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 Aternativa

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**.

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

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:

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.

🖸 Unit 🛛

1 🛊 Port

GE46 🖨

Interface:	O Unit 1 ♦ Port GE46 ♦					
Interface VLAN Mode: OAccess Trunk						

Paso 5. Haga clic en Apply (Aplicar).

Interface:	O 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.

\bigcirc	44	GE44	Access
\bigcirc	45	GE45	Trunk
•	46	GE46	Access
\bigcirc	47	GE47	Trunk
\bigcirc	48	GE48	Trunk
\bigcirc	49	XG3	Access
\bigcirc	50	XG4	Access
Copy Settings			Edit



botón parpadeante para guardar permanentemente los

Paso 6. Haga clic en el parámetros.

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