

Límite de la velocidad de ingreso del VLA N de la configuración en el Switches manejado 200/300 Series

Objetivo

El límite de la velocidad de ingreso del VLA N le deja limitar la cantidad de tráfico en un VLA N específico. Usted puede aplicar los límites para cada VLA N dentro de su red para aumentar el rendimiento general. Este artículo explica cómo configurar un límite de la velocidad de ingreso del VLA N en el Switches manejado las 200/300 Series.

Dispositivos aplicables

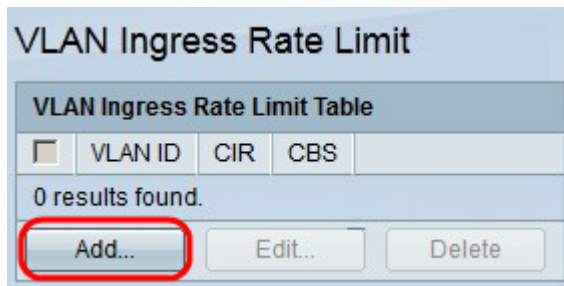
- Switches manejado 300 Series SF/SG 200 y SF/SG

Versión del software

- v1.2.7.76

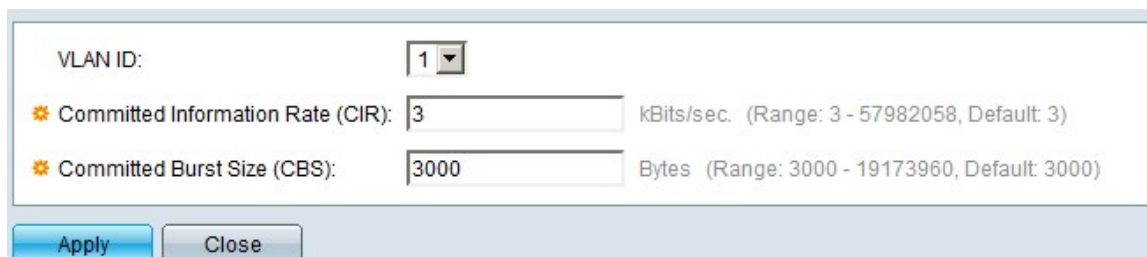
Límites de velocidad del VLA N de la configuración

Paso 1. Inicie sesión a la utilidad de configuración de la red y elija la **calidad de servicio** > el **general** > **límite de la velocidad de ingreso del VLA N**. La página del *límite de la velocidad de ingreso del VLA N* se abre:



VLAN Ingress Rate Limit Table			
<input type="checkbox"/>	VLAN ID	CIR	CBS
0 results found.			

Paso 2. Haga click en Add La ventana del *límite de velocidad del VLA N del agregar* aparece:



VLAN ID:

☀ Committed Information Rate (CIR): kBits/sec. (Range: 3 - 57982058, Default: 3)

☀ Committed Burst Size (CBS): Bytes (Range: 3000 - 19173960, Default: 3000)


Paso 3. En la lista desplegable *VLAN ID*, elija el VLA N para el cual usted desea configurar los límites de velocidad.

Paso 4. En el campo de la *Velocidad de información comprometida (CIR)*, ingrese la

cantidad máxima de datos media que el VLA N puede validar. Este número es señalado generalmente por el ISP.

Paso 5. En *Committes Bursa Size el campo (CB)*, ingrese el tamaño máximo de ráfaga de los datos que se pueden enviar del VLA N en cierto período de tiempo. Esta cantidad de datos puede ser enviada incluso si va más allá del ancho de banda disponible.

Paso 6. El tecleo **se aplica** para salvar su configuración.



VLAN Ingress Rate Limit Table			
<input checked="" type="checkbox"/>	VLAN ID	CIR	CBS
<input checked="" type="checkbox"/>	VLAN 1	3	3000

Buttons: Add... Edit... Delete

Paso 7. (opcional) para editar los índices CIR y de CBS de un VLA N, hacer clic el botón de radio de la entrada que usted desea editar y el tecleo **edita**.

Paso 8. (opcional) para borrar una entrada del límite de la velocidad de ingreso del VLA N, hacer clic el botón de radio de la entrada que usted desea borrar y hacer clic la **cancelación**.