# Configurações de e-mail no RV130 e RV130W

## Objetivo

O RV130 e o RV130W podem ser configurados para enviar e-mails para sua conta notificando-o de informações importantes sobre o dispositivo, como logs de erro e atualizações de firmware. As informações podem ser configuradas para serem enviadas em intervalos especificados e para tipos específicos de eventos de rede.

O objetivo deste documento é mostrar como editar as Configurações de e-mail nos roteadores VPN R130 e RV130W.

### Dispositivos aplicáveis

RV130 RV130W

#### Versão de software

•1.0.1.3

### Configurar definições de e-mail

Etapa 1. Inicie a sessão no utilitário de configuração da Web e escolha **Administration >** Logging > E-mail Settings. A página *Configurações de e-mail* é aberta:

E-mail Settings		
E-mail Alert Configuration		
New Firmware E-mail Alert:	Enable	
E-mail Logs:	Enable	
Log E-mail Configuration		
Minimum Email Log Severity:	All Configure Severity	
Send E-mail Logs by Schedule		
Unit:	Never -	
Day:	Sunday 👻	
Time:	12 - AM -	
E-mail Settings		
E-mail Server Address:		(Hint: mail.abc.com)
E-mail Server Port:	25 (Range: 1 - 65535, De	fault: 25)
Return E-mail Address:		(Hint: test@abc.com)
Send to E-mail Address (1):		(Hint: test@abc.com)
Send to E-mail Address (2) (Optional):		]
Send to E-mail Address (3) (Optional):		]
E-mail Encryption:	Disable 👻	

Etapa 2. No campo *New Firmware E-mail Alert*, marque a caixa de seleção **Enable** para permitir que o dispositivo envie alertas de e-mail quando um novo firmware for detectado e/ou instalado automaticamente.

E-mail Alert Configuration	
New Firmware E-mail Alert:	🗷 Enable
E-mail Logs:	Enable

**Note:** Para configurar totalmente novos alertas de e-mail do firmware, as configurações de atualização automática do firmware também devem ser configuradas. Consulte <u>Atualização</u> <u>de firmware/idioma no RV130 e RV130W usando a interface da Web</u> para obter mais informações.

Etapa 3. Marque a caixa de seleção **Enable** no campo *E-mail Logs* para ativar os logs de email. Logs de e-mail é um recurso que envia um e-mail para endereços especificados sempre que um evento definido ocorre no dispositivo.

E-mail Alert Configuration	
New Firmware E-mail Alert:	Enable
E-mail Logs:	🗷 Enable

**Note:** Para habilitar logs de email, as configurações de log devem ser definidas primeiro. Consulte <u>*Configurar definições de registro no RV130 e RV130W*</u> para obter mais informações.

Etapa 4. (Opcional) O campo *Severidade mínima do log de e-mail* exibe o evento menos significativo que pode disparar o envio de uma mensagem de log. Clicar no botão **Configure Severity** o levará para a página *Log Settings*. A partir daqui, você pode ajustar a severidade mínima e outras configurações de registro.

Log E-mail Configuration	
Minimum Email Log Severity:	Notification Configure Severity
Send E-mail Logs by Schedule	
Unit:	Never -
Day:	Sunday -
Time:	12 - AM -

Etapa 5. Se você optar por ativar os logs de e-mail na Etapa 3, escolha com que frequência deseja que os logs sejam enviados da lista suspensa *Unidade*. Caso contrário, ignore esta etapa.

Send E-mail Logs by Schedule	$\frown$
Unit:	Never 💌
Day: Time:	Never Hourly Daily Weekly

As opções disponíveis são definidas da seguinte forma:

·Nunca — Nunca envia logs. Se isso for escolhido, vá para a Etapa 8.

·Por hora — envia logs uma vez a cada hora. Se isso for escolhido, vá para a Etapa 8.

·Diariamente — Envia logs no mesmo horário todos os dias. Se isso for escolhido, vá para a Etapa 7.

·Semanalmente — Envia logs uma vez por semana.

Etapa 6. Se **Semanal** for escolhido na Etapa 5, escolha o dia da semana para o qual você gostaria que os logs fossem enviados na lista suspensa *Dia*. Caso contrário, você poderá ignorar esta etapa.

Send E-mail Logs by Schedule			
Unit:	Weekly 👻		
Day:	Sunday 🗨		
Time:	Sunday Monday Tuesday		
E-mail Settings	Wednesday Thursday Friday		
E-mail Server Address:	Saturday		

Etapa 7. Se **Daily** ou **Weekly** for escolhido na Etapa 5, escolha a hora do dia em que você gostaria que os logs fossem enviados nas listas suspensas *Time*. Caso contrário, você poderá ignorar esta etapa.

Send E-mail Logs by Schedule		
Unit:	Daily 👻	
Day:	Sunday 👻	
Time:	12 - AM -	

Etapa 8. No campo *Endereço do servidor de e-mail*, digite um endereço IP ou nome de domínio para o servidor de e-mail das contas do destinatário.

E-mail Settings			
E-mail Server Address:	mail.abc.com		(Hint: mail.abc.com)
E-mail Server Port:	25	(Range: 1 - 65535, Det	fault: 25)
Return E-mail Address:			(Hint: test@abc.com)
Send to E-mail Address (1):			(Hint: test@abc.com)
Send to E-mail Address (2) (Optional):			
Send to E-mail Address (3) (Optional):			
E-mail Encryption:	Disable 🔻		
Authentication with SMTP server:	None -		
E-mail Authentication Username:			
E-mail Authentication Password:			
E-mail Authentication Test:	Test		

Etapa 9. No campo *Porta do servidor de e-mail*, digite o número da porta à qual o servidor SMTP deve se conectar.

E-mail Settings			
E-mail Server Address:	mail.abc.com		(Hint: mail.abc.com)
E-mail Server Port:	25	(Range: 1 - 65535, De	fault: 25)
Return E-mail Address:			(Hint: test@abc.com)
Send to E-mail Address (1):			(Hint: test@abc.com)
Send to E-mail Address (2) (Optional):			
Send to E-mail Address (3) (Optional):			
E-mail Encryption:	Disable 🔻		
Authentication with SMTP server:	None 👻		
E-mail Authentication Username:			
E-mail Authentication Password:			
E-mail Authentication Test:	Test		

Etapa 10. No campo *Return E-mail Address*, digite um endereço de e-mail para receber emails retornados. Se o e-mail não puder ser entregue com êxito, ele será enviado para o endereço do remetente.

E-mail Settings		
E-mail Server Address:	mail.abc.com	(Hint: mail.abc.com)
E-mail Server Port:	25 (Range: 1 - 65535, De	fault: 25)
Return E-mail Address:	test@abc.com	(Hint: test@abc.com)
Send to E-mail Address (1):	test1@abc.com	(Hint: test@abc.com)
Send to E-mail Address (2) (Optional):		]
Send to E-mail Address (3) (Optional):		)
E-mail Encryption:	Disable 🔻	
Authentication with SMTP server:	None -	
E-mail Authentication Username:		]
E-mail Authentication Password:		]
E-mail Authentication Test:	Test	

Etapa 11. No campo *Enviar para Endereço de E-mail (1)*, digite um endereço de e-mail que receberá os logs. Se desejar que os logs sejam enviados para endereços de e-mail adicionais, insira os endereços de e-mail nos campos *Enviar para endereço de e-mail (2)* (Opcional) e/ou *Enviar para endereço de e-mail (3)* (Opcional).

E-mail Settings			
E-mail Server Address:	mail.abc.com		(Hint: mail.abc.com)
E-mail Server Port:	25	(Range: 1 - 65535, De	fault: 25)
Return E-mail Address:	test@abc.com		(Hint: test@abc.com)
Send to E-mail Address (1):	test1@abc.com		(Hint: test@abc.com)
Send to E-mail Address (2) (Optional):			
Send to E-mail Address (3) (Optional):			
E-mail Encryption:	Disable 🔻		
Authentication with SMTP server:	None 👻		
E-mail Authentication Username:			
E-mail Authentication Password:			
E-mail Authentication Test:	Test		

Etapa 12. Na lista suspensa *Criptografia de e-mail*, escolha o método de criptografia desejado. TLS é a opção recomendada.

E-mail Encryption:	Disable 💌
Authentication with SMTP server:	SSL T
E-mail Authentication Username:	
E-mail Authentication Password:	
E-mail Authentication Test:	Test

As opções disponíveis são definidas da seguinte forma:

·Desativar — A criptografia de e-mail está desativada.

·SSL — o Secure Socket Layer Encryption Protocol criptografa os e-mails enviados, protegendo e protegendo os dados.

•TLS — O Transport Layer Security Encryption Protocol é o sucessor do SSL com aprimoramentos de segurança adicionais e é o padrão atual do setor.

Etapa 13. Na lista suspensa *Authentication with SMTP server*, escolha o método de autenticação que corresponde ao servidor SMTP que você está usando.

E-mail Encryption:	TLS 🗸
Authentication with SMTP server:	None
E-mail Authentication Username:	None LOGIN
E-mail Authentication Password:	CRAM-MD5
E-mail Authentication Test:	Test

As opções disponíveis são definidas da seguinte forma:

·Nenhum — Desabilita a autenticação com o servidor SMTP.

·LOGIN — Usa um nome de usuário e uma senha para autenticar usuários.

·SIMPLES — semelhante ao LOGIN, mas inclui suporte para identidades de autorização a serem usadas por administradores. É recomendável escolher PLAIN em vez de LOGIN se você não tiver certeza sobre qual escolher para o aplicativo específico.

CRAM-MD5 — Na autenticação CRAM-MD5, o servidor envia primeiro uma string de desafio ao cliente e uma resposta é recebida do cliente como uma string. Isso adicionou segurança sobre LOGIN e PLAIN. Não há suporte para identidades de autorização.

Etapa 14. Se você escolheu um método de autenticação com o servidor SMTP na Etapa 13, insira seu nome de usuário no campo *Nome de usuário da autenticação de e-mail* e a senha no campo *Senha da autenticação de e-mail*. Se **None** (Nenhum) tiver sido escolhido na Etapa 13, você poderá ignorar essa etapa.

E-mail Settings			
E-mail Server Address:	mail.abc.com		(Hint: mail.abc.com)
E-mail Server Port:	25	(Range: 1 - 65535, Def	fault: 25)
Return E-mail Address:	test@abc.com		(Hint: test@abc.com)
Send to E-mail Address (1):	test1@abc.com		(Hint: test@abc.com)
Send to E-mail Address (2) (Optional):			
Send to E-mail Address (3) (Optional):			
E-mail Encryption:	Disable 🔻		
Authentication with SMTP server:	None 👻		
E-mail Authentication Username:	cisco		
E-mail Authentication Password:	•••••		
E-mail Authentication Test:	Test		

Etapa 15. Clique no botão **Test** no campo *E-mail Authentication Test* para confirmar a conexão com o SMTP.

E-mail Authentication Username:	cisco
E-mail Authentication Password:	•••••
E-mail Authentication Test:	Test

Etapa 16. Clique em Salvar para salvar as alterações.

#### Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês (link fornecido) seja sempre consultado.