

SG350X: El tráfico de túnel 6to4 no se reenvía en la velocidad de línea

Fecha identificada

23 de may de 2017

Fecha de resolución

30 de marzo de 2018

Productos afectados

Modelo	Versión del firmware
SG350X	2.2.0.x

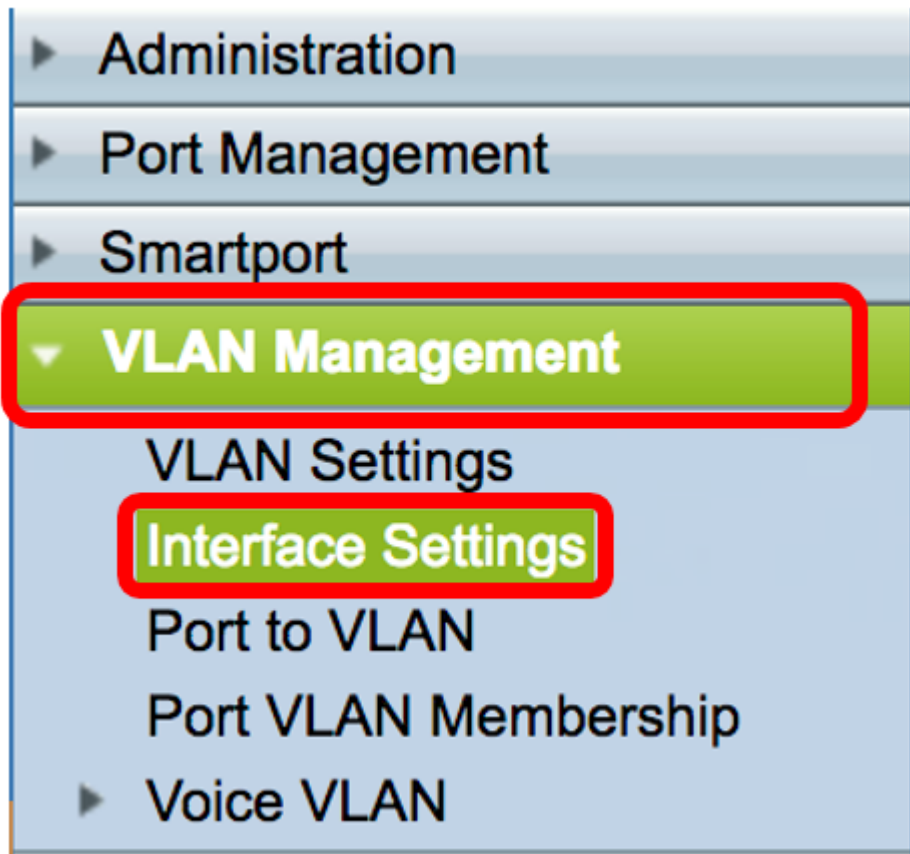
Descripción de problemas

El tráfico del túnel 6to4 no se reenvía en velocidad de línea cuando el puerto de salida del túnel es troncal o está etiquetado en general.

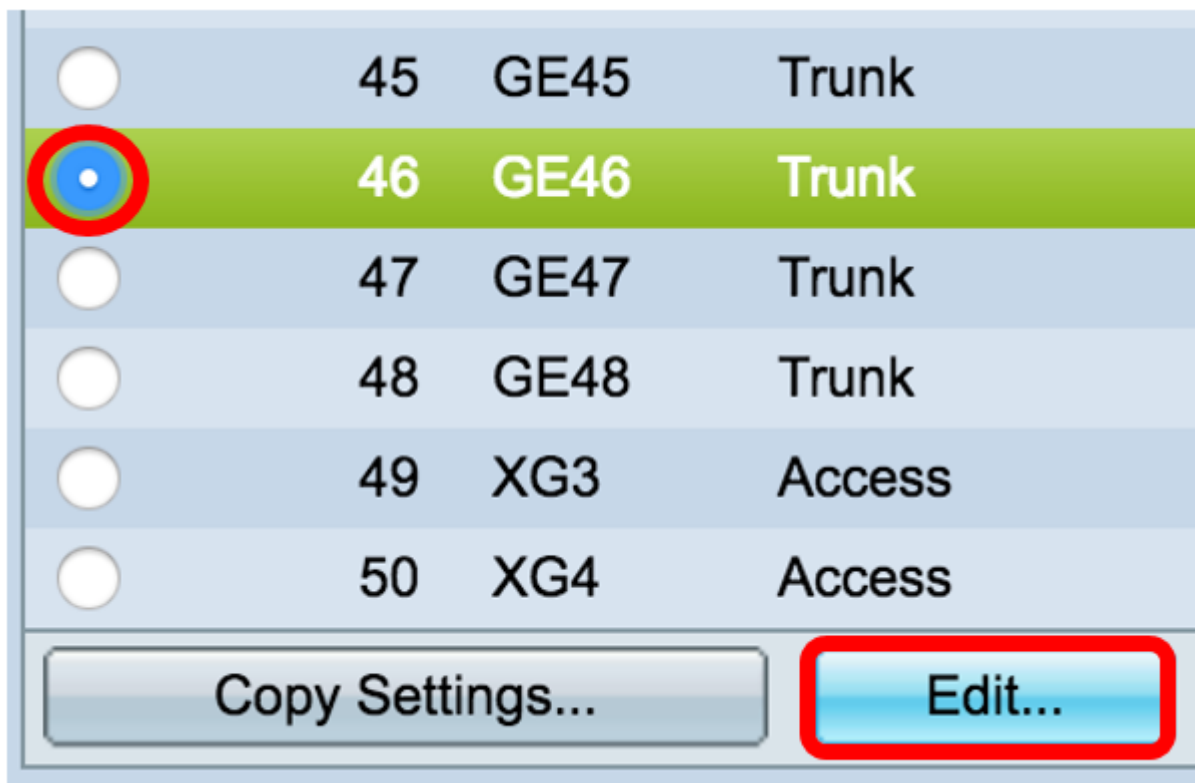
Solución Alternativa

Configure el puerto de túnel como un puerto de acceso o sin puerto de switch. Para ello, siga estos pasos:

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad basada en web del switch y vaya a **Administración de VLAN > Configuración de interfaz**.



Paso 2. En la Tabla de Configuración de la Interfaz, haga clic en el botón de opción del puerto del túnel y, a continuación, haga clic en **Editar**.



Nota: En este ejemplo, se elige GE46.

Paso 3. En la ventana Edit Interface Settings (Editar configuración de interfaz), verifique que la interfaz marcada sea la elegida en la página anterior. De lo contrario, elija la interfaz correcta en el menú desplegable.

Interface:



Unit

1



Port

GE46



Paso 4. Haga clic en el botón de opción Access (Acceso) en Interface VLAN Mode (Modo de interfaz VLAN) para que el puerto sea un puerto de acceso.

Interface: Unit 1 Port GE46

Interface VLAN Mode: Access
 Trunk

Paso 5. Haga clic en Apply (Aplicar).

Interface: Unit 1 Port GE46

Interface VLAN Mode: Access
 Trunk

Apply Close

El modo de interfaz VLAN del puerto seleccionado ahora mostrará Access en la Tabla de configuración de la interfaz.

<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...



Paso 6. Haga clic en el botón parpadeante para guardar permanentemente los parámetros.

© 2017 Cisco Systems, Inc. Todos los derechos reservados.