在RV34x系列路由器上配置電子郵件設定

目標

可以通過電子郵件通知向網路管理員通知網路上的事件。這樣可改善網路的監控方式。 RV34x系列路由器可以配置為生成即時電子郵件通知,通知您所選的網路事件,例如網路設定 更改、裝置狀態以及連線到網路的裝置上的其他更新。

本文檔旨在向您展示如何在RV34x系列路由器上配置電子郵件設定。

適用裝置

• RV34x系列

軟體版本

• 1.0.00.33

配置電子郵件設定

步驟1.登入到基於Web的實用程式,然後選擇System Configuration > Email。

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

附註:在本示例中,使用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		

步驟3.在*SMTP* Port欄位中輸入郵件伺服器的*端*口號。這是用於傳送電子郵件的出站埠號。有效埠號範圍為0到65535,預設值為25。

附註:在本示例中,使用了SMTP埠號587,因為它是用於gmail的SMTP埠。

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		

步驟4.從Email Encryption下拉選單中,選擇一種加密方法以將郵件傳送到您的電子郵件。加 密方法還必須與SMTP埠匹配。

選項包括:

- 無 電子郵件中將不使用加密。這是預設設定。
- TLS/SSL 傳輸層安全(TLS)和安全套接字層(SSL)的組合選項。TLS是一種加密協定,它為 Internet上的通訊提供安全性和資料完整性。此加密使用SMTP埠587。 SSL是一種標準安全技 術,用於在Web伺服器和瀏覽器之間建立加密連結。此加密使用SMTP埠465。選擇此選項後 ,埠將自身與任一協定相匹配。

附註:本示例使用TLS/SSL。

Email		
Email Server		
SMTP Server: s	mtp.gmail.com	(hint: 1.2.3.4 or abc.com or fe80::10)
SMTP Port:	Bange: 1-65	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		

步驟5.從Authentication下拉選單中,選擇您要如何驗證對電子郵件的訪問。

選項包括:

- 無 不需要使用者名稱和密碼身份驗證。如果選擇此選項,請跳至步驟8。
- LOGIN 使用者名稱和密碼用於身份驗證。
- •明文 未加密,但仍需要使用者名稱和密碼。
- MD5 消息摘要演算法5使用128位雜湊值進行需要使用者名稱和密碼的身份驗證。

附註:在本示例中,使用LOGIN。

Email **Email Server** SMTP Server: smtp.gmail.com (hint: 1.2.3.4 or abc.com or fe80::10) SMTP Port: 587 Range: 1-65535 Default: 25 TL 0/001 Email Encryption: NONE Authentication: ✓ LOGIN PLAINTEXT Username: MD5 Password: Send Email to 1: Email Address Send Email to 2: Email Address (Optional) From Email Address: Test Connectivity to Email Server Cancel Apply

步驟6.如果在步驟5中選擇了LOGIN、PLAINTEXT或MD5,請在*Username*欄位中輸入使用者 名稱。這是傳送電子郵件地址。

附註:本示例使用<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		

步驟7.在Password欄位中輸入您使用者名稱的對應密碼。

附註:強烈建議使用單獨的電子郵件帳戶,而不是使用個人電子郵件來維護隱私。

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		

步驟8.在「將電子郵件傳送到1」欄位中輸入電子郵件地址。地址是電子郵件系統日誌的收件 人。必須啟用路由器上的電子郵件系統才能接收電子郵件通知。要瞭解如何在RV34x路由器系 列上配置日誌設定,請按一下<u>此處</u>。

附註: 強烈建議使用單獨的電子郵件帳戶, 而不是使用個人電子郵件來維護隱私。在本示例中, 使用<u>ccoesup2@gmail.com</u>作為示例。

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:	Email Address (Optional)	
From Email Address:		
Test Connectivity to Email Server		
Apply Cancel		

步驟9。(可選)在Send Email to 2欄位中輸入輔助電子郵件地址。

附註:在本例中,使用<u>ccoesup3@gmail.com</u>。

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

步驟10.在*From Email Address*欄位中輸入要傳送的電子郵件地址,輸入的使用者名稱和密碼 驗證將從該地址傳送。

附註:本示例使用<u>ccoesup@gmail.com</u>。

Apply

Cancel

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		

步驟11.按一下Apply。

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		

步驟12.要測試與電子郵件伺服器的連線,請按一下Test Connectivity to Email Server按鈕。



附註:Test Connectivity to Email Server按鈕旁將出現綠色文本,通知您測試成功。

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		

現在,您應該已經在RV34x系列路由器上成功配置了電子郵件設定。