

Configurez les configurations d'email sur le routeur de gamme RV34x

Objectif

Un administrateur réseau peut être alerté des événements sur le réseau par des notifications électroniques. Ceci améliore la manière que les réseaux sont surveillés. Le routeur de gamme RV34x peut être configuré générer des notifications électroniques en temps réel pour vous informer au sujet des événements de réseau sélectionné tels que des changements des paramètres réseau, de l'état des périphériques, et d'autres mises à jour sur des périphériques connectés au réseau.

Ce document vise à t'afficher comment configurer les configurations d'email sur le routeur de gamme RV34x.

Périphériques applicables

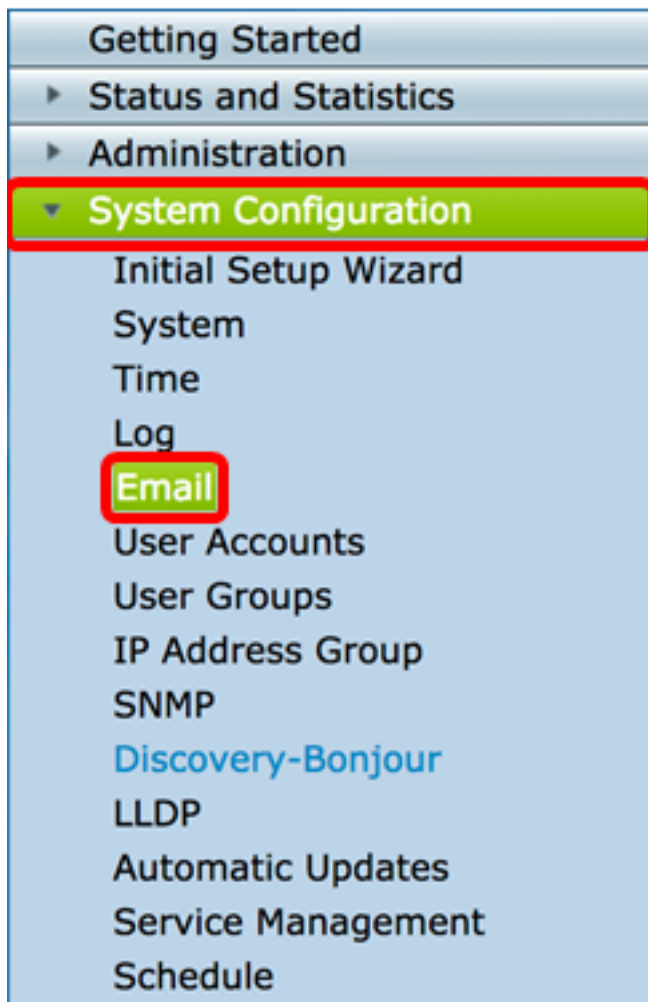
- Gamme RV34x

Version de logiciel

- 1.0.00.33

Configurez les configurations d'email

Étape 1. Ouvrez une session à l'utilitaire basé sur le WEB et choisissez la **configuration système > l'email**.



Étape 2. Dans le domaine de *serveur SMTP*, introduisez l'adresse du serveur SMTP.

Remarque: Pour cet exemple, smtp.gmail.com est utilisé.

Email

Email Server

SMTP Server: (hint: 1.2.3.4 or abc.com or fe80::10)

SMTP Port: Range: 1-65535 Default: 25

Email Encryption:

Authentication:

Send Email to 1: Email Address

Send Email to 2: Email Address (Optional)

From Email Address:

Étape 3. Introduisez le numéro de port du serveur de messagerie dans le domaine de port de *SMTP*. C'est un nombre de port de sortie utilisé pour envoyer des emails. La plage valide de numéro de port est de 0 à 65535 et la valeur par défaut est 25.

Remarque: Pour cet exemple, le numéro de port 587 de SMTP est utilisé puisque c'est le port de SMTP pour le gmail.

Email

Email Server

SMTP Server: (hint: 1.2.3.4 or abc.com or fe80::10)

SMTP Port: Range: 1-65535 Default: 25

Email Encryption:

Authentication:

Send Email to 1: Email Address

Send Email to 2: Email Address (Optional)

From Email Address:

Étape 4. De la liste déroulante de cryptage d'email, sélectionnez une méthode de cryptage pour l'envoyer message à votre email. Il est important que la méthode de cryptage apparie également le port de SMTP.

Les options sont :

- AUCUN — Aucun cryptage ne sera utilisé dans les emails. Il s'agit de la configuration par défaut.
- TLS/SSL — Une option combinée pour le Transport Layer Security (TLS) et le Secure Sockets Layer (SSL). Le TLS est un protocole cryptographique qui fournit la Sécurité et l'intégrité des données pour la transmission au-dessus de l'Internet. Ce cryptage utilise le port 587 de SMTP. Le SSL est une technologie de sécurité standard pour créer une liaison chiffrée entre un web server et un navigateur. Ce cryptage utilise le port 465 de SMTP. Quand cette option est choisie, le port s'appariera à l'un ou l'autre de protocole.

Remarque: Pour cet exemple, TLS/SSL est utilisé.

Email

Email Server

SMTP Server: (hint: 1.2.3.4 or abc.com or fe80::10)

SMTP Port: Range: 1-65535 Default: 25

Email Encryption: TLS/SSL NONE

Authentication:

Send Email to 1: Email Address

Send Email to 2: Email Address (Optional)

From Email Address:

Étape 5. De la liste déroulante d'authentification, choisissez comment vous voulez authentifier l'accès à votre email.

Les options sont :

- AUCUN — Aucune authentification de nom d'utilisateur et mot de passe ne sont exigées. Si vous choisissez cette option, ignorez à l'[étape 8](#).
- PROCÉDURE DE CONNEXION — Le nom d'utilisateur et mot de passe sont utilisés pour l'authentification.
- PLAINTEXT — Décrypté mais exige toujours le nom d'utilisateur et mot de passe.
- MD5 — L'algorithme 5 de message-digest utilise une valeur de hachage 128-bit pour l'authentification qui exige le nom d'utilisateur et mot de passe.

Remarque: Pour cet exemple, la PROCÉDURE DE CONNEXION est utilisée.

Email

Email Server

SMTP Server: (hint: 1.2.3.4 or abc.com or fe80::10)

SMTP Port: Range: 1-65535 Default: 25

Email Encryption:

Authentication:

- NONE
- ✓ LOGIN
- PLAINTEXT
- MD5

Username:

Password:

Send Email to 1: Email Address

Send Email to 2: Email Address (Optional)

From Email Address:

Étape 6. Si la PROCÉDURE DE CONNEXION, le PLAINTEXT, ou le MD5 étaient choisis dans l'étape 5, écrivez un nom d'utilisateur dans le domaine de *nom d'utilisateur*. Ce serait l'adresse e-mail de envoi.

Remarque: Dans cet exemple, ccoesup@gmail.com est utilisé.

Email

Email Server

SMTP Server: (hint: 1.2.3.4 or abc.com or fe80::10)

SMTP Port: Range: 1-65535 Default: 25

Email Encryption:

Authentication:

Username:

Password:

Send Email to 1: Email Address

Send Email to 2: Email Address (Optional)

From Email Address:

Étape 7. Entrez le mot de passe correspondant de votre nom d'utilisateur dans le domaine de *mot de passe*.

Remarque: Il est fortement recommandé pour utiliser un compte de messagerie distinct au lieu d'employer votre email personnel pour mettre à jour l'intimité.

Email

Email Server

SMTP Server: (hint: 1.2.3.4 or abc.com or fe80::10)

SMTP Port: Range: 1-65535 Default: 25

Email Encryption:

Authentication:

Username:

Password:

Send Email to 1: Email Address

Send Email to 2: Email Address (Optional)

From Email Address:

Étape 8. Écrivez une adresse e-mail dans l'email d'envoi à 1 champ. L'adresse est le destinataire des Syslog d'email. Des Syslog d'email sur le routeur doit être activés recevoir des notifications électroniques. Pour apprendre comment configurer les configurations de log sur la gamme de routeur RV34x, [a cliquez ici](#).

Remarque: Il est fortement recommandé pour utiliser un compte de messagerie distinct au lieu d'employer votre email personnel pour mettre à jour l'intimité. Dans cet exemple, [ccoesup2@gmail.com](#) est utilisé comme exemple.

Email

Email Server

SMTP Server: (hint: 1.2.3.4 or abc.com or fe80::10)

SMTP Port: Range: 1-65535 Default: 25

Email Encryption:

Authentication:

Username:

Password:

Send Email to 1: Email Address

Send Email to 2: Email Address (Optional)

From Email Address:

Étape 9. (facultative) écrivent une adresse e-mail secondaire dans l'*email d'envoi* au champ 2.

Remarque: Pour cet exemple, ccoесup3@gmail.com est utilisé.

Email

Email Server

SMTP Server: (hint: 1.2.3.4 or abc.com or fe80::10)

SMTP Port: Range: 1-65535 Default: 25

Email Encryption: ↕

Authentication: ↕

Username:

Password:

Send Email to 1: Email Address

Send Email to 2: Email Address (Optional)

From Email Address:

Étape 10. Dans du champ d'adresse e-mail écrivez l'adresse e-mail pour envoyer pour de ce que l'authentification écrite de nom d'utilisateur et mot de passe sont.

Remarque: Dans cet exemple, ccoесup@gmail.com est utilisé.

Email

Email Server

SMTP Server: (hint: 1.2.3.4 or abc.com or fe80::10)

SMTP Port: Range: 1-65535 Default: 25

Email Encryption:

Authentication:

Username:

Password:

Send Email to 1: Email Address

Send Email to 2: Email Address (Optional)

From Email Address:

Étape 11. Cliquez sur Apply.

Email

Email Server

SMTP Server: (hint: 1.2.3.4 or abc.com or fe80::10)

SMTP Port: Range: 1-65535 Default: 25

Email Encryption:

Authentication:

Username:

Password:

Send Email to 1: Email Address

Send Email to 2: Email Address (Optional)

From Email Address:

Étape 12. Pour tester la Connectivité au serveur de mail, cliquez sur en fonction la Connectivité de test au bouton de serveur de mail.

Email Server

SMTP Server: (hint: 1.2.3.4 or abc.com or fe80::10)

SMTP Port: Range: 1-65535 Default: 25

Email Encryption:

Authentication:

Username:

Password:

Send Email to 1: Email Address

Send Email to 2: Email Address (Optional)

From Email Address:

Remarque: Un texte vert sera évident près de la Connectivité de test au bouton de serveur de mail vous informant que le test était un succès.

Email Server

SMTP Server: (hint: 1.2.3.4 or abc.com or fe80::10)

SMTP Port: Range: 1-65535 Default: 25

Email Encryption:

Authentication:

Username:

Password:

Send Email to 1: Email Address

Send Email to 2: Email Address (Optional)

From Email Address: Test SMTP Server "smtp.gmail.com", the result is "Success"

Vous devriez avoir maintenant avec succès configuré les configurations d'email sur le routeur de gamme RV34x.