# Configuración de los parámetros de correo electrónico en el router serie RV34x

#### Objetivo

Se puede alertar a un administrador de red de los eventos en la red mediante notificaciones por correo electrónico. Esto mejora la forma de monitorear las redes. El router de la serie RV34x se puede configurar para generar notificaciones de correo electrónico en tiempo real con el fin de informarle sobre eventos de red seleccionados, como cambios en la configuración de la red, el estado del dispositivo y otras actualizaciones en los dispositivos conectados a la red.

Este documento pretende mostrarle cómo configurar los parámetros de correo electrónico en el router serie RV34x.

#### **Dispositivos aplicables**

• Serie RV34x

#### Versión del software

• 1.0.00.33

#### Configurar configuración de correo electrónico

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad basada en Web y elija **Configuración del sistema > Correo electrónico**.

Getting Started
Status and Statistics
Administration
<ul> <li>System Configuration</li> </ul>
Initial Setup Wizard
System
Time
Log
Email
User Accounts
User Groups
IP Address Group
SNMP
Discovery-Bonjour
LLDP
Automatic Updates
Service Management
Schedule

Paso 2. En el campo Servidor SMTP, ingrese la dirección del servidor SMTP.

Nota: Para este ejemplo, se utiliza smtp.gmail.com.

Email		
Email Server		
SMTP Server:	smtp.gmail.com	(hint: 1.2.3.4 or abc.com or fe80::10)
SMTP Port:	25 Range: 1-65	5535 Default: 25
Email Encryption:	NONE \$	
Authentication:	NONE \$	
Send Email to 1:		Email Address
Send Email to 2:		Email Address (Optional)
From Email Address:		
Test Connectivity to Email Server		
Apply Cancel		

Paso 3. Introduzca el número de puerto del servidor de correo en el campo *SMTP* Port. Se trata de un número de puerto saliente que se utiliza para enviar correos electrónicos. El rango de números de puerto válido está entre 0 y 65535 y el valor predeterminado es 25.

**Nota:** Para este ejemplo, se utiliza el número de puerto SMTP 587 ya que es el puerto SMTP para gmail.

Email		
Email Server		
SMTP Server:	smtp.gmail.com	(hint: 1.2.3.4 or abc.com or fe80::10)
SMTP Port:	587 Range: 1-6	5535 Default: 25
Email Encryption:	NONE \$	
Authentication:	NONE \$	
Send Email to 1:		Email Address
Send Email to 2:		Email Address (Optional)
From Email Address:		
Test Connectivity to Email Server		
Apply Cancel		

Paso 4. En la lista desplegable Cifrado de correo electrónico, seleccione un método de cifrado para enviar mensajes a su correo electrónico. Es importante que el método de cifrado también coincida con el puerto SMTP.

Las opciones son:

- NONE: no se utilizará ninguna encriptación en los correos electrónicos. Este es el valor predeterminado.
- TLS/SSL: opción combinada para seguridad de la capa de transporte (TLS) y capa de conexión segura (SSL). TLS es un protocolo criptográfico que proporciona seguridad e integridad de datos para la comunicación a través de Internet. Este cifrado utiliza el puerto SMTP 587. SSL es una tecnología de seguridad estándar para crear un enlace cifrado entre un servidor web y un navegador. Este cifrado utiliza el puerto SMTP 465. Cuando se elige esta opción, el puerto coincidirá con cualquiera de los dos protocolos.

Nota: Para este ejemplo, se utiliza TLS/SSL.

Email		
Email Server		
SMTP Server:	smtp.gmail.com	(hint: 1.2.3.4 or abc.com or fe80::10)
SMTP Port:	Renge: 1-6	5535 Default: 25
Email Encryption:	✓ TLS/SSL	
Authentication:	NONE \$	
Send Email to 1:		Email Address
Send Email to 2:		Email Address (Optional)
From Email Address:		
Test Connectivity to Email Server		
Apply Cancel		

Paso 5. En la lista desplegable Autenticación, elija cómo desea autenticar el acceso a su correo electrónico.

Las opciones son:

- NONE: no se requiere autenticación de nombre de usuario ni contraseña. Si elige esta opción, vaya directamente al <u>Paso 8</u>.
- LOGIN: el nombre de usuario y la contraseña se utilizan para la autenticación.
- PLAINTEXT: sin cifrar pero aún así se requiere el nombre de usuario y la contraseña.
- MD5: el algoritmo Message-Digest 5 utiliza un valor hash de 128 bits para la autenticación que requiere nombre de usuario y contraseña.

Nota: Para este ejemplo, se utiliza LOGIN.

Email		
Email Server		
SMTP Server:	smtp.gmail.com	(hint: 1.2.3.4 or abc.com or fe80::10)
SMTP Port:	587 Range: 1-65	5535 Default: 25
Email Encryption:	NONE	
Authentication:		
Username:	MD5	
Password:		
Send Email to 1:		Email Address
Send Email to 2:		Email Address (Optional)
From Email Address:		
Test Connectivity to Email Server		
Apply Cancel		

Paso 6. Si se eligió LOGIN, PLAINTEXT o MD5 en el Paso 5, introduzca un nombre de usuario en el campo *Username*. Esta sería la dirección de correo electrónico de envío.

Nota: En este ejemplo, se utiliza <u>ccoesup@gmail.com</u>.

Email Server		
SMTP Server:	smtp.gmail.com (hint: 1.2.3.4 or abc.com or fe80::10)	
SMTP Port:	587 Range: 1-65535 Default: 25	
Email Encryption:	TLS/SSL ¢	
Authentication:		
Username:	ccoesup@gmail.com	
Password:		
Send Email to 1:	Email Address	
Send Email to 2:	Email Address (Optional)	
From Email Address:		
Test Connectivity to Email Server		
Apply Cancel		

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

**Nota:** Se recomienda encarecidamente utilizar una cuenta de correo electrónico independiente en lugar de utilizar su correo electrónico personal para mantener la privacidad.

Email Server		
SMTP Server:	smtp.gmail.com	(hint: 1.2.3.4 or abc.com or fe80::10)
SMTP Port:	587 Range: 1-6	5535 Default: 25
Email Encryption:	TLS/SSL \$	
Authentication:	LOGIN \$	
Username:	ccoesup@gmail.com	
Password:		
Send Email to 1:		Email Address
Send Email to 2:		Email Address (Optional)
From Email Address:		
Test Connectivity to Email Server		
Apply Cancel		

Paso 8. Introduzca una dirección de correo electrónico en el campo Enviar correo electrónico a 1. La dirección es el destinatario de los syslogs de correo electrónico. Los registros del sistema de correo electrónico en el router deben estar habilitados para recibir notificaciones por correo electrónico. Para obtener información sobre cómo configurar los parámetros de registro en la serie RV34x Router, haga clic <u>aquí</u>.

Nota: Se recomienda encarecidamente utilizar una cuenta de correo electrónico independiente en lugar de utilizar su correo electrónico personal para mantener la privacidad. En este ejemplo, <u>ccoesup2@gmail.com</u> se utiliza como ejemplo.

Email Server		
SMTP Server:	smtp.gmail.com (hint: 1.2.3.4 or abc.com or fe80::10)	
SMTP Port:	587 Range: 1-65535 Default: 25	
Email Encryption:	TLS/SSL \$	
Authentication:		
Username:	ccoesup@gmail.com	
Password:	•••••	
Send Email to 1:	ccoesup2@gmail.com Email Address	
Send Email to 2:	Email Address (Optional)	
From Email Address:		
Test Connectivity to Email Server		
Apply Cancel		

Paso 9. (Opcional) Introduzca una dirección de correo electrónico secundaria en el campo *Enviar correo electrónico a 2*.

Nota: Para este ejemplo, se utiliza <u>ccoesup3@gmail.com</u>.

#### Email Email Server smtp.gmail.com SMTP Server: (hint: 1.2.3.4 or abc.com or fe80::10) SMTP Port: 587 Range: 1-65535 Default: 25 TLS/SSL 🛊 Email Encryption: Authentication: LOGIN ŧ Username: ccoesup@gmail.com Password: ..... Send Email to 1: ccoesup2@gmail.com Email Address ccoesup3@gmail.com Send Email to 2: Email Address (Optional) From Email Address: Test Connectivity to Email Server Cancel Apply

Paso 10. En el campo *From Email Address (Dirección de correo electrónico de origen)*, introduzca la dirección de correo electrónico para enviar desde la que se han introducido la autenticación de nombre de usuario y contraseña.

Nota: En este ejemplo, se utiliza <u>ccoesup@gmail.com</u>.

Email Server			
SMTP Server:	smtp.gmail.com	(hint: 1.2.3.4 or abc.com or fe80::10)	
SMTP Port:	587 Range: 1-6	5535 Default: 25	
Email Encryption:	TLS/SSL \$		
Authentication:	LOGIN \$		
Username:	ccoesup@gmail.com		
Password:	•••••		
Send Email to 1:	ccoesup2@gmail.com	Email Address	
Send Email to 2:	ccoesup3@gmail.com	Email Address (Optional)	
From Email Address:	ccoesup@gmail.com		
Test Connectivity to Email Server			
Apply Cancel			

Paso 11. Haga clic en Apply (Aplicar).

Email Server		
SMTP Server:	smtp.gmail.com (hint: 1.2.3.4 or abc.com or fe80::10)	
SMTP Port:	587 Range: 1-65535 Default: 25	
Email Encryption:	TLS/SSL \$	
Authentication:		
Username:	ccoesup@gmail.com	
Password:	•••••	
Send Email to 1:	ccoesup2@gmail.com Email Address	
Send Email to 2:	ccoesup3@gmail.com Email Address (Optional)	
From Email Address:	ccoesup@gmail.com	
Test Connectivity to Email Server		
Apply Cancel		

Paso 12. Para probar la conectividad con el servidor de correo electrónico, haga clic en el botón **Probar conectividad con el servidor de correo electrónico**.



**Nota:** Aparecerá un texto verde junto al botón Test Connectivity to Email Server (Conectividad de prueba con servidor de correo electrónico) que le informará de que la prueba se ha realizado correctamente.

Email Server			
SMTP Server:	smtp.gmail.com	(hint: 1.2.3.4 or abc.com or fe80::10)	
SMTP Port:	587 Range: 1-65535 Default: 25		
Email Encryption:	TLS/SSL \$		
Authentication:	LOGIN \$		
Username:	ccoesup@gmail.com		
Password:	•••••		
Send Email to 1:	ccoesup2@gmail.com	Email Address	
Send Email to 2:	ccoesup3@gmail.com	Email Address (Optional)	
From Email Address:	ccoesup@gmail.com	Test SMTP Server "smtp.gmail.com", the result is "Success"	
Test Connectivity to Email Server			
Apply Cancel			

Ahora debería haber configurado correctamente los parámetros de correo electrónico en el router serie RV34x.