

# SG350XG: Los LED de puerto se desactivan cuando el control de flujo LAG está habilitado

## Fecha identificada

29 de may de 2015

## Fecha de resolución

16 de junio de 2017

## Producto afectado

SG350XG	2.0.x	2.2.0.63

## Descripción de problemas

Cuando se habilita el control de flujo en la agregación de enlaces (LAG) a través de la utilidad basada en Web del conmutador, los LED del puerto no se encienden incluso cuando el enlace está activo.

## Resolución

Este problema se soluciona al actualizar a la versión 2.2.0.63 o posterior del firmware. Para obtener ayuda con esto, haga clic en [Upgrade Firmware on a Switch](#). Si no necesita instrucciones, puede ir directamente a la [página de descargas SG350XG](#).

**Nota:** Esta es la página del modelo de 48 puertos, pero debe funcionar con cualquiera de los switches SG350XG. Si prefiere ir al modelo exacto, vaya a [Cisco](#). Haga clic en el botón **Menú**, seleccione **Soporte y descargas** e introduzca el nombre del dispositivo. Un menú desplegable mostrará cada número de puerto y modelo disponibles . Seleccione el que posee. En la página del producto, seleccione **Descargas**.