

SG350X : Le trafic du tunnel 6to4 n'est pas expédié dans la ligne débit

Date identifiée

Mai 23, 2017

Date résolue

Mars 30, 2018

Produits affectés

Modèle Version de firmware
SG350X 2.2.0.x

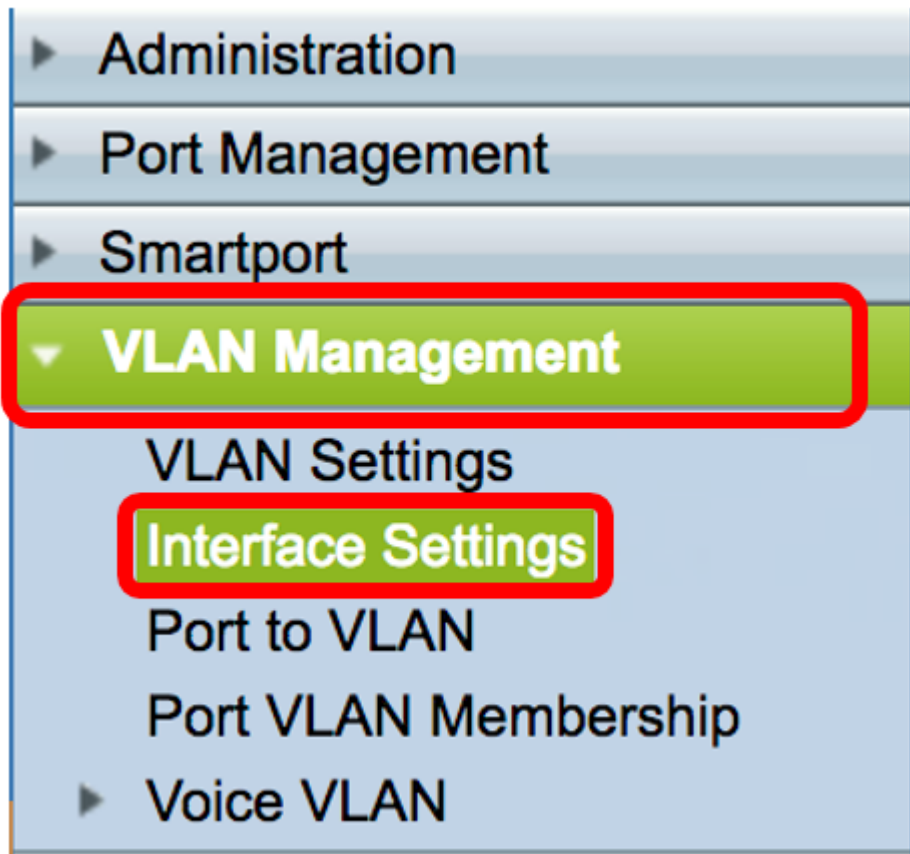
Description du problème

Le trafic du tunnel 6to4 n'est pas expédié dans la ligne débit quand le port sortant de tunnel est joncteur réseau ou général étiqueté.

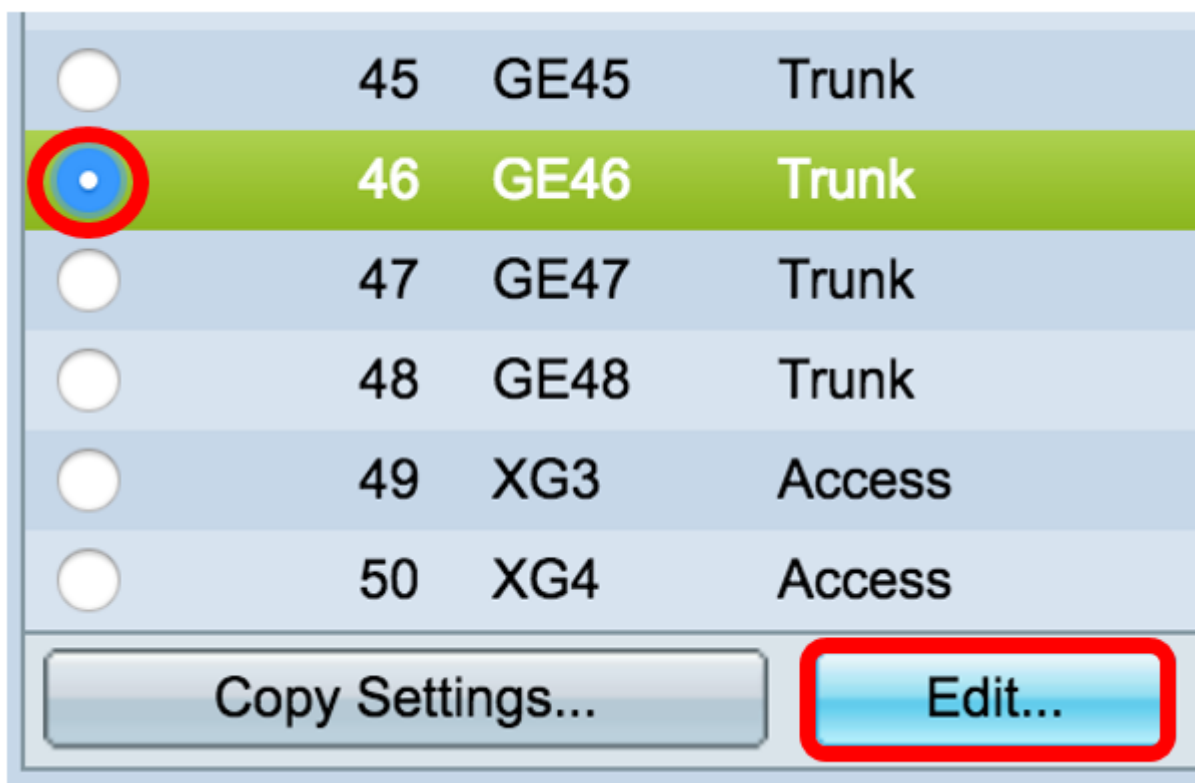
Solution de contournement

Configurez le port de tunnel en tant qu'un accès ou aucun port de commutateur. Pour faire ceci, suivez les étapes ci-dessous :

Étape 1. Ouvrez une session à l'utilitaire basé sur le WEB de commutateur et allez à la **Gestion VLAN > aux paramètres d'interface**.



Étape 2. Sous les paramètres d'interface ajoutez, cliquez sur en fonction la case d'option du port de tunnel et cliquez sur Edit alors.



Remarque: Dans cet exemple, GE46 est choisi.

Étape 3. Dans la fenêtre de paramètres d'interface d'éditer, vérifiez que l'interface marquée est celle que vous avez choisie dans la page précédente. Autrement, choisissez l'interface appropriée du menu déroulant.

Interface:

Unit Port

Étape 4. Cliquez sur la case d'option d'Access en mode d'interface vlan pour faire au port un port d'accès.

Étape 5. Cliquez sur Apply.

Le mode d'interface vlan du port choisi affichera maintenant Access sous le Tableau de 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 de clignotement pour sauvegarder de manière permanente les configurations.

© 2017 Cisco Systems, Inc. tous droits réservés.