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

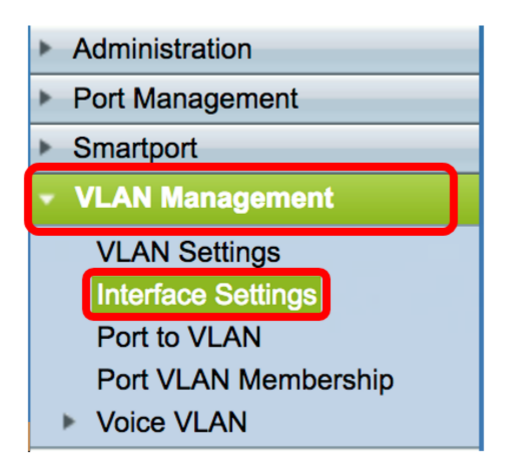
Description du problème

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**.

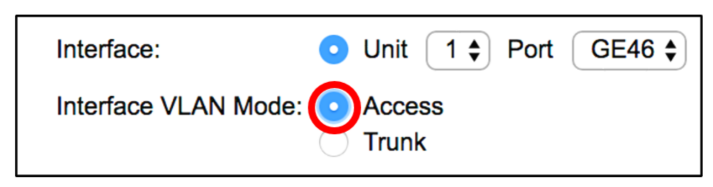
	45	GE45	Trunk	
O	46	GE46	Trunk	
	47	GE47	Trunk	
	48	GE48	Trunk	
	49	XG3	Access	
	50	XG4	Access	
Copy Settings			Edit	

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 ♦
		$\overline{}$		

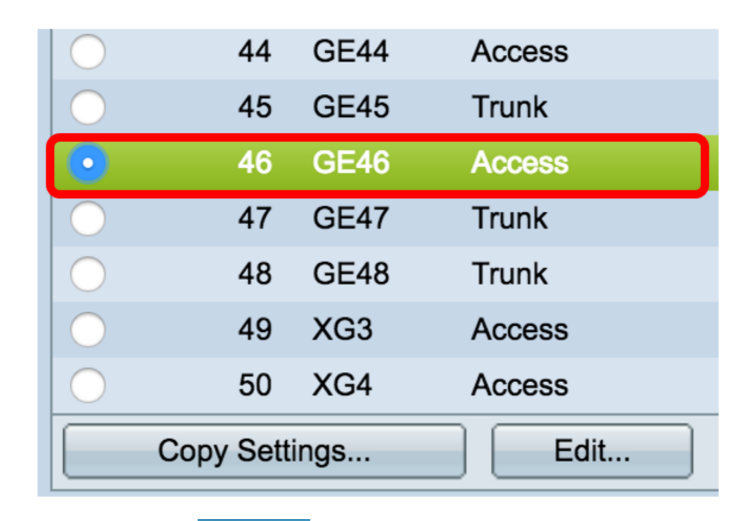
Étape 4. Cliquez sur la case d'option Access (Accès) en mode VLAN d'interface pour faire du port un port d'accès.



Étape 5. Cliquez sur Apply.

Interface:	O Unit 1 ♦ Port GE46 ♦
Interface VLAN Mode:	O Access Trunk
Apply Close	

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



Étape 6. Cliquez sur le paramètres.

bouton clignotant pour enregistrer définitivement les

© 2017 Cisco Systems, Inc. Tous droits réservés.

Save