

配置在WAP551和WAP561的时间设定

客观

当发送时，网络同步的时光是重要的消息日志。在所有您的设备间的统一的光允许您精确定位，当问题发生，并且按什么顺序。WAP551和WAP561允许您配置内部时间手工或用网络时间协议(NTP)。网络时间协议连接到时间服务器，播放确切的时间。

此条款目标将解释如何配置在两个WAP551的时间设定WAP561。

可适用的设备

- WAP551
- WAP561

软件版本

- 1.0.4.2

配置时间设定

网络时间协议 (NTP)

步骤1. 登陆到Web配置工具并且选择Administration >时间设定。Settings页的时间打开：

Time Settings

System Time: Fri Dec 31 1999 12:34:52 PST

System Clock Source: Network Time Protocol (NTP) Manually

NTP Server IPv4/IPv6 Address/Name: (xxx.xxx.xxx.xxx/xxxx /Hostname Max 253 C

Time Zone:

Adjust Time for Daylight Savings:

Daylight Savings Start: in at :

Daylight Savings End: in at :

Daylight Savings Offset: Minutes

Note: 系统时间字段显示当前系统时间。

步骤2. 点击在系统时钟Source字段的网络时间协议(NTP)单选按钮与Ntp server自动地同步时钟。

步骤3. 进入IPv4地址、IPv6地址或者主机名-在Ntp server IPv4/IPv6地址/名称字段的Ntp server。已经列出默认情况下默认服务器。

步骤4. 从时间区域下拉列表选择您的时间区域。

第5步(可选)调整夏令制的(DST)系统时间，检查夏令时复选框的调整时期。

Note:不是所有的时间区域使用夏令制。如果您的时间区域不支持DST或不检查夏令时复选框的调整时期，请跳到第9步。

第6步。在Start字段的夏令时，当夏令制从他们的各自下拉列表，开始，请选择星期、日、月和时候。

第7步：在夏令时末端字段，当夏令制从他们的各自下拉列表，结束请选择星期、日、月和时候。

第8步。从夏令时被抵消的下拉列表，选择分钟的数量前进时钟，当夏令时开始时，并且向后，当结束时。

步骤9. 点击“Save”保存配置。

手工

步骤1. 登陆到Web配置工具并且选择Administration >时间设定。Settings页的时间打开：

Time Settings

System Time: Fri Dec 31 1999 12:34:52 PST

System Clock Source: Network Time Protocol (NTP)
 Manually

System Date: April 22, 2013

System Time: 03 : 14

Time Zone: USA (Central)

Adjust Time for Daylight Savings:

Daylight Savings Start: Second Sunday in March at 02 : 00

Daylight Savings End: First Sunday in November at 02 : 00

Daylight Savings Offset: 60 Minutes

Save

Note:系统时间字段显示当前系统时间。

Step 2.要手工设置系统时间，请点击在系统时钟Source字段的手工单选按钮。

第 3 步：从系统日期下拉列表，请选择月、日和年。

第 4 步：从系统时间下拉列表，请选择小时，并且在24小时时钟的分钟格式化。

第 5 步：从时间区域下拉列表，请选择接入点运行的时间区域。

第6步(可选)调整夏令制的(DST)系统时间，检查夏令时复选框的调整时期。

节时：不是所有的时间区域使用夏令时。如果您的时间区域不支持DST或不检查夏令时复选框的调整时期，请跳到第10步。

第 7 步：在Start字段的夏令时，当夏令制从他们的各自下拉列表，开始，请选择星期、日、月和时候。

第8步。在夏令时末端字段，当夏令制从他们的各自下拉列表，结束请选择星期、日、月和时候。

第9步。从夏令时被抵消的下拉列表，选择分钟的数量前进时钟，当夏令时开始时，并且向后，当结束时。

步骤10.点击“Save”保存配置。