# E-mailinstellingen configureren op de RV34x Series router

## Doel

Een netwerkbeheerder kan worden gewaarschuwd voor gebeurtenissen in het netwerk door middel van e-mailberichten. Dit verbetert de manier waarop de netwerken worden bewaakt. De RV34x Series router kan worden geconfigureerd om realtime e-mailberichten te genereren om u te informeren over geselecteerde netwerkgebeurtenissen zoals wijzigingen in netwerkinstellingen, apparaatstatus en andere updates op apparaten die aangesloten zijn op het netwerk.

Dit document geeft aan hoe u de e-mailinstellingen kunt configureren op de RV34x Series router.

### Toepasselijke apparaten

• RV34x Series

### Softwareversie

• 1.0.00.33

### E-mailinstellingen configureren

Stap 1. Meld u aan bij het webgebaseerde hulpprogramma en kies **systeemconfiguratie > E- mail**.

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

Stap 2. Voer in het veld *MTP-server* het adres van de MTP-server in.

Opmerking: Dit voorbeeld wordt smtp.gmail.com gebruikt.

Email		
Email Server		
SMTP Server:	smtp.gmail.com	(hint: 1.2.3.4 or abc.com or fe80::10)
SMTP Port:	25 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		

Stap 3. Voer het poortnummer van de mailserver in in het veld *mtp*-poort. Het is een uitgaande poortnummer dat wordt gebruikt om e-mails te versturen. De geldige havennummerreeks is van 0 tot 65535 en de standaardwaarde is 25.

Opmerking: Bijvoorbeeld, wordt het havennummer 587 van de haven van MTP gebruikt aangezien het de haven voor Gmail is.

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		

Stap 4. Selecteer in de vervolgkeuzelijst E-mailencryptie een coderingsmethode om berichten naar uw e-mail te verzenden. Het is belangrijk dat de versleutelingsmethode ook overeenkomt met de MTP-poort.

De opties zijn:

- NONE Er wordt geen encryptie gebruikt in de e-mails. Dit is de standaard.
- TLS/SSL Een gecombineerde optie voor Transport Layer Security (TLS) en Secure Socket Layer (SSL). TLS is een cryptografisch protocol dat beveiliging en gegevensintegriteit biedt voor communicatie via het internet. Deze encryptie gebruikt MTP Port 587. SSL is een standaardveiligheidstechnologie voor het creëren van een gecodeerde link tussen een webserver en een browser. Deze encryptie gebruikt MTP poort 465. Wanneer deze optie wordt geselecteerd, zal de haven zich aan één van beide protocol aanpassen.

Opmerking: Bij dit voorbeeld wordt TLS/SSL gebruikt.

Email		
Email Server		
SMTP Server:	smtp.gmail.com	(hint: 1.2.3.4 or abc.com or fe80::10)
SMTP Port:	Range: 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		

Stap 5. Kies in de vervolgkeuzelijst Verificatie hoe u de toegang tot uw e-mail wilt authenticeren.

De opties zijn:

- NONE Geen gebruikersnaam en wachtwoordverificatie vereist. Als u deze optie kiest, slaat u over naar <u>Stap 8</u>.
- LOGIN Gebruikersnaam en Wachtwoord worden gebruikt voor echtheidscontrole.
- PLAINTEKST Niet versleuteld maar toch gebruikersnaam en wachtwoord nodig.
- MD5 Message-Digest Algorithm 5 gebruikt een 128-bits hashwaarde voor verificatie waarvoor gebruikersnaam en wachtwoord is vereist.

Opmerking: In dit voorbeeld wordt LOGIN gebruikt.

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	535 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	ncel	

Stap 6. Als u in Stap 5 voor LOGIN, PLAINTEXT of MD5 is geselecteerd, typt u een gebruikersnaam in het veld *Gebruikersnaam*. Dit is het verzendende e-mailadres.

Opmerking: In dit voorbeeld wordt <a href="mailto:ccoesup@gmail.com">ccoesup@gmail.com</a> gebruikt.

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		

Stap 7. Voer het bijbehorende wachtwoord van uw gebruikersnaam in het veld Wachtwoord.

Opmerking: Het is sterk aanbevolen om een aparte e-mailaccount te gebruiken in plaats van je persoonlijke e-mail om privacy te behouden.

#### Email 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 \$ ŧ Authentication: LOGIN ccoesup@gmail.com Username: Password: ..... Send Email to 1: Email Address Send Email to 2: Email Address (Optional) From Email Address: Test Connectivity to Email Server Cancel Apply

<u>Stap 8</u>. Voer een e-mailadres in in het veld E-mail verzenden naar 1. Het adres is de ontvanger van de e-mails. E-mailsystemen op de router moeten in staat zijn om e-mailberichten te ontvangen. Klik <u>hier</u> om te leren hoe u de loginstellingen van de RV34x routerserie wilt configureren.

Opmerking: Het is sterk aanbevolen om een aparte e-mailaccount te gebruiken in plaats van je persoonlijke e-mail om privacy te behouden. In dit voorbeeld wordt <u>ccoesup2@gmail.com</u> als voorbeeld gebruikt.

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		

Stap 9. (optioneel) Voer een secundair e-mailadres in in het veld E-mail verzenden naar 2.

Opmerking: Bijvoorbeeld, <a href="mailto:ccoesup3@gmail.com">ccoesup3@gmail.com</a> wordt gebruikt.

#### Email 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: Email Address ccoesup2@gmail.com ccoesup3@gmail.com Send Email to 2: Email Address (Optional) From Email Address: Test Connectivity to Email Server Cancel Apply

Stap 10. In het veld *Vanaf e-mailadres* voer u het e-mailadres in om te verzenden waarvan de ingevoerde gebruikersnaam en wachtwoordverificatie nodig zijn.

Opmerking: In dit voorbeeld wordt ccoesup@gmail.com gebruikt.

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		

Stap 1. Klik op Toepassen.

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 Connectivity to Email Server		
Apply Cancel		

Stap 12. Om de connectiviteit op de e-mailserver te testen, klikt u op de knop **Connectiviteit met e-mailserver testen**.



Opmerking: Naast de knop Connectiviteit met e-mailserver verschijnt er een groene tekst die u ervan op de hoogte brengt dat de test een succes is.

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		

U dient nu de e-mailinstellingen te hebben ingesteld op de RV34x Series router.