisco Systems, Inc. Tous droits réservés.