

# Configuraciones del correo electrónico de la configuración en el router de las RV34x Series

## Objetivo

Un administrador de la red puede ser alertado de los eventos en la red con las notificaciones por correo electrónico. Esto mejora la manera que se monitorean las redes. El router de las RV34x Series puede ser configurado para generar las notificaciones por correo electrónico en tiempo real para informarle sobre los eventos de red seleccionados tales como cambios en las configuraciones de red, el estado del dispositivo, y otras actualizaciones en los dispositivos conectados con la red.

Este documento apunta mostrarle cómo configurar las configuraciones del correo electrónico en el router de las RV34x Series.

## Dispositivos aplicables

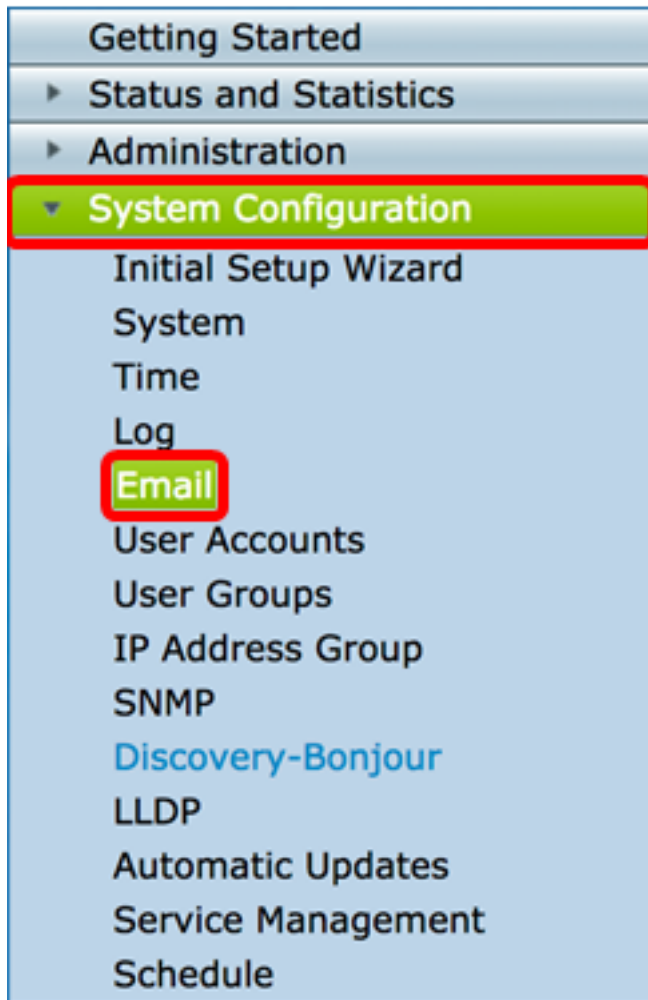
- RV34x Series

## Versión del software

- 1.0.00.33

## Configuraciones del correo electrónico de la configuración

Paso 1. Inicie sesión a la utilidad basada en web y elija la **configuración del sistema > el correo electrónico**.



**Paso 2.** En el campo del *servidor SMTP*, ingrese el direccionamiento del servidor SMTP.

**Nota:** Por este ejemplo, se utiliza smtp.gmail.com.

## Email

### Email Server

SMTP Server:  (hint: 1.2.3.4 or abc.com or fe80::10)

SMTP Port:  Range: 1-65535 Default: 25

Email Encryption:

Authentication:

Send Email to 1:  Email Address

Send Email to 2:  Email Address (Optional)

From Email Address:

Paso 3. Ingrese el número del puerto del mail server en el campo de puerto *SMTP*. Es un número del puerto de egreso usado para enviar los correos electrónicos. El rango válido del número del puerto es a partir la 0 a 65535 y el valor predeterminado es 25.

**Nota:** Por este ejemplo, se utiliza el número del puerto 587 *SMTP* puesto que es el puerto *SMTP* para el gmail.

## Email

**Email Server**

SMTP Server:  (hint: 1.2.3.4 or abc.com or fe80::10)

SMTP Port:  Range: 1-65535 Default: 25

Email Encryption:

Authentication:

Send Email to 1:  Email Address

Send Email to 2:  Email Address (Optional)

From Email Address:

Paso 4. De la lista desplegable del cifrado del correo electrónico, seleccione un método de encriptación para enviar los mensajes a su correo electrónico. Es importante que el método de encriptación también hace juego el puerto S TP.

Las opciones son:

- NINGUNOS — El no encryption será utilizado en los correos electrónicos. Este es el valor predeterminado.
- TLS/SSL — Una opción combinada para Transport Layer Security (TLS) y Secure Sockets Layer (SSL). TLS es un protocolo criptográfico que proporciona la Seguridad y la integridad de los datos para la comunicación sobre Internet. Este cifrado utiliza el puerto 587 S TP. El SSL es una tecnología de seguridad estándar para establecer un link encriptado entre un servidor Web y un navegador. Este cifrado utiliza el puerto 465 S TP. Cuando se elige esta opción, el puerto se hará juego a cualquier protocolo.

**Nota:** Por este ejemplo, se utiliza TLS/SSL.

## Email

**Email Server**

SMTP Server:  (hint: 1.2.3.4 or abc.com or fe80::10)

SMTP Port:  Range: 1-65535 Default: 25

Email Encryption:  TLS/SSL  NONE

Authentication:

Send Email to 1:  Email Address

Send Email to 2:  Email Address (Optional)

From Email Address:

Paso 5. De la lista desplegable de la autenticación, elija cómo usted quiere autenticar el acceso a su correo electrónico.

Las opciones son:

- NINGUNOS — No se requiere ninguna autenticación del nombre de usuario y contraseña. Si usted elige esta opción, salte al [paso 8](#).
- LOGIN — El nombre de usuario y contraseña se utiliza para la autenticación.
- TEXTO SIMPLE — Unencrypted pero todavía requiere el nombre de usuario y contraseña.
- MD5 — El algoritmo condensado de mensaje 5 utiliza un valor de troceo del 128-bit para la autenticación que requiere el nombre de usuario y contraseña.

**Nota:** Por este ejemplo, se utiliza el LOGIN.

## Email

### Email Server

SMTP Server:  (hint: 1.2.3.4 or abc.com or fe80::10)

SMTP Port:  Range: 1-65535 Default: 25

Email Encryption:

Authentication:

- NONE
- LOGIN
- PLAINTEXT
- MD5

Username:

Password:

Send Email to 1:  Email Address

Send Email to 2:  Email Address (Optional)

From Email Address:

Paso 6. Si el LOGIN, el PLAINTEXT, o el MD5 fueron elegidos en el paso 5, ingrese un nombre de usuario en el *campo de nombre de usuario*. Ésta sería la dirección de correo electrónico de envío.

**Nota:** En este ejemplo, se utiliza [ccoesup@gmail.com](mailto:ccoesup@gmail.com).

## Email

### Email Server

SMTP Server:  (hint: 1.2.3.4 or abc.com or fe80::10)

SMTP Port:  Range: 1-65535 Default: 25

Email Encryption:

Authentication:

Username:

Password:

Send Email to 1:  Email Address

Send Email to 2:  Email Address (Optional)

From Email Address:

Paso 7. Ingrese la contraseña correspondiente de su nombre de usuario en el campo de *contraseña*.

**Nota:** Se recomienda altamente para utilizar una cuenta de correo electrónico separado en vez de usar su correo electrónico personal para mantener la aislamiento.

## Email

### Email Server

SMTP Server:  (hint: 1.2.3.4 or abc.com or fe80::10)

SMTP Port:  Range: 1-65535 Default: 25

Email Encryption:

Authentication:

Username:

Password:

Send Email to 1:  Email Address

Send Email to 2:  Email Address (Optional)

From Email Address:

**Paso 8.** Ingrese una dirección email en el email del envío a 1 campo. El direccionamiento es el beneficiario de los Syslog del correo electrónico. Los Syslog del correo electrónico en el router tienen que ser habilitados para recibir las notificaciones por correo electrónico. Para aprender cómo configurar las configuraciones de registro en el serie de router RV34x, haga clic [aquí](#).

Nota: Se recomienda altamente para utilizar una cuenta de correo electrónico separado en vez de usar su correo electrónico personal para mantener la aislamiento. En este ejemplo, [ccoesup2@gmail.com](mailto:ccoesup2@gmail.com) se utiliza como un ejemplo.



## Email

### Email Server

SMTP Server:  (hint: 1.2.3.4 or abc.com or fe80::10)

SMTP Port:  Range: 1-65535 Default: 25

Email Encryption:

Authentication:

Username:

Password:

Send Email to 1:  Email Address

Send Email to 2:  Email Address (Optional)

From Email Address:

El paso 9. (opcional) ingresa una dirección email secundaria en el *email del envío* al campo 2.

**Nota:** Por este ejemplo, se utiliza [ccoесup3@gmail.com](mailto:ccoесup3@gmail.com).

## Email

### Email Server

SMTP Server:  (hint: 1.2.3.4 or abc.com or fe80::10)

SMTP Port:  Range: 1-65535 Default: 25

Email Encryption:

Authentication:

Username:

Password:

Send Email to 1:  Email Address

Send Email to 2:  Email Address (Optional)

From Email Address:

Paso 10. En el campo de la *dirección email* ingrese la dirección email para enviar para de cuál está la autenticación ingresada del nombre de usuario y contraseña.

**Nota:** En este ejemplo, se utiliza [ccoesup@gmail.com](mailto:ccoesup@gmail.com).

# Email

## Email Server

SMTP Server:  (hint: 1.2.3.4 or abc.com or fe80::10)

SMTP Port:  Range: 1-65535 Default: 25

Email Encryption:

Authentication:

Username:

Password:

Send Email to 1:  Email Address

Send Email to 2:  Email Address (Optional)

From Email Address:

Paso 11 El tecleo se aplica.

## Email

### Email Server

SMTP Server:  (hint: 1.2.3.4 or abc.com or fe80::10)

SMTP Port:  Range: 1-65535 Default: 25

Email Encryption:

Authentication:

Username:

Password:

Send Email to 1:  Email Address

Send Email to 2:  Email Address (Optional)

From Email Address:

Paso 12. Para probar la Conectividad al servidor de correo electrónico, haga clic en la Conectividad de la prueba al botón del servidor de correo electrónico.

### Email Server

SMTP Server:  (hint: 1.2.3.4 or abc.com or fe80::10)

SMTP Port:  Range: 1-65535 Default: 25

Email Encryption:

Authentication:

Username:

Password:

Send Email to 1:  Email Address

Send Email to 2:  Email Address (Optional)

From Email Address:

**Nota:** Un texto verde aparecerá al lado de la Conectividad de la prueba al botón del servidor de correo electrónico que le informa que la prueba era un éxito.

**Email Server**

SMTP Server:  (hint: 1.2.3.4 or abc.com or fe80::10)

SMTP Port:  Range: 1-65535 Default: 25

Email Encryption:

Authentication:

Username:

Password:

Send Email to 1:  Email Address

Send Email to 2:  Email Address (Optional)

From Email Address:  Test SMTP Server "smtp.gmail.com", the result is "Success"

Usted debe ahora haber configurado con éxito las configuraciones del correo electrónico en el router de las RV34x Series.