

RV34x Series 라우터에서 이메일 설정 구성

목표

네트워크 관리자는 이메일 알림을 통해 네트워크의 이벤트에 대한 알림을 받을 수 있습니다. 이렇게 하면 네트워크 모니터링 방식이 향상됩니다. RV34x Series Router는 네트워크 설정 변경, 디바이스 상태 및 네트워크에 연결된 디바이스의 기타 업데이트 등 선택한 네트워크 이벤트에 대한 정보를 제공하기 위해 실시간 이메일 알림을 생성하도록 구성할 수 있습니다.

이 문서에서는 RV34x Series 라우터에서 이메일 설정을 구성하는 방법을 보여 줍니다.

적용 가능한 디바이스

- RV34x 시리즈

소프트웨어 버전

- 1.0.00.33

이메일 설정 구성

1단계. 웹 기반 유틸리티에 로그인하고 **시스템 구성 > 이메일**을 선택합니다.



2단계. *SMTP Server*(SMTP 서버) 필드에 SMTP 서버의 주소를 입력합니다.

참고:이 예에서는 smtp.gmail.com이 사용됩니다.

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:

Test Connectivity to Email Server

Apply

Cancel

3단계. SMTP Port(SMTP 포트) 필드에 메일 서버의 포트 번호를 입력합니다.이메일을 보내는데 사용되는 아웃바운드 포트 번호입니다.유효한 포트 번호 범위는 0~65535이고 기본값은 25입니다.

참고:이 예에서는 SMTP 포트 번호 587이 gmail용 SMTP 포트이므로 사용됩니다.

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:

4단계. Email Encryption(이메일 암호화) 드롭다운 목록에서 메시지를 이메일로 보낼 암호화 방법을 선택합니다. 암호화 방법이 SMTP 포트와도 일치해야 합니다.

옵션은 다음과 같습니다.

- NONE — 이메일에 암호화가 사용되지 않습니다. 이것이 기본값입니다.
- TLS/SSL — TLS(Transport Layer Security) 및 SSL(Secure Sockets Layer)을 위한 결합된 옵션입니다. TLS는 인터넷을 통한 통신을 위해 보안 및 데이터 무결성을 제공하는 암호화 프로토콜입니다. 이 암호화는 SMTP 포트 587을 사용합니다. SSL은 웹 서버와 브라우저 간에 암호화된 링크를 만드는 표준 보안 기술입니다. 이 암호화는 SMTP 포트 465를 사용합니다. 이 옵션을 선택하면 포트가 두 프로토콜 중 하나에 맞춰집니다.

참고: 이 예에서는 TLS/SSL이 사용됩니다.

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:

5단계. Authentication(인증) 드롭다운 목록에서 이메일에 대한 액세스를 인증할 방법을 선택합니다.

옵션은 다음과 같습니다.

- NONE — 사용자 이름 및 비밀번호 인증이 필요하지 않습니다. 이 옵션을 선택한 경우 [8단계](#)로 건너뛰십시오.
- LOGIN — 사용자 이름과 비밀번호가 인증에 사용됩니다.
- 일반 텍스트 — 암호화되지 않았지만 사용자 이름과 비밀번호가 필요합니다.
- MD5 — Message-Digest Algorithm 5는 사용자 이름과 암호가 필요한 인증에 128비트 해시 값을 사용합니다.

참고: 이 예에서는 LOGIN이 사용됩니다.

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:

6단계. 5단계에서 LOGIN, PLAINTEXT 또는 MD5를 선택한 경우 Username(사용자 이름) 필드에 Username(사용자 이름)을 입력합니다. 이는 발신 이메일 주소입니다.

참고: 이 예에서는 ccoesup@gmail.com가 사용됩니다.

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:

7단계. Password(비밀번호) 필드에 사용자 이름의 해당 비밀번호를 입력합니다.

참고: 개인 전자 메일을 사용하여 개인 정보를 유지하는 대신 별도의 전자 메일 계정을 사용하는 것이 좋습니다.

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:

8단계. Send Email to 1 필드에 이메일 주소를 입력합니다. 주소는 이메일 syslog의 수신자입니다. 이메일 알림을 받으려면 라우터의 이메일 syslog를 활성화해야 합니다. RV34x Router Series에서 로그 설정을 구성하는 방법을 알아보려면 [여기](#)를 클릭하십시오.

참고: 개인 전자 메일을 사용하여 개인 정보를 유지하는 대신 별도의 전자 메일 계정을 사용하는 것이 좋습니다. 이 예에서 ccoесup2@gmail.com는 예제로 사용됩니다.

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:

9단계. (선택 사항) Send Email to 2(이메일 전송 대상) 필드에 보조 이메일 주소를 입력합니다

참고: 이 예에서는 ccoесup3@gmail.com가 사용됩니다.

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:

10단계. From *Email Address* 필드에 입력한 사용자 이름 및 비밀번호 인증이 필요한 이메일 주소를 입력합니다.

참고: 이 예에서는 ccoесup@gmail.com가 사용됩니다.

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:

11단계. 적용을 클릭합니다.

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:

12단계. 이메일 서버와의 연결을 테스트하려면 **Test Connectivity to Email Server** 버튼을 클릭합니다.

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:

참고:테스트가 성공했음을 알리는 녹색 텍스트가 Test Connectivity to Email Server(이메일 서버에 대한 연결 테스트) 버튼 옆에 나타납니다.

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"

이제 RV34x Series 라우터에서 이메일 설정을 성공적으로 구성했어야 합니다.