

在RV215W的时间设定配置

客观

*Settings*页的时间自动和手动地允许用户更改在路由器的时间和占夏令时(DST)。

此条款说明如何配置在RV215W的时间设定。

可适用的设备

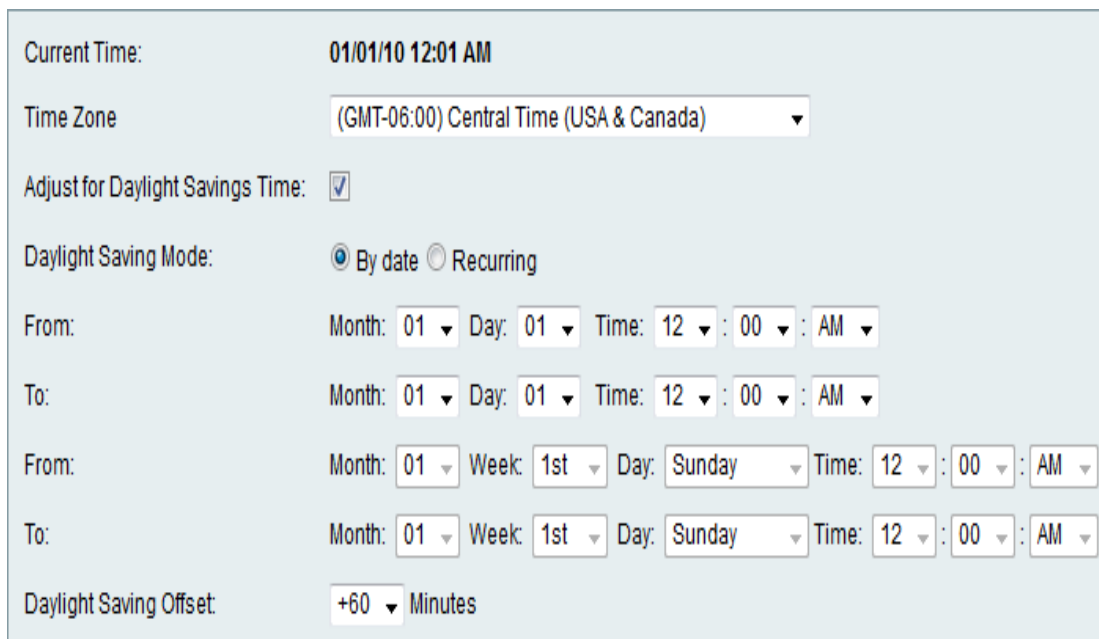
•RV215W

软件版本

•1.1.0.5

时间设定配置

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：



The screenshot shows the 'Time Settings' configuration page. It includes the following fields and options:

- Current Time:** 01/01/10 12:01 AM
- Time Zone:** (GMT-06:00) Central Time (USA & Canada) [dropdown]
- Adjust for Daylight Savings Time:**
- Daylight Saving Mode:** By date Recurring
- From:** Month: 01 Day: 01 Time: 12 : 00 : AM [dropdowns]
- To:** Month: 01 Day: 01 Time: 12 : 00 : AM [dropdowns]
- From:** Month: 01 Week: 1st Day: Sunday Time: 12 : 00 : AM [dropdowns]
- To:** Month: 01 Week: 1st Day: Sunday Time: 12 : 00 : AM [dropdowns]
- Daylight Saving Offset:** +60 Minutes [dropdown]

步骤2.从时间区域下拉列表选择当前时间区域。

第3步：检查**调整为夏令时时间**检查复选框对在设备的enable (event) DST。默认情况下它是失效的。

夏令时设置

Current Time:	01/01/10 12:01 AM				
Time Zone	(GMT-06:00) Central Time (USA & Canada) ▼				
Adjust for Daylight Savings Time:	<input checked="" type="checkbox"/>				
Daylight Saving Mode:	<input checked="" type="radio"/> By date <input type="radio"/> 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 ▼
Daylight Saving Offset:	+60 ▼ Minutes				

步骤4.点击夏令时单选按钮期望模式。可用的选项是：

- 在日期之前—在指定的日期之间的Enable (event) DST。选择希望的建于月、日和时间内下拉列表。
- 复发—在几天之间的Enable (event) DST不同的月。选择希望的建于月、星期、日和时间内下拉列表。

步骤5.从夏令时抵销下拉列表选择被抵消的期望DST。

自动时间设定

Set Date and Time:	<input checked="" type="radio"/> Auto <input type="radio"/> Manual				
NTP Server:	<input type="radio"/> Use Default				
	<input checked="" type="radio"/> User defined NTP Server				
	1. 192.168.1.5				
	2. <input type="text"/>				
Enter Date and Time:	Year: 2011 ▼	Month: 01 ▼	Day: 01 ▼		
	Time: 12 ▼	: 00 ▼	: AM ▼		

步骤6.点击**自动**自动地设置日期和时间从集日期和时间单选按钮。如果Manual被选择请跳到第8步。

步骤7.点击Ntp server的期望类型。网络时间协议(NTP)用于同步系统的时期到参考时间服务器。可用的选项是：

- 使用默认值—使用默认Ntp server。
- 用户定义—送进NTP服务器在可用的字段。可以使用2个服务器。

手工的时间设定

Set Date and Time: Auto Manual

NTP Server: Use Default

User defined NTP Server

1.

2.

Enter Date and Time: Year: Month: Day:

Time: : :

第8.步。如果Manual从在第6步的集日期和时间单选按钮被选择，从年、月、日和时间内下拉列表请选择期望日期和时间。

步骤9.点击“**Save**”。