

Registros del sistema de la visión (Syslog) en el RV130 y el router RV130W

Objetivo

Los eventos del sistema son las actividades que pueden requerir la atención y las acciones necesarias de ser tomado para funcionar con el sistema suavemente y para prevenir los errores. Estos eventos se registran como registros. Los registros del sistema (Syslog) permiten al administrador para no perder de vista los eventos determinados que ocurren en el dispositivo.

Las configuraciones de registro definen las reglas y los destinos de salida de registro para los mensajes, las notificaciones, y la otra información mientras que los diversos eventos se registran en la red. Esta característica notifica los personales responsables de modo que la acción necesaria sea tomada cuando ocurre un evento. Los registros se pueden también enviarles vía las alertas del correo electrónico.

Este artículo apunta mostrarle cómo manejar las configuraciones del registro del sistema y exportar las configuraciones de registro en el router RV130 y RV130W.

Si usted quiere aprender cómo configurar las configuraciones de registro en el RV130 y el RV130W, hace clic las [configuraciones de registro de la configuración en el RV130 y el RV130W](#).

Dispositivos aplicables

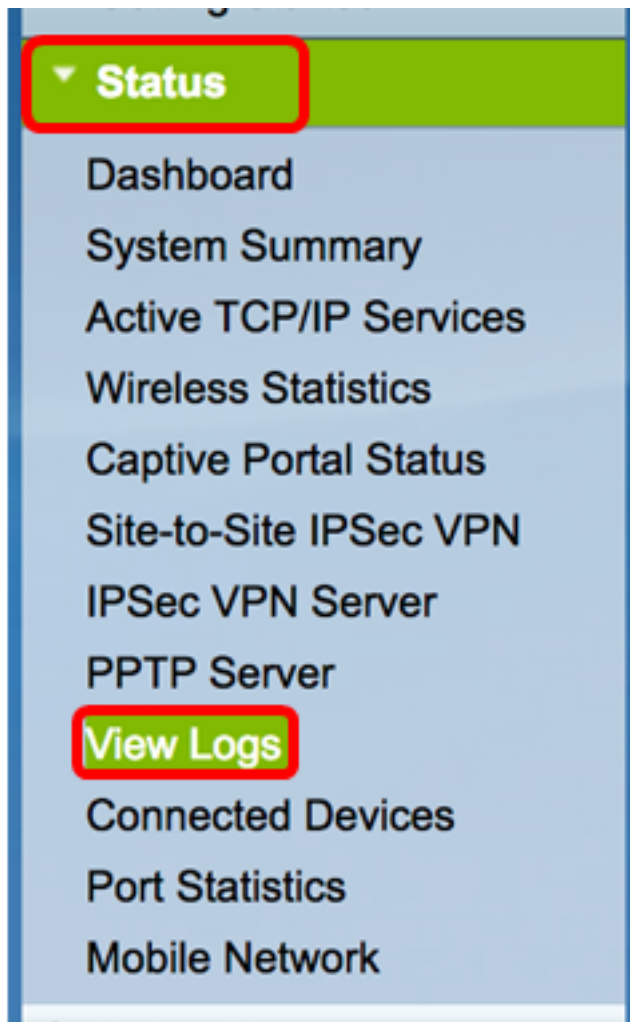
- RV130
- RV130W

Versión del software

- 1.0.3.22

Vea los Syslog

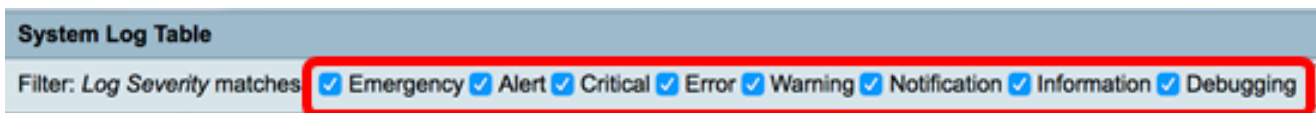
Paso 1. Inicie sesión a la utilidad basada en web del router y elija los **registros del estatus > de la visión**.



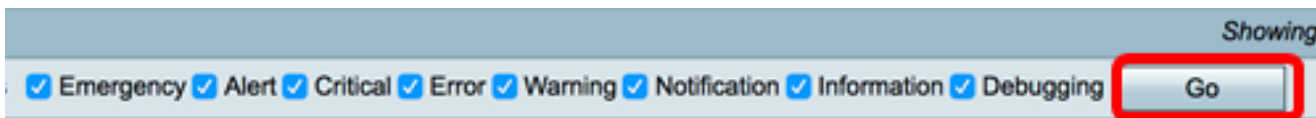
Paso 2. En la tabla del registro del sistema, marque las gravedades necesarias del registro para ver. Las opciones son:

- Emergencia — Éste es sistema del nivel 0. está inutilizable. Esto se transmite normalmente a todos los procesos. La definición del Syslog es LOG_EMERG.
- Alerta — Ésta es acción inmediata del nivel 1. necesaria. La definición del Syslog está LOG_ALERT.
- Crítico — Ésta es Condiciones críticas del nivel 2., tales como un error de dispositivo duro. La definición del Syslog está LOG_CRIT.
- Error — Ésta es condiciones de error del nivel 3. La definición del Syslog es LOG_ERR.
- Advertencia — Ésta es Condiciones de advertencia del nivel 4. La definición del Syslog es LOG_WARNING.
- Notificación — Éste es el nivel 5. normal pero estado significativo. La definición del Syslog es LOG_NOTICE.
- Información — Éste es mensajes de información del nivel 6. solamente. La definición del Syslog está LOG_INFO. Puede requerir una condición que no es una condición de error, pero que la dirección especial.
- El hacer el debug de — Éste es mensajes de debugging del nivel 7. contiene la información normalmente del uso solamente al hacer el debug de un programa. La definición del Syslog es LOG_DEBUG.

Nota: En este ejemplo, se marcan todas las gravedades.



Paso 3. El teclado va a ver los elementos marcados.



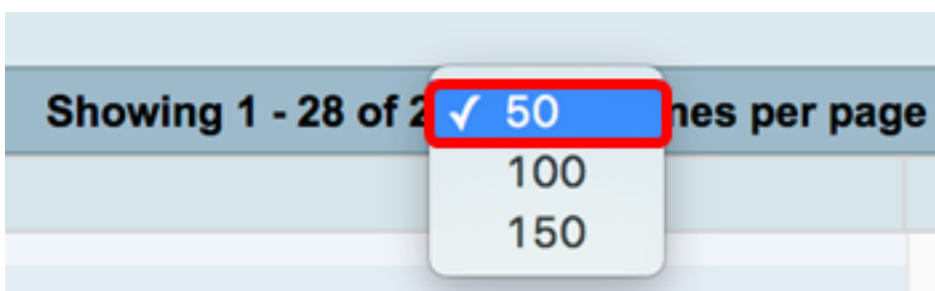
La tabla visualiza el tiempo del registro, la gravedad del registro, la categoría, y la descripción. Las definiciones son como sigue:

- Índice del registro — La secuencia de los registros.
- Tiempo del registro — El tiempo que el mensaje de Syslog fue hecho. Esto visualiza la fecha en el formato YYYY-MM-DD y el tiempo en el formato militar.
- Gravedad del registro — Gravedad del mensaje de Syslog.
- Descripción — El mensaje principal del Syslog.

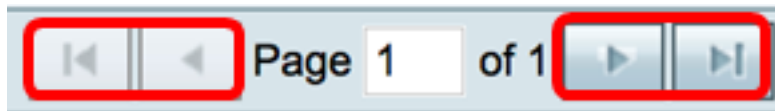
Log Index	Log Time	Log Severity	Description
1	2017-03-10 12:21:56 AM	err	udhcpc[2772]: No timezone option with ACK.
2	2017-03-10 12:21:56 AM	err	udhcpc[2772]: No timezone option with ACK.
3	2017-03-10 12:15:22 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
4	2017-03-10 12:15:22 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
5	2017-03-10 12:15:17 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
6	2017-03-10 12:15:17 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
7	2017-03-10 12:15:15 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
8	2017-03-10 12:15:15 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
9	2017-03-10 12:15:14 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
10	2017-03-10 12:15:14 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
11	2017-03-10 12:15:12 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
12	2017-03-10 12:15:12 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
13	2017-03-10 12:15:11 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
14	2017-03-10 12:15:11 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4

El paso 4. (opcional) para visualizar menos o más abre una sesión una sola página, hace clic en el menú desplegable en la encabezado de la tabla del registro del sistema. Las opciones son 50, 100, y 150.

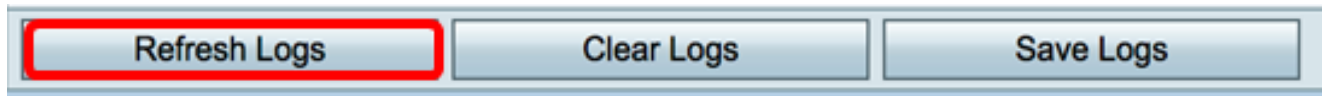
Nota: En este ejemplo, se elige 50.



El paso 5. (opcional) para ver más registros, hace clic las flechas para mover de un tirón a través de las páginas del registro.



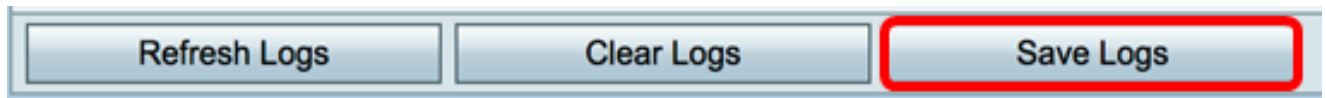
El tecleo (opcional) del paso 6. la **restauración registra** el botón para restaurar la página para permitir que usted vean más nuevo y los registros más recientes.



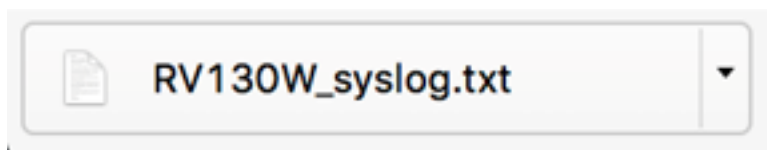
El paso 7. (opcional) para borrar o para borrar los registros de la tabla, hace clic en los **registros claros**.



El paso 8. (opcional) para exportar y para descargar los registros a un PC o a un ordenador, hace clic en los **registros de la salvaguardia**. Una descarga comenzará en su navegador.



Nota: El archivo se guarda en un formato de .txt.



Usted debe ahora haber visto con éxito los Syslog en un router RV130 y RV130W.

Si usted quiere aprender más sobre este tema o el router RV130, haga clic en los links siguientes:

- [La visión abre una sesión a un Series Router rv](#)
- [Página de productos del VPN Router de Cisco RV130](#)