

Configuración de correo electrónico en el RV130 y el RV130W

Objetivo

Los RV130 y RV130W se pueden configurar para enviar correos electrónicos a su cuenta en los que se le notifique información importante relacionada con el dispositivo, como registros de errores y actualizaciones de firmware. La información se puede configurar para que se envíe a intervalos especificados y para tipos específicos de eventos de red.

El objetivo de este documento es mostrarle cómo editar la configuración de correo electrónico en los routers VPN R130 y RV130W.

Dispositivos aplicables

- RV130
- RV130W

Versión del software

- 1.0.1.3

Configurar opciones de correo electrónico

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad de configuración web y elija **Administration > Logging > E-mail Settings**. Se abre la página *Configuración de correo electrónico*:

E-mail Settings

E-mail Alert Configuration

New Firmware E-mail Alert: Enable

E-mail Logs: Enable

Log E-mail Configuration

Minimum Email Log Severity: All

Send E-mail Logs by Schedule

Unit:

Day:

Time:

E-mail Settings

E-mail Server Address: (Hint: mail.abc.com)

E-mail Server Port: (Range: 1 - 65535, Default: 25)

Return E-mail Address: (Hint: test@abc.com)

Send to E-mail Address (1): (Hint: test@abc.com)

Send to E-mail Address (2) (Optional):

Send to E-mail Address (3) (Optional):

E-mail Encryption:

Paso 2. En el campo *New Firmware E-mail Alert*, marque la casilla de verificación **Enable** para permitir que el dispositivo envíe alertas de correo electrónico cuando se detecte o instale automáticamente nuevo firmware.

E-mail Alert Configuration

New Firmware E-mail Alert: Enable

E-mail Logs: Enable

Nota: Para configurar completamente las nuevas alertas de correo electrónico de firmware, también deben configurarse los ajustes de actualización automática del firmware. Consulte [Actualización de firmware/idioma en el RV130 y el RV130W mediante la interfaz web](#) para obtener más información.

Paso 3. Marque la casilla de verificación **Enable** en el campo *E-mail Logs* para habilitar los registros de correo electrónico. Los registros de correo electrónico son una función que envía un correo electrónico a direcciones especificadas siempre que se produce un evento definido en el dispositivo.

E-mail Alert Configuration

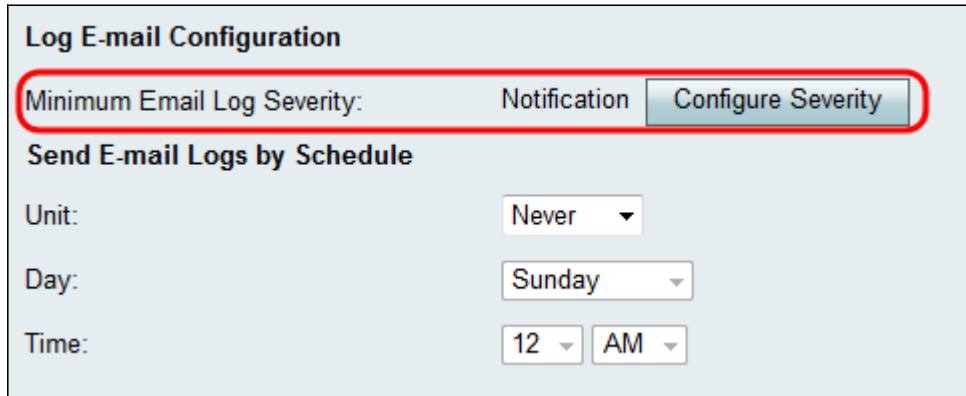
New Firmware E-mail Alert: Enable

E-mail Logs: Enable

Nota: Para habilitar los registros de correo electrónico, primero se debe configurar la

configuración del registro. Consulte [Configuración de los parámetros de registro en el RV130 y el RV130W](#) para obtener más información.

Paso 4. (Opcional) El campo *Gravedad mínima de registro de correo electrónico* muestra el evento menos significativo que puede desencadenar el envío de un mensaje de registro. Al hacer clic en el botón **Configure Severity**, accederá a la página *Log Settings*. A partir de aquí, puede ajustar la gravedad mínima y otras configuraciones de registro.



Log E-mail Configuration

Minimum Email Log Severity: Notification **Configure Severity**

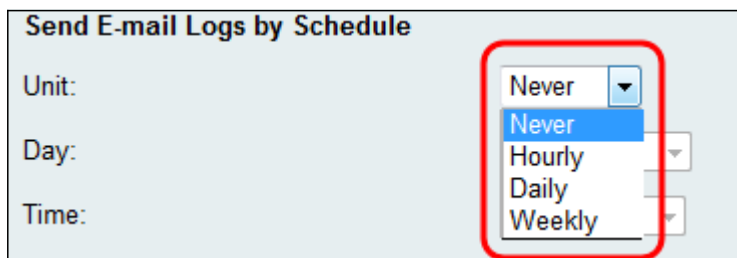
Send E-mail Logs by Schedule

Unit: Never

Day: Sunday

Time: 12 AM

Paso 5. Si elige habilitar los registros de correo electrónico en el Paso 3, elija la frecuencia con la que desea que se envíen los registros desde la lista desplegable *Unidad*. De lo contrario, omita este paso.



Send E-mail Logs by Schedule

Unit: Never

Day: Sunday

Time: 12 AM

Las opciones disponibles se definen de la siguiente manera:

- Nunca — Nunca envía registros. Si selecciona esta opción, vaya directamente al paso 8.
- Por hora: envía registros una vez cada hora. Si selecciona esta opción, vaya directamente al paso 8.
- Diariamente: envía registros a la misma hora todos los días. Si selecciona esta opción, vaya directamente al paso 7.
- Semanalmente: envía registros una vez a la semana.

Paso 6. Si selecciona **Semanal** en el Paso 5, elija el día de la semana en el que desea que se envíen los registros en la lista desplegable *Día*. De lo contrario, puede omitir este paso.

Send E-mail Logs by Schedule

Unit: Weekly

Day: Sunday

Time:

E-mail Settings

E-mail Server Address:

Paso 7. Si selecciona **Daily** o **Weekly** en el Paso 5, elija la hora del día a la que desea que se envíen los registros en las listas desplegables *Time*. De lo contrario, puede omitir este paso.

Send E-mail Logs by Schedule

Unit: Daily

Day: Sunday

Time: 12 AM

Paso 8. En el campo *E-Mail Server Address*, ingrese una dirección IP o un nombre de dominio para el servidor de correo electrónico de las cuentas de destinatario.

E-mail Settings

E-mail Server Address: mail.abc.com (Hint: mail.abc.com)

E-mail Server Port: 25 (Range: 1 - 65535, Default: 25)

Return E-mail Address: (Hint: test@abc.com)

Send to E-mail Address (1): (Hint: test@abc.com)

Send to E-mail Address (2) (Optional):

Send to E-mail Address (3) (Optional):

E-mail Encryption: Disable

Authentication with SMTP server: None

E-mail Authentication Username:

E-mail Authentication Password:

E-mail Authentication Test: Test

Paso 9. En el campo *Puerto del Servidor de Correo Electrónico*, ingrese el número de puerto al que se conectará el servidor SMTP.

E-mail Settings

E-mail Server Address: (Hint: mail.abc.com)

E-mail Server Port: (Range: 1 - 65535, Default: 25)

Return E-mail Address: (Hint: test@abc.com)

Send to E-mail Address (1): (Hint: test@abc.com)

Send to E-mail Address (2) (Optional):

Send to E-mail Address (3) (Optional):

E-mail Encryption:

Authentication with SMTP server:

E-mail Authentication Username:

E-mail Authentication Password:

E-mail Authentication Test:

Paso 10. En el campo *Dirección de correo electrónico de devolución*, ingrese una dirección de correo electrónico para recibir los correos electrónicos devueltos. Si el correo electrónico no se puede entregar correctamente, se enviará a la dirección de respuesta.

E-mail Settings

E-mail Server Address: (Hint: mail.abc.com)

E-mail Server Port: (Range: 1 - 65535, Default: 25)

Return E-mail Address: (Hint: test@abc.com)

Send to E-mail Address (1): (Hint: test@abc.com)

Send to E-mail Address (2) (Optional):

Send to E-mail Address (3) (Optional):

E-mail Encryption:

Authentication with SMTP server:

E-mail Authentication Username:

E-mail Authentication Password:

E-mail Authentication Test:

Paso 11. En el campo *Send to E-mail Address (1)*, ingrese una dirección de correo electrónico que recibirá los registros. Si desea que los registros se envíen a direcciones de correo electrónico adicionales, introduzca direcciones de correo electrónico en los campos *Enviar a dirección de correo electrónico (2)* (opcional) o *Enviar a dirección de correo electrónico (3)* (opcional).

E-mail Settings

E-mail Server Address: (Hint: mail.abc.com)

E-mail Server Port: (Range: 1 - 65535, Default: 25)

Return E-mail Address: (Hint: test@abc.com)

Send to E-mail Address (1): (Hint: test@abc.com)

Send to E-mail Address (2) (Optional):

Send to E-mail Address (3) (Optional):

E-mail Encryption: ▾

Authentication with SMTP server: ▾

E-mail Authentication Username:

E-mail Authentication Password:

E-mail Authentication Test:

Paso 12. En la lista desplegable *Cifrado del correo electrónico*, elija el método de cifrado que desee. TLS es la opción recomendada.

E-mail Encryption: ▾

Authentication with SMTP server: ▾

E-mail Authentication Username:

E-mail Authentication Password:

E-mail Authentication Test:

Las opciones disponibles se definen de la siguiente manera:

- Desactivar: el cifrado de correo electrónico está desactivado.
- SSL: Secure Socket Layer Encryption Protocol cifra los correos electrónicos que se envían, protegiendo y protegiendo los datos.
- TLS: el protocolo de cifrado de seguridad de capa de transporte es el sucesor de SSL con mejoras de seguridad añadidas y es el estándar actual del sector.

Paso 13. En la lista desplegable *Autenticación con servidor SMTP*, elija el método de autenticación que corresponda con el servidor SMTP que está utilizando.

E-mail Encryption: TLS

Authentication with SMTP server: None

E-mail Authentication Username:

E-mail Authentication Password:

E-mail Authentication Test: Test

Las opciones disponibles se definen de la siguiente manera:

- Ninguno: desactiva la autenticación con el servidor SMTP.
- LOGIN: utiliza un nombre de usuario y una contraseña para autenticar a los usuarios.
- PLAIN: similar a LOGIN, pero incluye soporte para identidades de autorización que deben utilizar los administradores. Se recomienda elegir PLAIN en lugar de LOGIN si no está seguro de cuál elegir para la aplicación específica.
- CRAM-MD5: en la autenticación CRAM-MD5, el servidor primero envía una cadena de desafío al cliente y se recibe una respuesta del cliente como una cadena. Esto ha añadido seguridad sobre LOGIN y PLAIN. No se admiten las identidades de autorización.

Paso 14. Si eligió un método de autenticación con el servidor SMTP en el Paso 13, ingrese su nombre de usuario en el campo *Nombre de usuario de autenticación de correo electrónico* y contraseña en el campo *Contraseña de autenticación de correo electrónico*. Si se ha seleccionado **None** en el paso 13, puede omitir este paso.

E-mail Settings

E-mail Server Address: mail.abc.com (Hint: mail.abc.com)

E-mail Server Port: 25 (Range: 1 - 65535, Default: 25)

Return E-mail Address: test@abc.com (Hint: test@abc.com)

Send to E-mail Address (1): test1@abc.com (Hint: test@abc.com)

Send to E-mail Address (2) (Optional):

Send to E-mail Address (3) (Optional):

E-mail Encryption: Disable

Authentication with SMTP server: None

E-mail Authentication Username: cisco

E-mail Authentication Password: ••••••••

E-mail Authentication Test: Test

Paso 15. Haga clic en el botón **Test** en el campo *E-mail Authentication Test* para confirmar la conexión con el SMTP.

E-mail Authentication Username:	<input type="text" value="cisco"/>
E-mail Authentication Password:	<input type="password" value="••••••••"/>
E-mail Authentication Test:	<input type="button" value="Test"/>

Paso 16. Haga clic en **Guardar** para guardar los cambios.

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).