

WAP551 및 WAP561 액세스 포인트의 이메일 알림 컨피그레이션

목표

시스템 이벤트는 시스템을 원활하게 실행하고 장애를 방지하기 위해 주의 및 필요한 조치를 취해야 할 수 있는 시스템의 활동입니다. 이러한 이벤트는 로그로 기록됩니다. 이벤트가 발생할 때 필요한 조치를 취할 수 있도록 담당 직원에게 통지하기 위해 이메일 알림을 통해 로그를 보낼 수 있습니다. 이 문서에서는 WAP551 및 WAP561 액세스 포인트의 이러한 이메일 알림 컨피그레이션에 대해 설명합니다.

적용 가능한 디바이스

- WAP551
- WAP561

소프트웨어 버전

- 1.0.4.2

전자 메일 알림 구성

1단계. Access Point Configuration Utility에 로그인하고 **Administration(관리) > E-mail Alert(이메일 알림)**를 선택합니다. 이메일 알림 페이지가 열립니다.

Email Alert

Global Configuration

Administrative Mode: Enable

From Email Address: (xyz@xxx.xxx)

Log Duration: (Range: 30 - 1440 Min, Default:30)

Scheduled Message Severity: ▼

Urgent Message Severity: ▼

Mail Server Configuration

Server IPv4 Address/Name: (xxx.xxx.xxx.xxx / Hostname Max 253 Characters)

Data Encryption: ▼

Port: (Range:0-65535, Default:465)

Username: (1 to 64 Alphanumeric Characters with "@" and ".")

Password: (1 to 64 Characters)

전역 구성

Email Alert

Global Configuration

Administrative Mode: Enable

From Email Address: (xyz@xxx.xxx)

Log Duration: (Range: 30 - 1440 Min, Default:30)

Scheduled Message Severity: ▼

Urgent Message Severity: ▼

1단계. **Administrative Mode** 필드에서 Enable을 선택하여 이메일 알림 기능을 전역적으로 활성화합니다.

2단계. 이메일 주소 필드에 이메일 주소를 입력합니다.이 주소는 이메일 알림의 발신자로 표시됩니다.기본값은 null입니다.

3단계. Log Duration(로그 기간) 필드에 구성된 이메일 주소로 이메일 알림을 보낼 시간 간격(분)을 입력합니다. 기본값은 30분입니다.

Email Alert

Global Configuration

Administrative Mode: Enable

From Email Address: (xyz@xxxx.xxx)

Log Duration: (Range: 30 - 1440 Min, Default:30)

Scheduled Message Severity:

- None
- Emergency
- Alert
- Critical
- Error
- Warning
- Notice
- Info
- Debug

Urgent Message Severity:

Mail Server Configuration

Server IPv4 Address/Name: (xxx.xxx.xxx.xxx / Hostname Max 253)

Data Encryption:

4단계. Scheduled Message Severity 드롭다운 목록에서 원하는 메시지 심각도 수준을 선택합니다. 보안 레벨이 선택한 레벨과 같거나 더 높은 모든 이벤트에 대해 로그가 포함된 이메일 메시지가 전송됩니다.

- 긴급 — 디바이스가 심각한 상황에 처해 즉각적인 주의가 필요한 경우 사용자에게 이 유형의 메시지가 전송됩니다.
- 경고 — 일반 컨피그레이션과 다른 작업이 발생하면 사용자에게 이 유형의 메시지가 전송됩니다.
- Critical — 포트가 다운되었거나 사용자가 네트워크에 액세스할 수 없는 경우 이 유형의 메시지가 사용자에게 전송됩니다. 즉각적인 조치가 필요합니다.
- 오류 — 이 유형의 메시지는 구성 오류가 있을 때 사용자에게 전송됩니다.
- 경고 — 이 유형의 메시지는 사용자가 무제한 영역에 액세스하려고 시도할 때 사용자에게 전송됩니다.
- 알림 — 이 유형의 메시지는 네트워크에 낮은 우선 순위가 변경되면 사용자에게 전송됩니다.
- 정보 — 이 유형의 메시지가 사용자에게 전송되어 네트워크가 작동하는 방식을 설명합니다.
- 디버그 — 이 유형의 메시지는 네트워크 트래픽 로그가 있는 사용자에게 전송됩니다.
- 없음 — 심각도 메시지가 전송되지 않습니다.

Global Configuration

Administrative Mode: Enable

From Email Address: (xyz@xxx.xxx)

Log Duration: (Range: 30 - 1440 Min, Default:30)

Scheduled Message Severity:

Urgent Message Severity:

Mail Server Configuration

Server IPv4 Address/Name: (xxx.xxx.xxx.xxx / Hostname Max 253)

Data Encryption:

Port: (Range:0-65535, Default:465)

5단계. Urgent Message Severity(긴급 메시지 심각도) 드롭다운 목록에서 적절한 유형의 긴급 메시지 유형을 선택합니다.이 심각도 수준 이상의 로그 메시지는 구성된 이메일 주소로 즉시 전송됩니다.선택 사항은 단계 4와 동일합니다. 기본값은 경고입니다.

6단계. 다음 컨피그레이션을 계속하거나 페이지 하단으로 스크롤하여 **Save(저장)**를 클릭하여 현재 컨피그레이션을 저장합니다.

메일 서버 구성

Global Configuration

Administrative Mode: Enable

From Email Address: (xyz@xxx.xxx)

Log Duration: (Range: 30 - 1440 Min, Default:30)

Scheduled Message Severity:

Urgent Message Severity:

Mail Server Configuration

Server IPv4 Address/Name: (xxx.xxx.xxx.xxx / Hostname Max 253)

Data Encryption:

Port: (Range:0-65535, Default:465)

Username: (1 to 64 Alphanumeric Characters)

Password: (1 to 64 Characters)

1단계. Server IPv4 Address/Name 필드에 메일 서버의 유효한 호스트 이름 또는 IP 주소를 입력합니다.

Mail Server Configuration

Server IPv4 Address/Name: (xxx.xxx.xxx.xxx / Hostname Max)

Data Encryption:

Port: (Range:0-65535, Default:465)

Username: (1 to 64 Alphanumeric Characters)

Password: (1 to 64 Characters)

2단계. Data Encryption(데이터 암호화) 필드에서 전송된 이메일의 보안 모드를 선택합니다.
 .옵션은 TLS(Transport Layer Security) 프로토콜 또는 기본 Open 프로토콜입니다.
 .TLSv1(Transport Layer Security 버전 1)은 보안 및 데이터 무결성을 제공하는 암호화 프로토콜입니다.Open 프로토콜을 선택하면 Username 및 Password 필드가 비활성화되므로 Open protocol을 선택하면 10단계를 건너뛵니다.

Mail Server Configuration

Server IPv4 Address/Name: (xxx.xxx.xxx.xxx / Hostname Max)

Data Encryption:

Port: (Range:0-65535, Default:465)

Username: (1 to 64 Alphanumeric Characters)

Password: (1 to 64 Characters)

3단계. Port(포트) 필드에 메일 서버의 포트 번호를 입력합니다.기본값은 465입니다.

Mail Server Configuration

Server IPv4 Address/Name: (xxx.xxx.xxx.xxx / Hostname Max 253)

Data Encryption:

Port: (Range:0-65535, Default:465)

Username: (1 to 64 Alphanumeric Characters with)

Password: (1 to 64 Characters)

4단계. 8단계에서 선택한 보안 모드가 TLSv1이면 Username(사용자 이름) 및 Password(비밀 번호) 필드에 인증을 위한 사용자 이름과 비밀번호를 입력합니다.

5단계. 다음 컨피그레이션을 계속하거나 페이지 하단으로 스크롤하여 **Save(저장)**를 클릭하여 현재 컨피그레이션을 저장합니다.

메시지 구성

Message Configuration

To Email Address 1: (xyz@xxx.xxx)

To Email Address 2: (xyz@xxx.xxx)

To Email Address 3: (xyz@xxx.xxx)

Email Subject:

1단계. To E-mail Address 1, 2, 3(s) 필드에 이메일 알림 메시지를 보낼 유효한 이메일 주소를 최대 3개까지 입력합니다.

2단계. E-mail Subject(이메일 제목) 필드에 전자 메일의 제목으로 표시할 문자열을 입력합니다.

3단계. **메일 테스트**를 클릭하여 구성된 메일 서버 자격 증명을 검증합니다. 그러면 구성된 이메일 주소로 이메일을 보내 컨피그레이션이 작동하는지 확인합니다.

4단계. **저장**을 클릭하여 설정을 저장합니다.