

Configurations d'email sur le RV130 et le RV130W

Objectif

Le RV130 et le RV130W peuvent être configurés pour envoyer des emails à votre compte vous informant des informations importantes concernant le périphérique, tel que des journaux des erreurs et des mises à jour du firmware. Les informations peuvent être configurées pour être envoyées aux intervalles spécifiés et pour les types spécifiques d'événements réseau.

L'objectif de ce document est de t'afficher comment éditer les configurations de courrier électronique sur le R130 et des routeurs VPN RV130W.

Périphériques applicables

- RV130
- RV130W

Version de logiciel

- 1.0.1.3

Configurez les configurations d'email

Étape 1. Ouvrez une session à l'utilitaire de configuration Web et choisissez la **gestion > en se connectant > des configurations de courrier électronique**. La page *Settings de courrier électronique* s'ouvre :

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:

Étape 2. Dans le domaine d'*alerte par courrier électronique de nouveau micrologiciel*, cochez la case d'**enable** pour permettre au périphérique pour envoyer des alertes par courrier électronique quand le nouveau micrologiciel est automatiquement détecté et/ou installé.

E-mail Alert Configuration

New Firmware E-mail Alert: Enable

E-mail Logs: Enable

Remarque: Pour configurer entièrement des alertes par courrier électronique de nouveau micrologiciel, des configurations automatiques de mise à jour du firmware doivent également être configurées. Référez-vous à la [mise à jour de micrologiciel/langage sur le RV130 et le RV130W utilisant le](#) pour en savoir plus d'[interface web](#).

Étape 3. Cochez la case d'**enable** dans les *logs de courrier électronique* mettent en place pour activer des logs de courrier électronique. Les logs de courrier électronique est une caractéristique qui envoie un courrier électronique aux adresses spécifiées toutes les fois qu'un événement défini se produit sur votre périphérique.

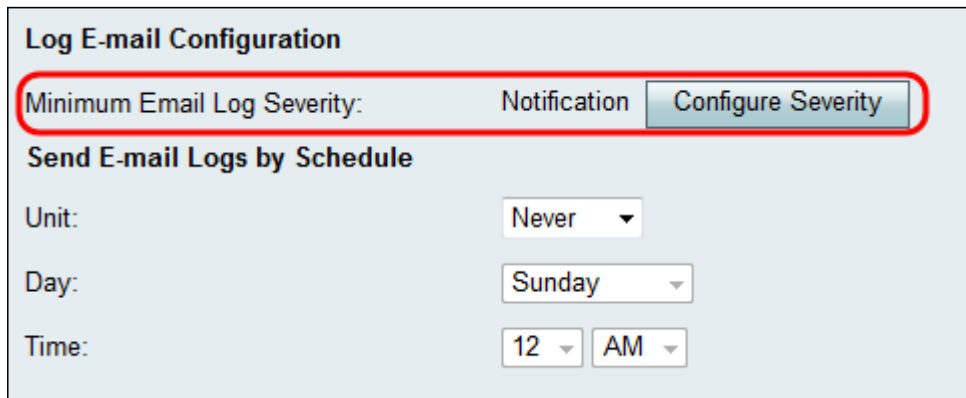
E-mail Alert Configuration

New Firmware E-mail Alert: Enable

E-mail Logs: Enable

Remarque: Afin d'activer des logs de courrier électronique, les configurations de log doivent être configurées d'abord. Référez-vous [configurer des configurations de log sur le](#) pour en savoir plus [RV130 et RV130W](#).

Étape 4. (facultative) le champ *minimum de sévérité de log d'email* affiche le moins événement significatif qui peut déclencher un message de log à envoyer. Cliquer sur le bouton de **sévérité de configurer** vous portera à la *page Settings de log*. D'ici, vous pouvez ajuster la sévérité minimum et autre des configurations de log.



Log E-mail Configuration

Minimum Email Log Severity: Notification **Configure Severity**

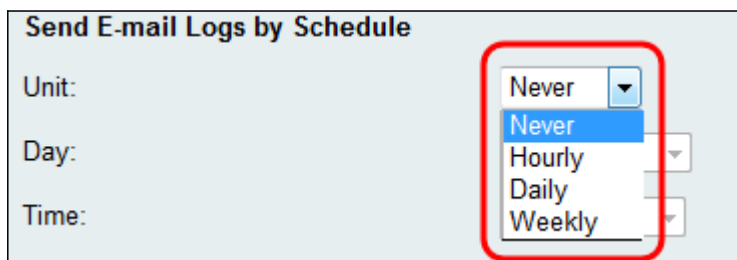
Send E-mail Logs by Schedule

Unit: Never ▾

Day: Sunday ▾

Time: 12 ▾ AM ▾

Étape 5. Si vous choisissiez d'activer l'étape 3 de logins de courrier électronique, choisissez comment fréquemment vous comme les logs seriez envoyé de la liste déroulante d'*unité* autrement, pour ignorer cette étape.



Send E-mail Logs by Schedule

Unit: Never ▾

Day: ▾

Time: ▾

Never
Hourly
Daily
Weekly

Les options disponibles sont définies comme suit :

- Imaginaire envoie des logs. Si ceci est choisi, ignorez à l'étape 8.
- D'heure en heure — Envoie à des logs une fois chaque heure. Si ceci est choisi, ignorez à l'étape 8.
- Quotidien — Envoie à des logs en même temps chaque jour. Si ceci est choisi, ignorez à l'étape 7.
- Hebdomadaire — Envoie des logs une fois par semaine.

Étape 6. Si l'**hebdomadaire** est choisi dans l'étape 5, choisissez le jour de la semaine où vous comme les logs seriez envoyé en fonction de la liste déroulante de *jour*. Autrement vous pouvez ignorer cette étape.

Send E-mail Logs by Schedule

Unit: Weekly

Day: Sunday

Time:

E-mail Settings

E-mail Server Address:

Étape 7. Si **quotidien** ou **hebdomadaire** est choisi dans l'étape 5, choisissez l'heure où vous comme les logs seriez envoyé à des listes déroulantes de *temps*. Autrement vous pouvez ignorer cette étape.

Send E-mail Logs by Schedule

Unit: Daily

Day: Sunday

Time: 12 AM

Étape 8. Dans la zone adresse de *serveur de mail*, écrivez une adresse IP ou le nom de domaine pour le serveur de mail des comptes réceptifs.

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

Étape 9. Dans le domaine de *port de serveur de mail*, introduisez le numéro de port pour que le serveur SMTP se connecte à.

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:

Étape 10. Dans le domaine *de retour d'adresse électronique*, écrivez une adresse électronique pour recevoir les emails retournés. Si l'email ne peut pas être avec succès livré, il sera envoyé à l'adresse de retour.

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:

Étape 11. Dans l'*envoi au* champ de l'*adresse électronique (1)*, écrivez une adresse électronique qui recevra les logs. Si vous comme les logs seriez envoyé aux adresses électroniques supplémentaires, écrire des adresses électroniques dans l'*envoi à l'adresse électronique (2)* (facultative) et/ou les envoyer aux champs (facultatifs) de l'*adresse électronique (3)*.

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:

Étape 12. Dans la liste déroulante de *cryptage de courrier électronique*, choisissez la méthode désirée de cryptage. Le TLS est l'option recommandée.

E-mail Encryption:

Authentication with SMTP server:

E-mail Authentication Username:

E-mail Authentication Password:

E-mail Authentication Test:

Les options disponibles sont définies comme suit :

- Débranchement — Le cryptage de courrier électronique est désactivé.
- SSL — Le cryptage Protocol de Secure Socket Layer chiffre des courriers électroniques étant envoyés, protégeant et sécurisant les données.
- TLS — Le cryptage Protocol de Transport Layer Security est le successeur au SSL avec des améliorations de la sécurité ajoutées, et est le courant industriellement compatible.

Étape 13. Dans l'*authentification avec la* liste déroulante de *serveur SMTP*, choisissez la méthode d'authentification qui correspond au serveur SMTP que vous utilisez.

E-mail Encryption:	TLS
Authentication with SMTP server:	<div style="border: 2px solid red; padding: 2px;"> None None LOGIN PLAIN CRAM-MD5 </div>
E-mail Authentication Username:	<input type="text"/>
E-mail Authentication Password:	<input type="password"/>
E-mail Authentication Test:	<input type="button" value="Test"/>

Les options disponibles sont définies comme suit :

- Aucun — Désactive l'authentification avec le serveur SMTP.
- PROCÉDURE DE CONNEXION — Emploie un nom d'utilisateur et mot de passe pour authentifier des utilisateurs.
- BRUTE — Semblable pour OUVRIRE UNE SESSION mais inclure le soutien des identités d'autorisation à utiliser par des admins. Il est recommandé pour choisir la BRUTE au-dessus de la PROCÉDURE DE CONNEXION si vous êtes incertain dont pour choisir pour l'application spécifique.
- CRAM-MD5 — Dans l'authentification CRAM-MD5, le serveur envoie d'abord une chaîne de défi au client et une réponse est reçue du client comme chaîne. Ceci a ajouté la Sécurité au-dessus de la PROCÉDURE DE CONNEXION et de la BRUTE. Des identités d'autorisation ne sont pas prises en charge.

Étape 14. Si vous choisissiez une méthode d'authentification avec le serveur SMTP dans l'étape 13, entrez votre nom d'utilisateur dans le domaine de *nom d'utilisateur d'authentification de courrier électronique* et mot de passe dans le domaine de *mot de passe d'authentification de courrier électronique*. Si **aucun** n'était choisi dans l'étape 13, vous pouvez ignorer cette étape.

E-mail Settings	
E-mail Server Address:	<input type="text" value="mail.abc.com"/> (Hint: mail.abc.com)
E-mail Server Port:	<input type="text" value="25"/> (Range: 1 - 65535, Default: 25)
Return E-mail Address:	<input type="text" value="test@abc.com"/> (Hint: test@abc.com)
Send to E-mail Address (1):	<input type="text" value="test1@abc.com"/> (Hint: test@abc.com)
Send to E-mail Address (2) (Optional):	<input type="text"/>
Send to E-mail Address (3) (Optional):	<input type="text"/>
E-mail Encryption:	Disable
Authentication with SMTP server:	None
E-mail Authentication Username:	<div style="border: 2px solid red; padding: 2px;"><input type="text" value="cisco"/></div>
E-mail Authentication Password:	<div style="border: 2px solid red; padding: 2px;"><input type="password" value="••••••••"/></div>
E-mail Authentication Test:	<input type="button" value="Test"/>

Étape 15. Cliquez sur la touche "TEST" dans le domaine de *test d'authentification de*

courrier électronique pour confirmer la connexion avec le 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"/>

Étape 16. **Sauvegarde de clic** pour sauvegarder les modifications.