

# 在WAP551和WAP561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。本文解释配置的在WAP551和WAP561接入点的这样电子邮件告警。

## 可适用的设备

- WAP551
- WAP561

## 软件版本

- 1.0.4.2

## 电子邮件警报的配置

步骤1.登陆到访问接入节点配置工具，并且选择Administration >电子邮件警报。电子邮件告警页打开：

## 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)

## 全局配置

## 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:  ▼

**Step 1.**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。

步骤2.输入电子邮件地址在电子邮件地址字段。此地址显示作为电子邮件告警的发送方。默认值空。

第3.步。在日志期限字段，请输入(以分钟)电子邮件告警将被发送到被配置的电子邮件地址的时间间隔。默认值是30分钟。

### Email Alert

**Global Configuration**

Administrative Mode:  Enable

From Email Address:  (xyz@xxx.xxx)

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

Scheduled Message Severity:    
None  
Emergency  
Alert  
Critical  
Error  
Warning  
Notice  
Info  
Debug

**Mail Server Configuration**

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

Data Encryption:

第4步。从被安排的消息重要性下拉列表，请选择期望消息严重性级别。与日志的电子邮件消息为与安全等级的所有事件被发相等或高对选择的级别。

- 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。
- 什么都—没有传送严重性信息。

Global Configuration	
Administrative Mode:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
From Email Address:	<input type="text" value="example@mail.com"/> (xyz@xxx.xxx)
Log Duration:	<input type="text" value="30"/> (Range: 30 - 1440 Min, Default:30)
Scheduled Message Severity:	<input type="text" value="Warning"/>
Urgent Message Severity:	<input type="text" value="Alert"/>
Mail Server Configuration	
Server IPv4 Address/Name:	<input type="text"/> (xxx.xxx.xxx.xxx / Hostname Max 253)
Data Encryption:	<input type="text"/>
Port:	<input type="text"/> (Range:0-65535, Default:465)

第5步。从紧急消息严重性下拉列表，请选择紧急消息类型正确的类型。此告警级别日志消息或更高立即被发到被配置的电邮地址。选择是相同的正如在第4步。默认值提醒。

步骤6.继续对下种配置或移下来到下面页并且点击“Save”保存当前配置。

## 邮件服务器配置

Global Configuration	
Administrative Mode:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
From Email Address:	<input type="text" value="example@mail.com"/> (xyz@xxx.xxx)
Log Duration:	<input type="text" value="30"/> (Range: 30 - 1440 Min, Default:30)
Scheduled Message Severity:	<input type="text" value="Warning"/>
Urgent Message Severity:	<input type="text" value="Alert"/>
Mail Server Configuration	
Server IPv4 Address/Name:	<input type="text" value="192.168.20.10"/> (xxx.xxx.xxx.xxx / Hostname Max 253)
Data Encryption:	<input type="text" value="TLSv1"/>
Port:	<input type="text" value="465"/> (Range:0-65535, Default:465)
Username:	<input type="text"/> (1 to 64 Alphanumeric Characters)
Password:	<input type="text"/> (1 to 64 Characters)

步骤1.输入邮件服务器的有效的主机名或IP地址在服务器IPv4地址/名称字段。

The image shows a 'Mail Server Configuration' form. The 'Server IPv4 Address/Name' field contains '192.168.20.10'. The 'Data Encryption' dropdown menu is open, with 'TLSv1' selected and highlighted in blue. The 'Port' field is empty. The 'Username' and 'Password' fields are also empty. A red rectangle highlights the 'Data Encryption' dropdown menu.

**Step 2.**从数据加密字段，请选择电子邮件的安全模式被发送的。选项是TLS (传输层安全)协议或默认开放协议。TLSv1 (传输层安全版本1)是提供安全和数据完整性的一个加密协议。如果选择开放协议请跳到第10步，因为用户名和密码字段是失效的，如果开放协议被选择。

The image shows the 'Mail Server Configuration' form with 'Open' selected in the 'Data Encryption' dropdown menu. The 'Port' field now contains the value '465'. The 'Server IPv4 Address/Name' field remains '192.168.20.10'. The 'Username' and 'Password' fields are still empty.

步骤3.在Port字段输入邮件服务器的端口号。默认值是465。

The image shows the 'Mail Server Configuration' form with 'TLSv1' selected in the 'Data Encryption' dropdown menu. The 'Port' field contains '465'. The 'Username' field now contains 'E.Admin@5252' and the 'Password' field contains a series of dots. The 'Server IPv4 Address/Name' field remains '192.168.20.10'.

第4.步。如果选择的安全模式在第8步是然后TLSv1在用户名和密码字段输入认证的用户名和密码。

步骤5.继续对下种配置或移下来到下面页并且点击“Save”保存当前配置。

## 消息配置

**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:

步骤1.输入三个有效电子邮件地址在对电子邮件地址1，2，将发送的3个字段电子邮件警报消息。

**Step 2.**在电子邮件主题领域请输入应该出现作为电子邮件的主题的字符串。

步骤3.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证实配置是否工作。

步骤4.点击“**Save**”保存设置。