

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

Send E-mail Logs by Schedule

Unit:

Day:

Time:

E-mail Settings

E-mail Server Address: (Hint: mail.abc.com)

E-mail Server Port: (Range: 1 - 65535, Default: 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:

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 [Atualização de firmware/idioma no RV130 e RV130W usando a interface da Web](#) para obter mais informações.

Etapa 3. Marque a caixa de seleção **Enable** no campo *E-mail Logs* para ativar os logs de e-mail. 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

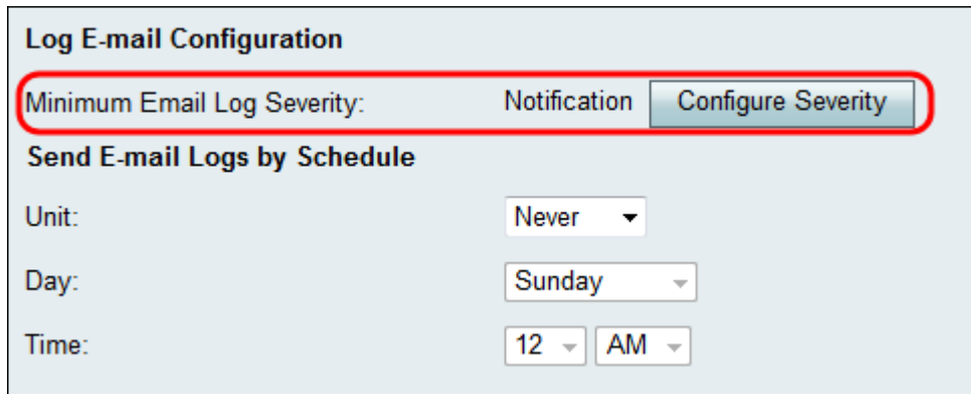
New Firmware E-mail Alert: Enable

E-mail Logs: Enable

Note: Para habilitar logs de email, as configurações de log devem ser definidas primeiro. Consulte [Configurar definições de registro no RV130 e RV130W](#) 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

Unit: Never

Day:

Time:

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:

E-mail Settings

E-mail Server Address:

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, Default: 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: (Hint: mail.abc.com)

E-mail Server Port: (Range: 1 - 65535, Default: 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:

Authentication with SMTP server:

E-mail Authentication Username:

E-mail Authentication Password:

E-mail Authentication Test:

Etapa 10. No campo *Return E-mail Address*, digite um endereço de e-mail para receber e-mails 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: (Hint: mail.abc.com)

E-mail Server Port: (Range: 1 - 65535, Default: 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:

Authentication with SMTP server:

E-mail Authentication Username:

E-mail Authentication Password:

E-mail Authentication 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: (Hint: mail.abc.com)

E-mail Server Port: (Range: 1 - 65535, Default: 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:

Authentication with SMTP server:

E-mail Authentication Username:

E-mail Authentication Password:

E-mail Authentication Test:

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

E-mail Encryption:

Authentication with SMTP server:

E-mail Authentication Username:

E-mail Authentication Password:

E-mail Authentication 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 (selected), LOGIN, PLAIN, CRAM-MD5

E-mail Authentication Username: [text input]

E-mail Authentication Password: [password input]

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, Default: 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): [text input]

Send to E-mail Address (3) (Optional): [text input]

E-mail Encryption: Disable

Authentication with SMTP server: None

E-mail Authentication Username: cisco

E-mail Authentication Password: [password input]

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:	<input type="text" value="cisco"/>
E-mail Authentication Password:	<input type="password" value="••••••••"/>
E-mail Authentication Test:	<input type="button" value="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.