

Configuraciones del límite de velocidad del VLAN N en el Switches manejado SFE/SGE

Objetivo

El objetivo de este documento es ayudar a configurar las configuraciones del límite de velocidad del VLAN N en el Switches manejado SFE/SGE. Estas configuraciones permiten que el usuario limite manualmente el tráfico en los VLAN N. El límite de velocidad para cada unidad y su procesador del paquete se calcula por separado en una pila.

Dispositivos aplicables

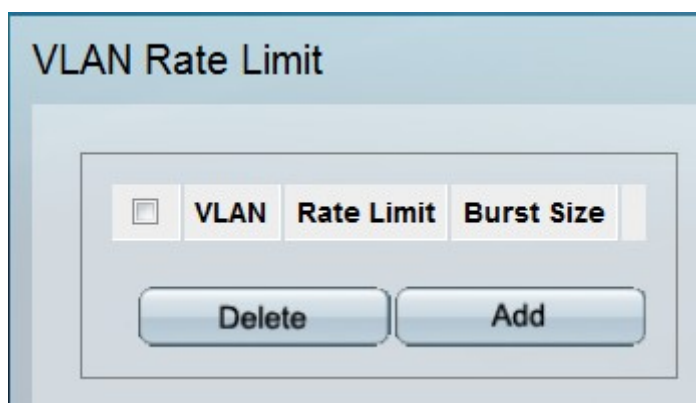
- SFE/SGE manejado cambia la serie

Versión de software

- v3.0.2.0

Configuraciones del límite de velocidad del VLAN N

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



Se visualiza la tabla del límite de velocidad del VLAN N:

- VLAN — El VLAN N en el cual el límite de velocidad es aplicado se visualiza en este campo.
- Límite de velocidad — Es la velocidad máxima en qué expedición no se prohíbe el tráfico en el VLAN N. Se visualiza en los kbits por segundo.
- Tamaño de ráfaga — Es el tamaño máximo de ráfaga en qué expedición no se prohíbe el tráfico en el VLAN N. Se visualiza en los bytes.

Paso 2. El tecléo **agrega** para agregar un nuevo límite de velocidad. La ventana para agregar un nuevo límite de velocidad del VLAN N se abre:

Add VLAN Rate Limit

VLAN ID

Rate Limit (CIR) (kbits/sec)

Burst Size (CbS) (Bytes)

Apply

Paso 3. En el campo identificación del VLAN, elija una identificación del VLAN de la lista desplegable, en la cual las configuraciones del límite de velocidad deben ser aplicadas.

Paso 4. En el campo del límite de velocidad (círculo), ingrese el velocidad máxima en los kbits por segundo, en cuyo el envío del tráfico se permite en el VLAN. El círculo representa el committed information rate.

Paso 5. En el campo del tamaño de ráfaga (CBS), ingrese el tamaño máximo de ráfaga en los bytes, en cuyo el envío del tráfico se permite en el VLAN. El CBS representa Committes Bursa Size.

Paso 6. El teclado **se aplica**. Agregan al nuevo usuario del límite de velocidad del VLAN.

Precaución: Esto guarda solamente su configuración al archivo de configuración corriente. Esto significa que cualquier cambio realizado será perdido si se reinicia el dispositivo. Si usted desea salvar estos cambios incluso después un sistema reinician, usted necesitan copiar el archivo de configuración corriente al fichero de configuración de inicio. Vea el *archivo de configuración de la copia en el Switches manejado serie SFE/SGE* para más información sobre cómo hacer esto.