

配置电子邮件设置并且定制在WAP125和WAP581的电子邮件通知

客观

网络管理员经常面对要求立即行动在网络的问题。为了满足这些需求，管理员可能选择接收重要网络更新在一个移动设备或通过电子邮件。

系统事件是可能要求将被采取的注意和必要的动作顺利运行系统和防止故障的活动。这些事件被记录作为日志。日志可以被发送到所有网络活动日志被记录的远程服务器。要了解如何配置在[WAP的远程日志设置，请点击此处](#)。要了解如何配置和查看[系统日志，请点击此处](#)。

可能也配置WAP125和WAP581生成电子邮件通知通知您关于包含设备和Cisco支持通知例如在网络设置、新的固件、设备状态和其他更新上的变化的所选的网络事件在设备被连接到网络。

本文打算显示您如何配置电子邮件设置和定制在WAP125和WAP581的网络事件造成的电子邮件通知。

可适用的设备

- WAP125
- WAP581

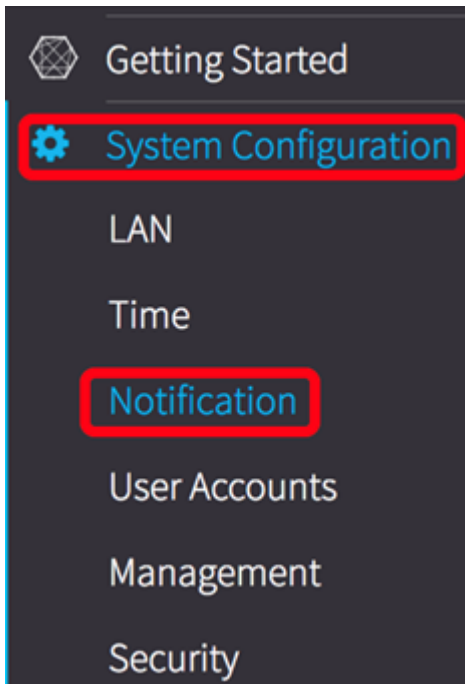
软件版本

- 1.0.0.4

配置电子邮件设置

配置电子邮件告警

步骤1. 登陆到基于Web的工具并且选择**系统配置>通知**。



Step 2.检查Enable (event)管理模式复选框对enable (event)电子邮件告警功能。

The 'Email Alert' configuration page. 'Administrative Mode' is checked and labeled 'Enable'. 'From Email Address' is an empty text field. 'Log Duration' is set to '30' with a 'Min..' label. 'Scheduled Message Severity' is set to 'Warning'. 'Urgent Message Severity' is set to 'Alert'.

第3步。在从电子邮件地址字段，请输入发送的电子邮件地址。建议使用一个非个人的电子邮件地址。

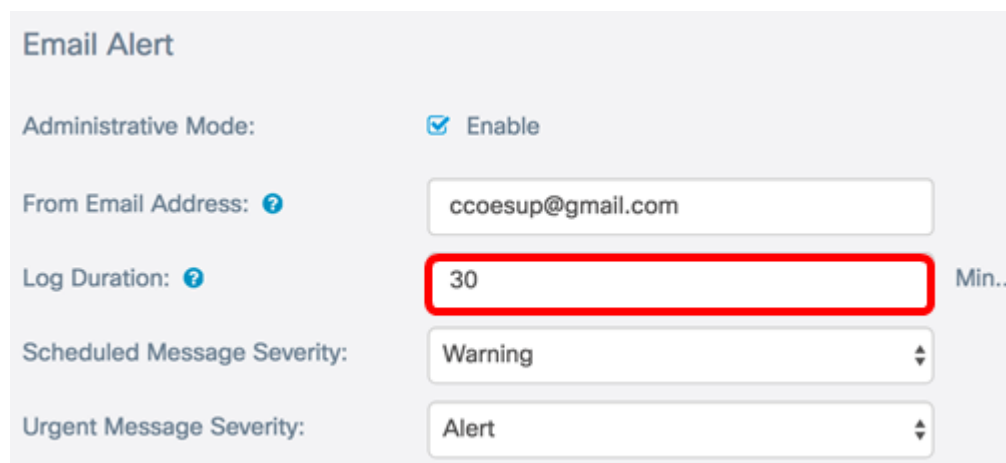
提示：保证与相关的电子邮件地址的必要的参数调整了。要了解更多信息，请访问您的首选电子邮件客户端保密性设置。

Note:在本例中，使用ccoesup@gmail.com。

The 'Email Alert' configuration page. 'Administrative Mode' is checked and labeled 'Enable'. 'From Email Address' is filled with 'ccoesup@gmail.com' (highlighted with a red box). 'Log Duration' is set to '30' with a 'Min..' label. 'Scheduled Message Severity' is set to 'Warning'. 'Urgent Message Severity' is set to 'Alert'.

第4步。在日志期限字段，请以系统日志信息传送的分钟输入频率。范围是30-1440分钟。

Note:在本例中，使用30。当配置被保存的计时器日志运行开始。



Email Alert

Administrative Mode: Enable

From Email Address:

Log Duration: Min..

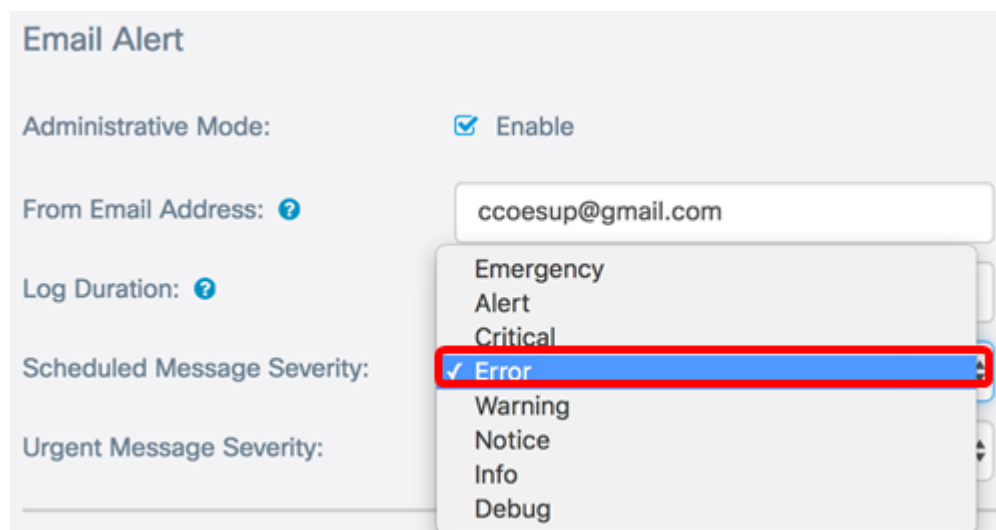
Scheduled Message Severity:

Urgent Message Severity:

第5步。在被安排的消息重要性丢弃下来列表，请选择WAP将发送戒备到被配置的电子邮件地址的告警级别。选择的严重性所有是包含的更高的水平，因此日志为从最高级的所有告警级别保留对选择的级别。默认严重性警告。

- 紧急状态—这是级别0。系统是不可用的。这通常是广播对所有进程。
- 戒备—这是需要的第1.级立即行动。
- 重要—这是第2.级严重情况，例如硬件设备错误。
- 错误—这是第3.级误差条件。
- 警告—这是第4.级警告情况。
- 公告—这是第5.级正常，但是重要状况。
- 信息—这是仅第6.级供参考消息。不是误差条件可能要求特殊处理的情况，但是。
- 调试—这是第7.级调试消息通常包含信息使用，只有当调试程序时。

Note:在本例中，错误被选择。



Email Alert

Administrative Mode: Enable

From Email Address:

Log Duration: Min..

Scheduled Message Severity:

Urgent Message Severity:

第6步。从紧急消息严重性下拉列表，请选择WAP将立即发送一个电子邮件到被配置的电子邮件地址的严重性，被安排的日志期限的外部。默认值提醒。

Note:在本例中，戒备被选择。

Email Alert

Administrative Mode: Enable

From Email Address:

Log Duration:

Scheduled Message Severity:

Urgent Message Severity:

Mail Server Configuration

Server IPv4 Address/Name:

步骤7. 点击“Save”。

您应该成功当前配置了在WAP125和WAP581的电子邮件告警。

邮件服务器配置

Step 1. 在服务器IPv4地址/名称字段，请进入邮件服务器的有效的主机名。

Note: 对于此示例，谷歌邮件服务器配置有smtp.gmail.com服务器地址。

Mail Server Configuration

Server IPv4 Address/Name:

Data Encryption:

Port:

Username:

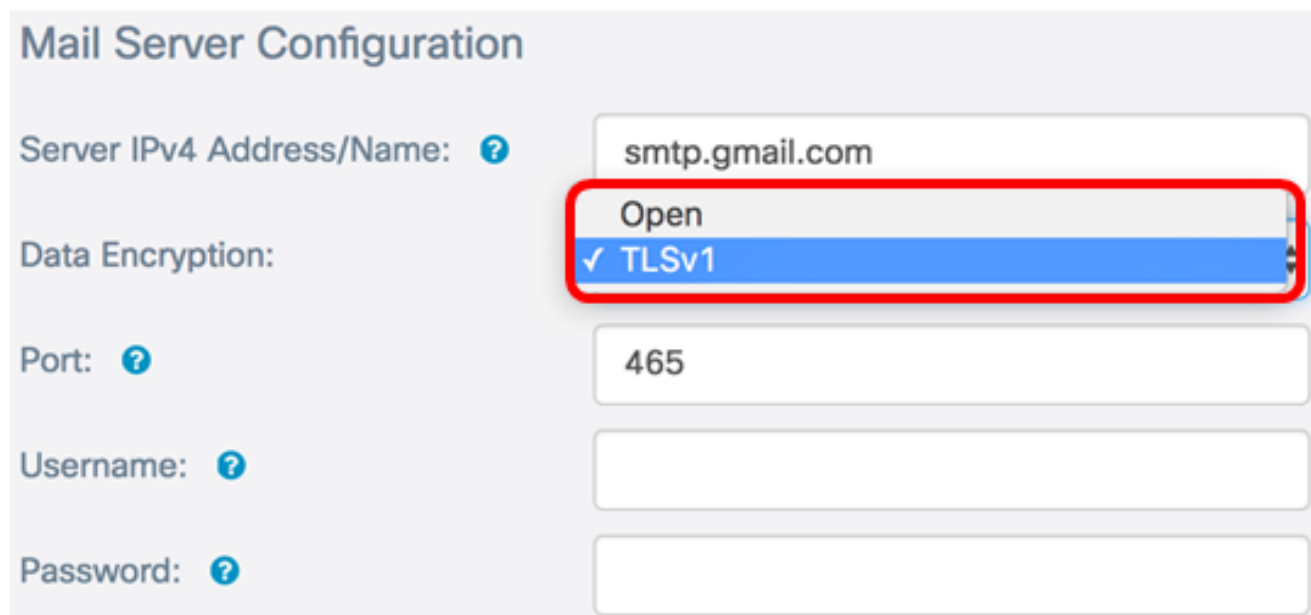
Password:

Step 2. 从数据加密下拉列表，请选择一个加密方法传送信息到您的电子邮件。重要的是加密方法也匹配SMTP端口。选项是：

- 开放加密不会用于电子邮件。
- TLSv1 — 传输层安全版本1 (TLSv1) 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。此加密使用SMTP端口587。

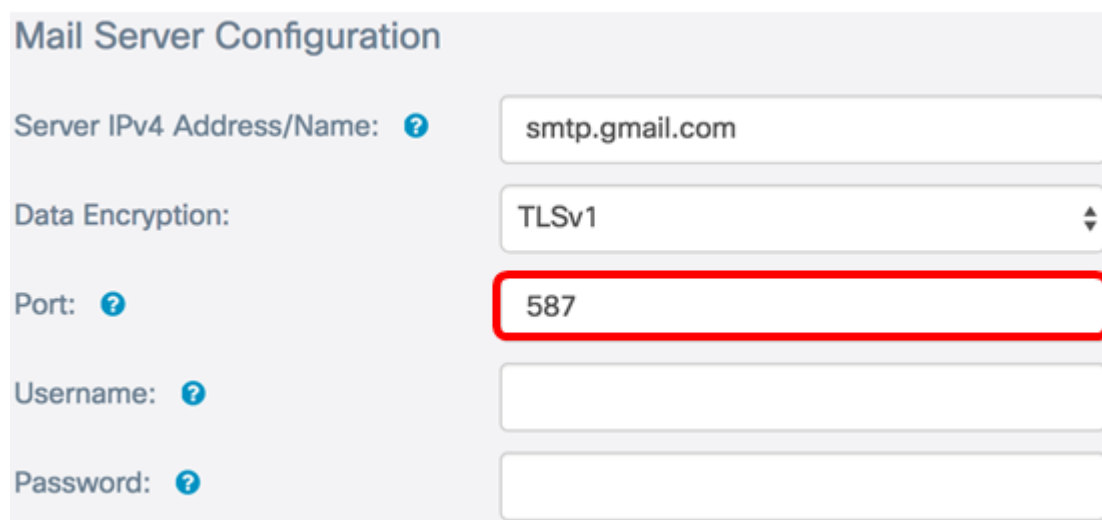
Note:对于此示例，使用TLSv1。



The image shows a 'Mail Server Configuration' form. The 'Server IPv4 Address/Name' field contains 'smtp.gmail.com'. The 'Data Encryption' dropdown menu is open, showing 'Open' and '✓ TLSv1' (which is highlighted in blue). The 'Port' field contains '465'. The 'Username' and 'Password' fields are empty.

步骤3.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DEFAULT值是465简单邮件传输协议(SMTP)的。

Note:对于此示例，使用SMTP端口号587。



The image shows a 'Mail Server Configuration' form. The 'Server IPv4 Address/Name' field contains 'smtp.gmail.com'. The 'Data Encryption' dropdown menu is set to 'TLSv1'. The 'Port' field contains '587' and is highlighted with a red border. The 'Username' and 'Password' fields are empty.

第4.步。在用户名字段，请输入用户名或发送的电子邮件地址。

Note:在本例中，使用ccoесup@gmail.com。

Mail Server Configuration

Server IPv4 Address/Name:

Data Encryption:

Port:

Username:

Password:

第5步(可选)在上面配置的用户名的密码字段输入您的密码。

Note: 它是高度推荐的使用一个分开的电子邮件帐户而不是使用您的私有电子邮件维护保密性。

Mail Server Configuration

Server IPv4 Address/Name:

Data Encryption:

Port:

Username:

Password:

步骤6. 点击“Save”。

您成功当前配置了在WAP125和WAP581的邮件服务器配置。

消息配置

步骤1. 输入一个电子邮件地址在对电子邮件地址1字段。地址是网络更新的接收人。

Note: 它是高度推荐的使用一个分开的电子邮件帐户而不是使用您的私有电子邮件维护保密性。在本例中，使用得 ccoesup2@gmail.com 为例。

Message Configuration

To Email Address 1: [?](#)

To Email Address 2: [?](#)

To Email Address 3: [?](#)

Email Subject: [?](#)

第2步(可选)在输入一个附属并且/或者第三电子邮件地址与*电子邮件地址*字段相应。

Note:在本例中，使用ccoесup3@gmail.com和ccoесup4@gmail.com。

Message Configuration

To Email Address 1: [?](#)

To Email Address 2: [?](#)

To Email Address 3: [?](#)

Email Subject: [?](#)

第3步。在*电子邮件主题*领域请输入标题栏的一个文本。字符的最大数量是255。默认消息是从AP的日志消息。

Note:在本例中，电子邮件主题是从WAP125_Lobby的更新。

Message Configuration

To Email Address 1: [?](#)


To Email Address 2: [?](#)

To Email Address 3: [?](#)

Email Subject: [?](#)

步骤4. 点击“**Save**”。

一个收到的电子邮件的示例从WAP的看起来象：

 ccoesup@gmail.com
to me ▾

Log Message from AP 192.168.100.136

TIME	Priority	Process Id	Message
May 28 2017 23:22:30	6	dman[1232]	DHCP-client: Interface brtrunk obtained lease on 192.168.100.136.
May 28 2017 23:22:32	6	sntp[16604]	Update ntp_server1 to 0.ciscosb.pool.ntp.org successfully
May 28 2017 23:22:32	6	sntp[16604]	Update ntp_server2 to 1.ciscosb.pool.ntp.org successfully
May 28 2017 23:22:32	6	sntp[16604]	Update ntp_server3 to 2.ciscosb.pool.ntp.org successfully
May 28 2017 23:22:32	6	sntp[16604]	Update ntp_server4 to 3.ciscosb.pool.ntp.org successfully
May 28 2017 23:22:37	6	sntp[16604]	sntp set_time: sync system time to ntp server(104.236.88.28) time Sun May 28 23:22:37 2017

 ccoesup@gmail.com
to me ▾

Log Message from AP 192.168.100.136

TIME	Priority	Process Id	Message
May 29 2017 00:22:37	6	sntp[16604]	Update ntp_server1 to 0.ciscosb.pool.ntp.org successfully
May 29 2017 00:22:37	6	sntp[16604]	Update ntp_server2 to 1.ciscosb.pool.ntp.org successfully
May 29 2017 00:22:38	6	sntp[16604]	Update ntp_server3 to 2.ciscosb.pool.ntp.org successfully
May 29 2017 00:22:38	6	sntp[16604]	Update ntp_server4 to 3.ciscosb.pool.ntp.org successfully
May 29 2017 00:22:43	6	sntp[16604]	sntp set_time: sync system time to ntp server(95.81.173.8) time Mon May 29 00:22:43 2017

您成功当前配置了在WAP125和WAP581的消息配置。