在RV34x系列路由器上配置电子邮件设置

目标

网络管理员可以通过电邮通知收到网络中事件的警报。这改进了网络的监控方式。RV34x系列 路由器可配置为生成实时电邮通知,以通知您所选网络事件,如网络设置、设备状态的更改以 及连接到网络的设备上的其他更新。

本文档旨在向您展示如何在RV34x系列路由器上配置电子邮件设置。

适用设备

• RV34x系列

软件版本

• 1.0.00.33

配置电子邮件设置

步骤1.登录基于Web的实用程序,然后选择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

注意:在本例中,使用smtp.gmail.com。

_			
	-	-	
		-	
			_

Email Server		
SMTP Server:	smtp.gmail.com	(hint: 1.2.3.4 or abc.com or fe80::10)
SMTP Port:	25 Range: 1-65	535 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		

步骤3.在SMTP Port字段中输入邮件服务*器的*端口号。它是用于发送电子邮件的出站端口号。 有效端口号范围为0到65535,默认值为25。

注意:在本例中,使用SMTP端口号587,因为它是gmail的SMTP端口。

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		

步骤4.从Email Encryption下拉列表中,选择一种加密方法将邮件发送到您的电子邮件。加密 方法也必须与SMTP端口匹配。

选项有:

- NONE 电子邮件中不会使用加密。这是默认设置。
- TLS/SSL 传输层安全(TLS)和安全套接字层(SSL)的组合选项。TLS是一种加密协议,可为 Internet通信提供安全性和数据完整性。此加密使用SMTP端口587。SSL是用于在Web服务器 和浏览器之间创建加密链接的标准安全技术。此加密使用SMTP端口465。选择此选项时,端口 将与任一协议匹配。

注意:在本例中,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		

步骤5.从Authentication下拉列表中,选择要如何验证对电子邮件的访问。

选项有:

- NONE 无需用户名和密码身份验证。如果选择此选项,请跳至<u>步骤8</u>。
- LOGIN 用户名和密码用于身份验证。
- •明文 未加密,但仍需要用户名和密码。
- MD5 消息摘要算法5使用128位哈希值进行需要用户名和密码的身份验证。

注意:在本例中,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

步骤6.如果在步骤5中选择了LOGIN、PLAINTEXT或MD5,请在Username字段中输入 *Username*。这是发送方的电子邮件地址。

注意:在本例中,使用ccoesup@gmail.com。

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		

步骤7.在Password字段中输入您的用户名的相应密码。

注意:强烈建议使用单独的电子邮件帐户,而不是使用个人电子邮件来维护隐私。

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		

步骤8.在Send Email to 1(将电子邮件发送到1)字段中输入电子邮件地址。地址是电子邮件 系统日志的收件人。必须启用路由器上的电子邮件系统日志才能接收电子邮件通知。要了解如 何在RV34x路由器系列上配置日志设置,请单击<u>此处</u>。

注意:强烈建议使用单独的电子邮件帐户,而不是使用个人电子邮件来维护隐私。在本示例中,<u>ccoesup2@gmail.com</u>用作示例。

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:		
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		

第9步。(可选)在"将电子邮件发送到2"字*段中输入辅助电子邮件*地址。

注意:在本例中,<u>使用</u>ccoesup3@gmail.com。

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: Send Email to 1: Email Address ccoesup2@gmail.com Send Email to 2: ccoesup3@gmail.com Email Address (Optional) From Email Address: Test Connectivity to Email Server

步骤10.在From Email Address字*段中,输*入要发送的电子邮件地址,输入的用户名和密码身 份验证从中发送。

注意:在本例中,<u>使用</u>ccoesup@gmail.com。

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		

步骤11.单击"**应用"**。

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		

步骤12.要测试与电子邮件服务器的连接,请单击"测试与电子邮件服务器的连接"按钮。



注意:在Test Connectivity to Email Server按钮旁将显示绿色文本,通知您测试成功。

Email Server		
SMTP Server:	smtp.gmail.com	(hint: 1.2.3.4 or abc.com or fe80::10)
SMTP Port:	587 Range: 1-6	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 SMTP Server "smtp.gmail.com", the result is "Success"
Test Connectivity to Email Server		
Apply Cancel		

您现在应该已成功配置RV34x系列路由器上的邮件设置。