

Impostazioni e-mail su RV130 e RV130W

Obiettivo

È possibile configurare RV130 e RV130W in modo che inviino messaggi di posta elettronica all'account dell'utente per notificare informazioni importanti relative al dispositivo, ad esempio i log degli errori e gli aggiornamenti del firmware. Le informazioni possono essere configurate per essere inviate a intervalli specifici e per tipi specifici di eventi di rete.

L'obiettivo di questo documento è mostrare come modificare le impostazioni di posta elettronica sui router VPN R130 e RV130W.

Dispositivi interessati

RV130
RV130W

Versione del software

•1.0.1.3

Configura impostazioni posta elettronica

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione Web e scegliere **Amministrazione > Registrazione > Impostazioni posta elettronica**. Viene visualizzata la pagina *Impostazioni posta elettronica*:

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:

Passaggio 2. Nel campo *Avviso e-mail nuovo firmware*, selezionare la casella di controllo **Abilita** per consentire al dispositivo di inviare avvisi e-mail quando il nuovo firmware viene rilevato e/o installato automaticamente.

E-mail Alert Configuration

New Firmware E-mail Alert: Enable

E-mail Logs: Enable

Nota: Per configurare completamente gli avvisi e-mail relativi ai nuovi firmware, è necessario configurare anche le impostazioni di aggiornamento automatico del firmware. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [Aggiornamento firmware/lingua sui modelli RV130 e RV130W tramite interfaccia Web](#).

Passaggio 3. Selezionare la casella di controllo **Abilita** nel campo *Log di posta elettronica* per abilitare i log di posta elettronica. I registri di posta elettronica sono una funzionalità che invia un messaggio di posta elettronica a determinati indirizzi ogni volta che si verifica un evento definito nel dispositivo.

E-mail Alert Configuration

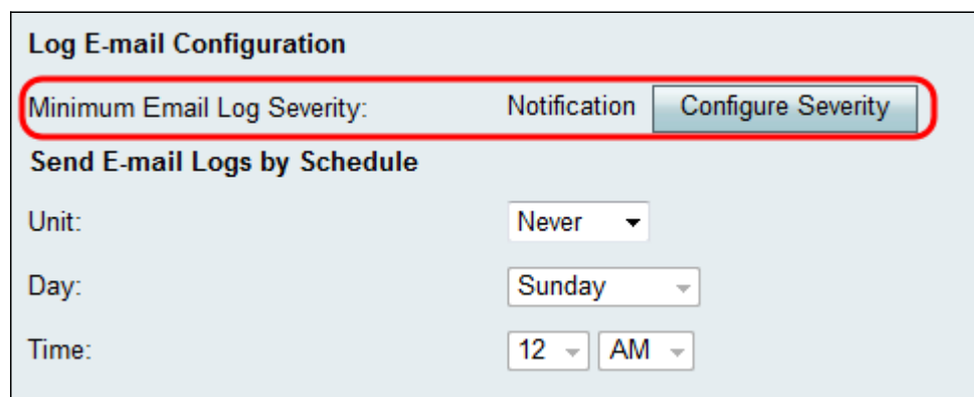
New Firmware E-mail Alert: Enable

E-mail Logs: Enable

Nota: Per abilitare i log di posta elettronica, è necessario configurare prima le impostazioni

del log. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [Configurazione delle impostazioni di registro su RV130 e RV130W](#).

Passaggio 4. (Facoltativo) Il campo *Gravità minima log e-mail* visualizza l'evento meno significativo che può attivare l'invio di un messaggio di log. Se si fa clic sul pulsante **Configura gravità**, viene visualizzata la pagina *Impostazioni log*. Da qui è possibile regolare la gravità minima e altre impostazioni di 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

Passaggio 5. Se si è scelto di abilitare i log di posta elettronica nel Passaggio 3, scegliere la frequenza di invio dei log dall'elenco a discesa *Unità*. In caso contrario, ignorare questo passaggio.



Send E-mail Logs by Schedule

Unit: Never

Day:

Time:

- Never
- Hourly
- Daily
- Weekly

Le opzioni disponibili sono definite come segue:

- Mai - Non invia mai i registri. Se si sceglie questa opzione, andare al passaggio 8.
- Orario: invia i registri una volta all'ora. Se si sceglie questa opzione, andare al passaggio 8.
- Giornaliero: invia i registri alla stessa ora ogni giorno. Se si sceglie questa opzione, andare al passaggio 7.
- Settimanale: invia i registri una volta alla settimana.

Passaggio 6. Se nel Passaggio 5 si sceglie **Settimanale**, scegliere il giorno della settimana in cui si desidera inviare i log dall'elenco a discesa *Giorno*. In caso contrario, è possibile saltare questo passaggio.

Send E-mail Logs by Schedule

Unit:

Day:

Time:

E-mail Settings

E-mail Server Address:

Passaggio 7. Se nel Passaggio 5 si sceglie **Giornaliera** o **Settimanale**, scegliere l'ora in cui si desidera che vengano inviati i log dagli elenchi a discesa *Ora*. In caso contrario, è possibile saltare questo passaggio.

Send E-mail Logs by Schedule

Unit:

Day:

Time:

Passaggio 8. Nel campo *Indirizzo server di posta elettronica*, immettere un indirizzo IP o un nome di dominio per il server di posta elettronica degli account dei destinatari.

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:

Passaggio 9. Nel campo *Porta server di posta elettronica*, immettere il numero di porta a cui il server SMTP deve connettersi.

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:

Passaggio 10. Nel campo *Indirizzo e-mail mittente*, immettere un indirizzo e-mail per ricevere i messaggi restituiti. Se il messaggio e-mail non può essere recapitato correttamente, verrà inviato all'indirizzo del mittente.

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:

Passaggio 11. Nel campo *Invia a indirizzo di posta elettronica (1)* immettere un indirizzo di posta elettronica che riceverà i registri. Se si desidera inviare i registri ad altri indirizzi di posta elettronica, immettere gli indirizzi di posta elettronica nei campi *Invia a indirizzo di posta elettronica (2)* (facoltativo) e/o *Invia a indirizzo di posta elettronica (3)* (facoltativo).

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:

Passaggio 12. Nell'elenco a discesa *Crittografia posta elettronica* scegliere il metodo di crittografia desiderato. TLS è l'opzione consigliata.

E-mail Encryption:

Authentication with SMTP server:

E-mail Authentication Username:

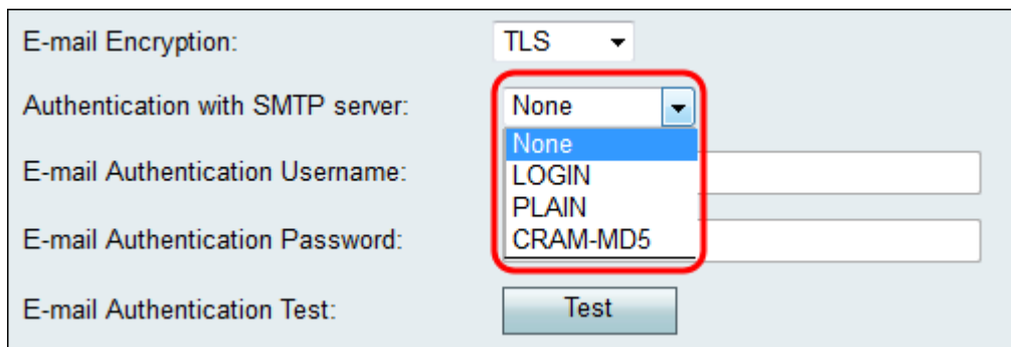
E-mail Authentication Password:

E-mail Authentication Test:

Le opzioni disponibili sono definite come segue:

- Disabilita: la crittografia della posta elettronica è disabilitata.
- SSL: il protocollo Secure Socket Layer Encryption Protocol consente di crittografare i messaggi di posta elettronica inviati, proteggendo e proteggendo i dati.
- TLS: Transport Layer Security Encryption Protocol è il successore di SSL con ulteriori miglioramenti della sicurezza ed è lo standard corrente del settore.

Passaggio 13. Nell'elenco a discesa *Autenticazione con server SMTP* scegliere il metodo di autenticazione corrispondente al server SMTP in uso.



E-mail Encryption: TLS

Authentication with SMTP server: None

E-mail Authentication Username:

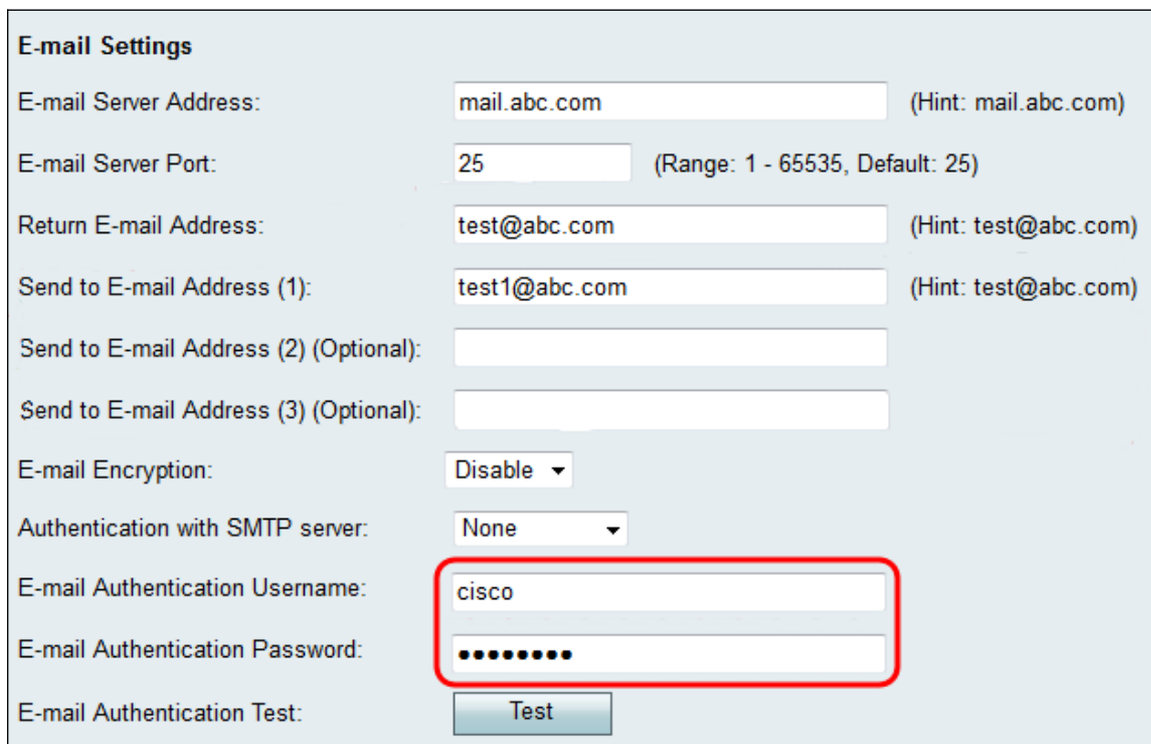
E-mail Authentication Password:

E-mail Authentication Test: Test

Le opzioni disponibili sono definite come segue:

- Nessuno — disabilita l'autenticazione con il server SMTP.
- LOGIN: utilizza un nome utente e una password per autenticare gli utenti.
- PLAIN: simile a LOGIN, ma include il supporto per le identità di autorizzazione utilizzate dagli amministratori. Si consiglia di scegliere PLAIN anziché LOGIN se non si è certi di quale scegliere per l'applicazione specifica.
- CRAM-MD5: nell'autenticazione CRAM-MD5, il server invia una stringa di richiesta al client e riceve una risposta dal client sotto forma di stringa. Ciò ha aumentato la sicurezza rispetto a LOGIN e PLAIN. Le identità di autorizzazione non sono supportate.

Passaggio 14. Se nel Passaggio 13 è stato scelto un metodo di autenticazione con il server SMTP, immettere il proprio nome utente nel campo *Nome utente autenticazione posta elettronica* e la password nel campo *Password autenticazione posta elettronica*. Se nel passaggio 13 è stato scelto **Nessuno**, è possibile saltare questo passaggio.



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):

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

Passaggio 15. Fare clic sul pulsante **Test** nel campo *Test di autenticazione posta elettronica* per confermare la connessione con 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"/>

Passaggio 16. Fare clic su **Save** per salvare le modifiche.

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).