

# 配置在RV130和RV130W路由器的时间设定

## 客观

在RV130和RV130W路由器的系统时钟为软件事件提供一项网络同步的时间戳的服务例如消息日志。没有同步的时间，日志文件的准确相关性在设备之间的是难维护。配置在您的路由器的时间设定是重要的，因为可帮助排除网络问题故障例如显示与时间戳的每日志条目的系统日志服务。

可以手动或自动配置系统时间。当您的网络没有被连接到网络时间协议(NTP)服务器时，手动配置是有用的。NTP用于与另一服务器时间或参考时间源同步客户端或服务器时间。

此条款提供您指令关于怎样配置在RV130或RV130W路由器的时间设定。

## 可适用的设备

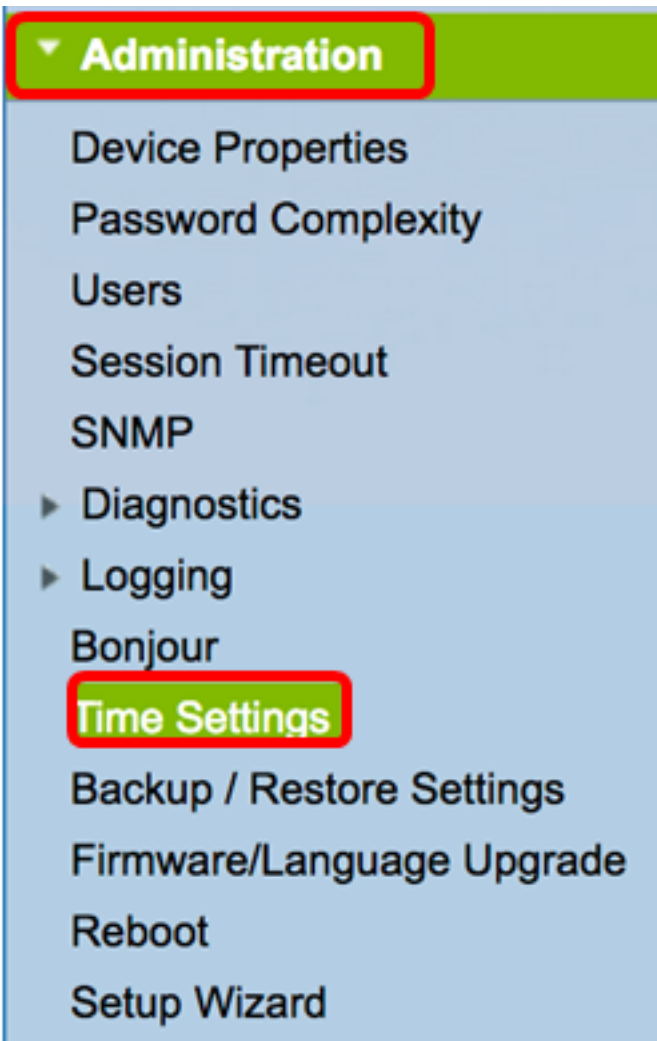
- RV130
- RV130W

## 软件版本

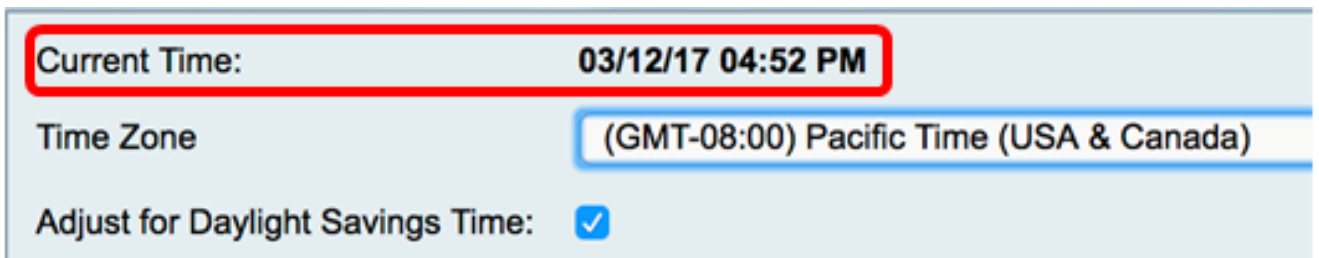
- 1.0.3.22

## 配置时间设定

步骤1.登陆到路由器的基于Web的工具并且选择**Administration >时间设定**。

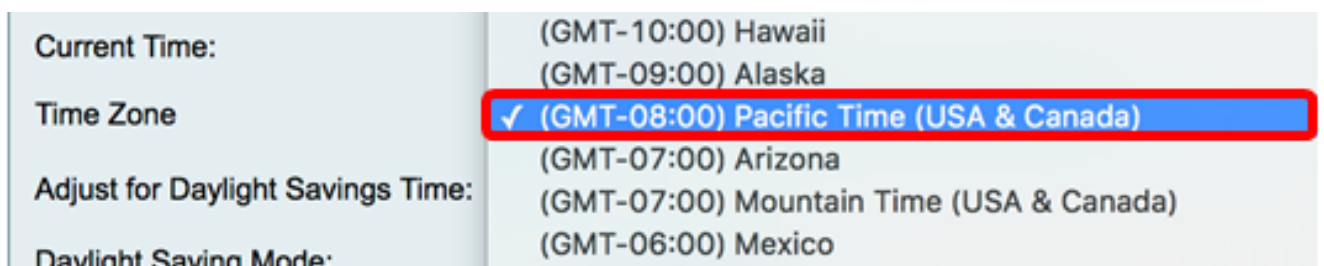


**Note:**当前时间地区显示根据互联网时钟日期和时间今天。



**Step 2.**从时间区域下拉菜单，请选择找出您的网络的时间区域。

**Note:**对于此示例，(GMT-8:00)太平洋时间(USA &加拿大)被选择。



## 夏令时模式

第3.步(可选的)检查调整为夏令时时间检查复选框，如果您的国家观察夏令时(DST)。

Current Time: 03/12/17 04:52 PM

Time Zone (GMT-08:00) Pacific Time (USA & Canada)

Adjust for Daylight Savings Time:

步骤4.通过点击一个单选按钮选择夏令时模式。

选项是：

- [在日期之前](#)—选择此模式为DST指定参数根据年的特定日和时期。
- [复发](#)—选择此模式设置DST发生在两天不同的月之间。

**Note:**在本例中，在日期之前被选择。

Daylight Saving Mode:  By date  Recurring

From: Month: 01 Day: 01 Time: 12 : 00 : AM

To: Month: 01 Day: 01 Time: 12 : 00 : AM

From: Month: 01 Week: 1st Day: Sunday Time: 12 : 00 : AM

To: Month: 01 Week: 1st Day: Sunday Time: 12 : 00 : AM

## 在日期之前

第 5 步：如果在第4步的日期之前选择了，从在的月下拉菜单请选择值从区域设置月DST应该开始在您的区域。

**Note:**在本例中，03用于表示3月。

Adjust for Daylight Savings Time:

Daylight Saving Mode:  By date  Recurring

From: Month: 03 Day: 12 Time: 02 : 00 : AM

To: Month: 04 Day: 01 Time: 12 : 00 : AM

步骤6.从日下拉菜单选择一日设置日DST应该开始在您的区域。

**Note:**在本例中，12被选择。

Adjust for Daylight Savings Time:

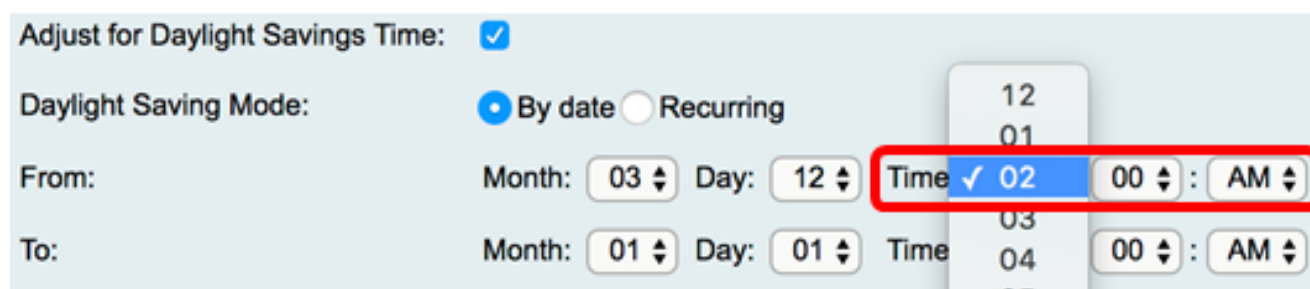
Daylight Saving Mode:  By date  Recurring

From: Month: 03 Day: 12 Time: 02 : 00 : AM

To: Month: 01 Day: 14 Time: 12 : 00 : AM

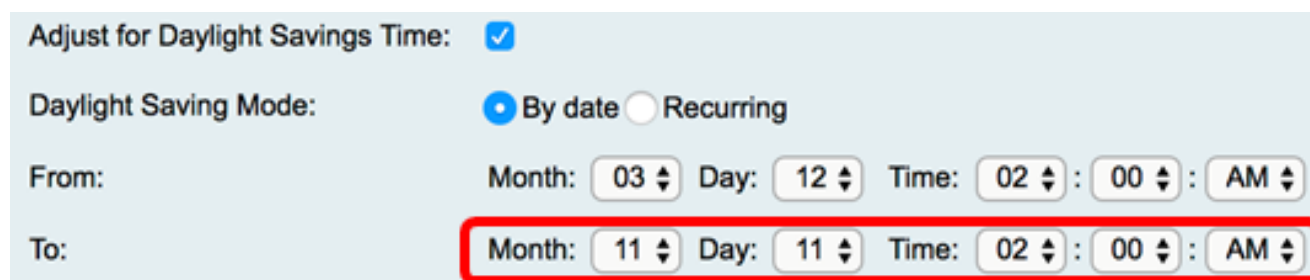
第 7 步：在时间地区中，从下拉菜单请选择值设置时间DST应该开始在您的区域。

**Note:**对于此示例，DST将开始3月12日在上午02:00。



第8步。在，当DST应该结束时，对区域，请设置月、日和时候在各自下拉菜单设置。

**Note:**对于此示例，DST将结束11月11日在上午02:00。



## 复发

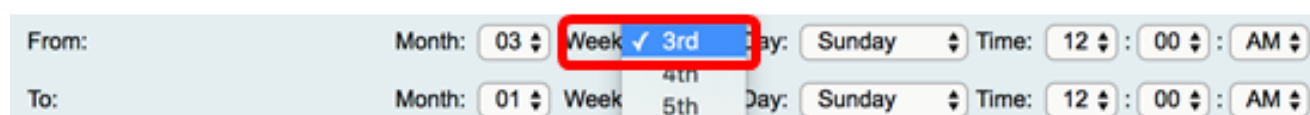
第9步。如果选择了复发在第4步，请输入编号与年DST的月相应开始在您的区域在下拉式的月。

**Note:**对于此示例，03用于表示3月。



第10步。在星期下拉菜单，请进入您希望DST开始月的星期。

**Note:**对于此示例，第3用于显示月的第3个星期。



第11步。从日下拉菜单，当DST在您的区域时，开始请点击星期。

**Note:**对于此示例，使用星期天。



步骤12。在时间下拉列表中，当DST在您的区域时，开始上上下下请使用箭头选择日的时期。

**Note:**在本例中，使用上午02:00。

From: Month: 03 Week: 3rd Day: Sunday Time: 02:00 AM  
To: Month: 01 Week: 1st Day: Sunday Time: 04:00 AM

第13步。在对区域，请重复从第9步的步骤对步骤12指定月，星期，日，并且时间DST在您的区域将结束。

**注意：**在本例中，DST设置结束第一个星期11月在星期天在上午02:00。

From: Month: 03 Week: 3rd Day: Sunday Time: 02:00 AM  
To: Month: 11 Week: 1st Day: Sunday Time: 02:00 AM

步骤14。从夏令时抵销下拉列表，请选择DST应该抵消当前时间分钟的数量。

**Note:**对于此示例，使用+45。

To: Month: 11  
Daylight Saving Offset: +60, **+45**, +30, -30, -45, -60  
Set Date and Time:  
NTP Server:

第15步。在集日期和时间地区中，请点击一个单选按钮确定系统如何将获得时钟和时间设定。选项是：

- 自动—自动地设置根据一内部Ntp server日期和时间。如果这被选择，请进行对第16步。
- 手工—请手工进入日期和时间在进入日期和时间地区。如果此选项被选择，请跳到第19步。

**Note:**在本例中，自动被选择。

Set Date and Time:  Auto  Manual  
NTP Server:  Use Default  User defined NTP Server

**第16步。**(可选)，如果选择了在第15步的自动，请点击Ntp server的一个单选按钮。选项是：

- 使用默认值—通过公共NTP服务器得到日期和时间。如果这被选择，请跳到第20步。
- 用户定义的Ntp server—输入Ntp server的IP地址。

**Note:**在本例中，用户定义的Ntp server被选择。

Set Date and Time:  Auto  Manual

NTP Server:  Use Default

User defined NTP Server

1.

2.

第17步。(可选)在NTP Server1字段，请输入Ntp server地址。主机名能包括一个或更多标签，是套63个字母或数字字符。如果主机名包括多个标签，其中每一在周期之前分离。

**Note:**对于此示例，使用0.ciscosb.pool.ntp.org。

NTP Server:  Use Default

User defined NTP Server

1.

2.

第18步。(可选)在Ntp server 2字段，请输入秒钟Ntp server地址担当失败。

**Note:**在本例中，使用1.ciscosb.pool.ntp.org。

NTP Server:  Use Default

User defined NTP Server

1.

2.

[第19步。](#)(可选)，如果选择了在第15步的Manual，请点击一个下拉菜单设置日期和时间。

**Note:**在本例中，日期集是2017-03-13，并且时间是上午12:00:00。

Enter Date and Time: Year: 2017 Month: 03 Day: 13  
Time: 12 : 00 : AM

Backup Time Periodically:  Enable

[第20步](#)。(可选)周期地请检查备份时间复选框允许路由器周期地创建时间设定的一个备份。

Enter Date and Time: Year: 2011 Month: 01  
Time: 12 : 00 : AM

Backup Time Periodically:  Enable

Save Cancel

第21步。Click **Save**.

Enter Date and Time: Year: 2011 Month: 01  
Time: 12 : 00 : AM

Backup Time Periodically:  Enable

Save Cancel

您应该成功当前配置了在RV130和RV130W路由器的时间设定。



Configuration settings have been saved successfully

Current Time: **03/12/17 10:44 PM**

Time Zone: (GMT-08:00) Pacific Time (USA & Canada) ▾

Adjust for Daylight Savings Time:

Daylight Saving Mode:  By date  Recurring

From: Month: 03 ▾ Day: 12 ▾ Time: 02 ▾ : 00 ▾ : AM ▾

To: Month: 11 ▾ Day: 12 ▾ Time: 02 ▾ : 00 ▾ : AM ▾

From: Month: 01 ▾ Week: 1st ▾ Day: Sunday ▾ Time: 12 ▾ : 00 ▾ : AM ▾

To: Month: 01 ▾ Week: 1st ▾ Day: Sunday ▾ Time: 12 ▾ : 00 ▾ : AM ▾

Daylight Saving Offset: +45 ▾ Minutes

Set Date and Time:  Auto  Manual

NTP Server:  Use Default

User defined NTP Server

1. 0.ciscosb.pool.ntp.org (Hint: 1.2.3.4 or abc.com)

2. 1.ciscosb.pool.ntp.org

Enter Date and Time: Year: 2011 ▾ Month: 01 ▾ Day: 12 ▾

Time: 12 ▾ : 00 ▾ : AM ▾

Backup Time Periodically:  Enable

Save

Cancel