

# Memoria Flash de sistema abre una sesión el Switches manejado serie ESW2 350G

## Objetivo

El orden cronológico de los mensajes que fueron salvados en memoria flash se visualiza en la página de *memoria flash*. Se conservan estos registros de destello incluso cuando se reinicia el Switch. Se utilizan los eventos del sistema que se guardan en los registros cuando una configuración falla y el dispositivo necesitan ser localizados averías. Este documento describe cómo ver y borrar memoria flash abre una sesión el Switches manejado serie ESW2 350G. Para habilitar los registros de memoria flash refiera a las *configuraciones del registro del sistema del artículo en el Switch ESW2-350G*.

## Dispositivos aplicables

- ESW2-350G-52
- ESW2-350G-52DC

## Versión del software

- 1.2.9.44

## Registros de memoria flash

Paso 1. Inicie sesión a la utilidad de configuración de la red y elija el **estatus y las estadísticas > el View log > memoria flash**. La página de *memoria flash* se abre:

La tabla del registro de memoria flash consiste en los campos siguientes:

- Índice del registro — Visualiza el número de la entrada de registro.
- Tiempo del registro — Visualiza el tiempo que el mensaje fue generado.
- Gravedad — Visualiza la gravedad del evento. Los siguientes son los diversos tipos de niveles de gravedad:
  - Emergencia — El del más alto nivel de la gravedad se registra que cuando un dispositivo abajo o no está funcionando correctamente.
  - Alerta — Esto ocurre cuando funciona incorrectamente un dispositivo o sus

características están abajo.

- Crítico — Esto ocurre cuando hay un problema determinado con un ciertas funciones del dispositivo.
- Error — Esto ocurre cuando hay un error en el dispositivo
- Advirtiendo — Esto ocurre cuando allí ocurre un problema de funcionamiento pero todavía está funcionando el dispositivo correctamente.
- Aviso — Esto ocurre cuando ocurre un sistema detecta.
- Informativo — Esto ocurre cuando la información con respecto al dispositivo se da.
- Debug — Este evento se registra para proporcionar todos los mensajes de debugging y es la mayoría de la memoria nivel intensivo del registro.
- Descripción — Provee información sobre el evento registrado.

El paso 2. (opcional) para borrar los registros anteriores hace clic el botón **claro de los registros**.