Definir configurações de e-mail no RV34x Series Router

Objetivo

Um administrador de rede pode ser alertado sobre eventos na rede por meio de notificações por e-mail. Isso melhora a forma como as redes são monitoradas. O RV34x Series Router pode ser configurado para gerar notificações por e-mail em tempo real para informá-lo sobre eventos de rede selecionados, como alterações nas configurações de rede, status do dispositivo e outras atualizações nos dispositivos conectados à rede.

Este documento tem como objetivo mostrar como configurar as configurações de e-mail no RV34x Series Router.

Dispositivos aplicáveis

• Série RV34x

Versão de software

• 1.0.00.33

Definir configurações de e-mail

Etapa 1. Faça login no utilitário baseado na Web e escolha **Configuração do sistema > E**mail.

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	

Etapa 2. No campo *Servidor SMTP*, insira o endereço do servidor SMTP.

Note: Para este exemplo, smtp.gmail.com é usado.

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	ncel	

Etapa 3. Digite o número da porta do servidor de email no campo *SMTP* Port. É um número de porta de saída usado para enviar emails. O intervalo de números de porta válido é de 0 a 65535 e o valor padrão é 25.

Note: Para este exemplo, a porta SMTP número 587 é usada porque é a porta SMTP para gmail.

Fmail		
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		

Etapa 4. Na lista suspensa Criptografia de e-mail, selecione um método de criptografia para enviar mensagens para seu e-mail. É importante que o método de criptografia também corresponda à porta SMTP.

As opções são:

- NONE Nenhuma criptografia será usada nos e-mails. Esse é o padrão.
- TLS/SSL Uma opção combinada para TLS (Transport Layer Security) e SSL (Secure Sockets Layer). O TLS é um protocolo criptográfico que fornece segurança e integridade de dados para comunicação pela Internet. Essa criptografia usa a porta SMTP 587. O SSL é uma tecnologia de segurança padrão para criar um link criptografado entre um servidor Web e um navegador. Essa criptografia usa a porta SMTP 465. Quando essa opção for escolhida, a porta corresponderá a si mesma a qualquer um dos protocolos.

Note: Para este exemplo, TLS/SSL é usado.

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 Ca	ncel	

Etapa 5. Na lista suspensa Autenticação, escolha como deseja autenticar o acesso ao seu e-mail.

As opções são:

- NONE Nenhuma autenticação de nome de usuário e senha é necessária. Se você escolher essa opção, vá para a <u>Etapa 8</u>.
- LOGIN Nome de usuário e Senha são usados para autenticação.
- PLAINTEXT Não criptografado, mas ainda requer nome de usuário e senha.
- MD5 O Message-Digest Algorithm 5 usa um valor de hash de 128 bits para a autenticação que exige nome de usuário e senha.

Note: Para este exemplo, LOGIN é usado.

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 Car	icel	

Etapa 6. Se LOGIN, PLAINTEXT ou MD5 tiver sido escolhido na Etapa 5, insira um nome de usuário no campo *Nome de usuário*. Esse seria o endereço de e-mail de envio.

Note: Neste exemplo, <u>ccoesup@gmail.com</u> é usado.

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		

Passo 7. Digite a senha correspondente do seu nome de usuário no campo Senha.

Note: É altamente recomendável usar uma conta de e-mail separada em vez de usar seu email pessoal para manter a privacidade.

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 ŧ 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 Cancel Apply

Etapa 8. Insira um endereço de e-mail no campo Enviar e-mail para 1. O endereço é o destinatário dos syslogs de e-mail. Os syslogs de e-mail no roteador devem ser habilitados para receber notificações por e-mail. Para saber como definir as configurações de log na série de roteadores RV34x, clique <u>aqui</u>.

Note: É altamente recomendável usar uma conta de e-mail separada em vez de usar seu email pessoal para manter a privacidade. Neste exemplo, <u>ccoesup2@gmail.com</u> é usado como exemplo.

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		

Etapa 9. (Opcional) Insira um endereço de email secundário no campo Enviar email para 2.

Note: Para este exemplo, ccoesup3@gmail.com é usado.

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

Etapa 10. No campo *Do endereço de e-mail*, insira o endereço de e-mail a ser enviado do qual são feitos a autenticação de nome de usuário e senha.

Note: Neste exemplo, <u>ccoesup@gmail.com</u> é usado.

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		

Etapa 11. Clique em 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		

Etapa 12. Para testar a conectividade com o servidor de e-mail, clique no botão **Testar** conectividade com o servidor de e-mail.



Note: Um texto verde será exibido ao lado do botão Testar conectividade com o servidor de e-mail informando que o teste foi um sucesso.

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		

Agora você deve ter configurado com êxito as configurações de e-mail no RV34x Series Router.