RV130 및 RV130W에 대한 이메일 설정

목표

RV130 및 RV130W는 오류 로그 및 펌웨어 업데이트와 같은 장치에 대한 중요한 정보를 알리 는 이메일을 사용자 계정에 전송하도록 구성할 수 있습니다. 지정된 간격으로 특정 유형의 네 트워크 이벤트에 대해 정보를 전송하도록 구성할 수 있습니다.

이 문서의 목적은 R130 및 RV130W VPN 라우터에서 E-메일 설정을 수정하는 방법을 설명하 는 것입니다.

적용 가능한 장치

·RV130 · RV130W

소프트웨어 버전

•1.0.1.3

이메일 설정 구성

1단계. 웹 구성 유틸리티에 로그인하고 Administration(관리) > Logging(로깅) > E-mail Settings(이메일 설정)를 선택합니다. 전자 *메일 설정 페이지*가 열립니다.

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 Configure Severity
Send E-mail Logs by Schedule	
Unit:	Never 👻
Day:	Sunday 👻
Time:	12 v AM v
E-mail Settings	
E-mail Server Address:	(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 -

2단계. New Firmware E-mail Alert(새 펌웨어 이메일 알림) 필드에서 Enable(활성화) 확인란 을 선택하여 새 펌웨어가 자동으로 탐지 및/또는 설치될 때 디바이스에서 이메일 알림을 전송 하도록 허용합니다.

E-mail Alert Configuration	
New Firmware E-mail Alert:	🗵 Enable
E-mail Logs:	Enable

참고: 새 펌웨어 이메일 알림을 완전히 구성하려면 자동 펌웨어 업그레이드 설정도 구성해야 합니다. 자세한 내용은 <u>웹 인터페이스를 사용하는 RV130 및 RV130W의 펌웨어/언어</u> 업그레 이드를 참조하십시오.

3단계. 전자 **메일** 로그를 사용하려면 *전자 메일* 로그 필드에서 사용 확인란을 선택합니다. 이 메일 로그는 디바이스에서 정의된 이벤트가 발생할 때마다 지정된 주소로 이메일을 전송하는 기능입니다.

E-mail Alert Configuration	
New Firmware E-mail Alert:	Enable
E-mail Logs:	Enable

참고: 전자 메일 로그를 사용하려면 먼저 로그 설정을 구성해야 합니다. 자세한 내용은 <u>RV130 및 RV130W에서 로그 설정</u> 구성을 참조하십시오.

4단계. (선택 사항) *Minimum Email Log Severity(최소 이메일 로그 심각도*) 필드는 로그 메시 지가 전송되도록 트리거할 수 있는 최하위 이벤트를 표시합니다. Configure Severity(**심각도 구성)** 버튼을 클릭하면 Log Settings(*로그 설정) 페이지로* 이동합니다. 여기에서 최소 심각도 및 기타 로그 설정을 조정할 수 있습니다.

Log E-mail Configuration	
Minimum Email Log Severity:	Notification Configure Severity
Send E-mail Logs by Schedule	
Unit:	Never -
Day:	Sunday 👻
Time:	12 - AM -

5단계. 3단계에서 전자 메일 로그를 활성화하도록 선택한 경우 Unit 드롭다운 목록에서 로그 를 보낼 빈도를 선택합니다. 그렇지 않으면 이 단계를 건너뜁니다.

Send E-mail Logs by Schedule	
Unit:	Never 💌
Day:	Never Hourly
Time:	Weekly

사용 가능한 옵션은 다음과 같이 정의됩니다.

·Never — 로그를 보내지 않습니다. 이 옵션을 선택하면 8단계로 건너뜁니다.

·Hourly — 시간당 한 번씩 로그를 보냅니다. 이 옵션을 선택하면 8단계로 건너뜁니다.

·Daily — 매일 같은 시간에 로그를 전송합니다. 이 옵션을 선택하면 7단계로 건너뜁니다.

·Weekly — 일주일에 한 번 로그를 보냅니다.

6단계. 5단계에서 Weekly(주별)를 선택한 경우 *Day*(일) 드롭다운 목록에서 로그를 보낼 요일 을 선택합니다. 그렇지 않으면 이 단계를 건너뛸 수 있습니다.

Send E-mail Logs by Schedule		
Unit:	Weekly 👻	
Day:	Sunday 🗨	
Time:	Sunday Monday Tuesday	
E-mail Settings	Wednesday Thursday Friday	
E-mail Server Address:	Saturday	

7단계. 5단계에서 Daily 또는 Weekly를 선택한 경우 *Time* 드롭다운 목록에서 로그를 보낼 시 간을 선택합니다. 그렇지 않으면 이 단계를 건너뛸 수 있습니다.

Send E-mail Logs by Schedule		
Unit:	Daily 🔻	
Day:	Sunday –	
Time:	12 • AM •	

8단계. *E-Mail Server Address(이메일 서버 주소)* 필드에 수신자 계정의 이메일 서버에 대한 IP 주소 또는 도메인 이름을 입력합니다.

E-mail Settings			
E-mail Server Address:	mail.abc.com		(Hint: mail.abc.com)
E-mail Server Port:	25	(Range: 1 - 65535, Def	fault: 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		

9단계. *E-mail Server Port(이메일 서버 포트)* 필드에 연결할 SMTP 서버의 포트 번호를 입력 합니다.

E-mail Settings			
E-mail Server Address:	mail.abc.com		(Hint: mail.abc.com)
E-mail Server Port:	25	(Range: 1 - 65535, De	fault: 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		

10단계. *Return E-mail Address* 필드에 반환된 전자 메일을 받을 전자 메일 주소를 입력합니 다. 이메일이 제대로 전달되지 않으면 반송 주소로 발송됩니다.

E-mail Settings			
E-mail Server Address:	mail.abc.com		(Hint: mail.abc.com)
E-mail Server Port:	25	(Range: 1 - 65535, Def	fault: 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:			
E-mail Authentication Password:			
E-mail Authentication Test:	Test		

11단계. Send to E-mail Address (1)(이메일 주소로 전송(1)) 필드에 로그를 수신할 이메일 주 소를 입력합니다. 로그를 추가 이메일 주소로 보내려면 Send to E-mail Address (2) (선택 사 항) 및/또는 Send to E-mail Address (3) (선택 사항) 필드에 이메일 주소를 입력합니다.

E-mail Settings			
E-mail Server Address:	mail.abc.com		(Hint: mail.abc.com)
E-mail Server Port:	25	(Range: 1 - 65535, De	fault: 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:			
E-mail Authentication Password:			
E-mail Authentication Test:	Test		

12단계. *E-mail Encryption* 드롭다운 목록에서 원하는 암호화 방법을 선택합니다. TLS가 권장 되는 옵션입니다.

E-mail Encryption:	Disable 💌
Authentication with SMTP server:	SSL ▼
E-mail Authentication Username:	
E-mail Authentication Password:	
E-mail Authentication Test:	Test

사용 가능한 옵션은 다음과 같이 정의됩니다.

·Disable — 이메일 암호화가 비활성화됩니다.

·SSL — Secure Socket Layer Encryption Protocol은 전송되는 이메일을 암호화하여 데이터 를 보호하고 보호합니다.

·TLS — TLS(Transport Layer Security Encryption Protocol)는 보안 기능이 강화된 SSL의 후 속 제품이며 현재 업계 표준입니다.

13단계. Authentication *with SMTP server* 드롭다운 목록에서 사용 중인 SMTP 서버에 해당하 는 인증 방법을 선택합니다.

E-mail Encryption:	TLS -
Authentication with SMTP server:	None
E-mail Authentication Username:	None LOGIN
E-mail Authentication Password:	CRAM-MD5
E-mail Authentication Test:	Test

사용 가능한 옵션은 다음과 같이 정의됩니다.

·None — SMTP 서버와의 인증을 비활성화합니다.

·로그인 — 사용자 이름 및 비밀번호를 사용하여 사용자를 인증합니다.

·PLAIN — LOGIN과 유사하지만 관리자가 사용할 권한 부여 ID에 대한 지원이 포함됩니다. 특정 애플리케이션에 대해 어떤 것을 선택할지 확실하지 않은 경우 PLAIN over LOGIN을 선 택하는 것이 좋습니다.

·CRAM-MD5 — CRAM-MD5 인증에서는 서버가 먼저 클라이언트에 챌린지 문자열을 전송 하고 클라이언트에서 응답을 문자열로 받습니다. 이렇게 하면 LOGIN 및 PLAIN에 대한 보안 이 추가되었습니다. 권한 부여 ID는 지원되지 않습니다.

14단계. 13단계에서 SMTP 서버와의 인증 방법을 선택한 경우 *E-mail Authentication Username 필드*에 사용자 이름을 입력하고 E-mail Authentication Password 필드*에 비밀번호 를* 입력합니다. 13단계에서 **None(없음**)을 선택한 경우 이 단계를 건너뛸 수 있습니다.

E-mail Settings		
E-mail Server Address:	mail.abc.com	(Hint: mail.abc.com)
E-mail Server Port:	25 (Range: 1 - 65535, De	fault: 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	

15단계. SMTP와의 **연결**을 확인하려면 *전자 메일 인증 테스트* 필드에서 **테스트** 단추를 클릭 합니다.

E-mail Authentication Username:	cisco
E-mail Authentication Password:	•••••
E-mail Authentication Test:	Test

16단계. 변경 **사항**을 저장하려면 저장을 누릅니다.

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번 역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.