

# 在Cisco WAP121和WAP321接入点的电子邮件告警配置

## 客观

系统事件是在可能要求将被采取的注意和必要的动作为了顺利运行系统和防止故障的系统的活动。这些事件被记录作为日志。要通知负责的人员，以便他们能采取必要的行动，当事件发生时，日志可以被发送到他们通过电子邮件告警。本文解释电子邮件告警的配置由事件的电子邮件传送紧急和非紧急警报消息例如公告，紧急状态和警告在WAP121和WAP321接入点。

## 可适用的设备

- WAP121
- WAP321

## 软件版本

- 1.0.3.4

## 电子邮件警报的配置

步骤1.登陆到Web配置工具并且选择Administration >电子邮件告警。电子邮件告警页打开：

### Email Alert

**Global Configuration**

Administrative Mode:  Enable

From Email Address:  (xyzxx@xxxx.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)

---

**Message Configuration**

To Email Address 1:  (xyzxx@xxxx.xxx)

To Email Address 2:  (xyzxx@xxxx.xxx)

To Email Address 3:  (xyzxx@xxxx.xxx)

Email Subject:

## 全局配置

**Global Configuration**

Administrative Mode:  Enable

From Email Address:  (xyzxx@xxxx.xxx)

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

Scheduled Message Severity:  ▾

Urgent Message Severity:  ▾

**Step 2.**检查在管理模式字段的**Enable (event)**对enable (event)电子邮件告警功能全局。

第3步。在从电子邮件地址字段，请输入将出现作为电子邮件告警的发送方的电子邮件地址。电子邮件地址可以是255个字符。

第4步。在日志期限字段，请进入时间(以分钟)至于多频繁应该发送电子邮件告警到被配置的电子邮件地址。范围是30-1440分钟，并且默认值是30分钟。

第5步。从被安排的消息重要性下拉列表，请选择将被发送的消息正确的类型到被配置的电子邮件地址例如紧急状态，戒备，重要，错误，警告，公告，信息，调试。每次传送这些信息日志期限流逝。

- 什么都—没有传送严重性信息。
- 紧急状态—此种信息传送到用户，当设备在一个紧急情况时，并且需要立即关注。

- 戒备—此种信息传送到用户，当是与正常配置不同的所有动作发生时。
- 重要—此种信息传送到用户，当有端口发生故障的情况时或用户不能访问网络。需要立即行动
- 错误—，当有配置错误时，此种信息传送到用户。
- 警告—，当另一个用户设法访问无限制的区域时，此种信息传送到用户。
- 公告—，当有在网络时的低优先级的更改此种信息传送到用户。
- 信息—此种信息传送到用户描述网络如何正常运行。
- 调试—此种信息传送到有网络流量的日志的用户。

第6步。从紧急消息严重性下拉列表，请选择将被发送的紧急消息正确的类型到被配置的电子邮件地址例如紧急状态，戒备，重要，错误，警告，公告，信息，调试。立即传送这些信息。

**Note:** 如果选项设置对无，则没有传送严重性信息。

## 邮件服务器配置

The screenshot shows a 'Mail Server Configuration' form with the following fields and values:

- Server IPv4 Address/Name:** 192.168.1.45 (with a note: (xxx.xxx.xxx.xxx / Hostname Max 253 Characters))
- Data Encryption:** Open (with a dropdown arrow)
- Port:** 537 (with a note: (Range:0-65535, Default:465))
- Username:** (empty field, with a note: (1 to 64 Alphanumeric Characters with "@" and "."))
- Password:** (empty field, with a note: (1 to 64 Characters))

步骤7.送进邮件服务器或IP地址的有效的主机名在服务器IPv4地址/名称字段。

步骤8.从数据加密下拉列表选择安全模式。可用的选项是：

- TLSv1 (传输层安全版本1) —它是为在互联网的通信提供安全和数据完整性的一个加密协议。
- 开放它是默认加密协议，但是没有安全措施保持数据安全。

步骤9.在Port字段输入邮件服务器的端口号。它是用于的一个出局端口编号发送电子邮件。有效端口号范围是从0到65535，并且是电子邮件一个标准的默认值是25 SMTP的(简单邮件转发协议)。

**Note:**如果开放数据Encryption选项在第8步被选择，请跳过对步骤12。

**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)

步骤10.输入认证的用户名在用户名字段。

步骤11.输入认证的密码在密码字段。

## 消息配置

**Message Configuration**

To Email Address 1:  (xyzxx@xxxx.xxx)

To Email Address 2:  (xyzxx@xxxx.xxx)

To Email Address 3:  (xyzxx@xxxx.xxx)

Email Subject:

步骤12.输入必需的电子邮件地址在对电子邮件地址1，2，应该发送的3个字段电子邮件警报消息。

**Note:**基于需求您在所有只能输入值到电子邮件地址字段或输入一个电子邮件地址和留下剩余的空白。

第13步。送进电子邮件的主题在电子邮件主题领域。主题可以是255个字母或数字字符。

### Email Alert

**Global Configuration**

Administrative Mode:  Enable

From Email Address:  (xyzxx@xxxx.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)

---

**Message Configuration**

To Email Address 1:  (xyzxx@xxxx.xxx)

To Email Address 2:  (xyzxx@xxxx.xxx)

To Email Address 3:  (xyzxx@xxxx.xxx)

Email Subject:

步骤14。点击**测试邮件**验证被配置的邮件服务器证件。这派出电子邮件对被配置的电子邮件地址检查配置工作。

第15步。点击**“Save”**保存设置。