Defina as configurações de horário no RV110W

Objetivo

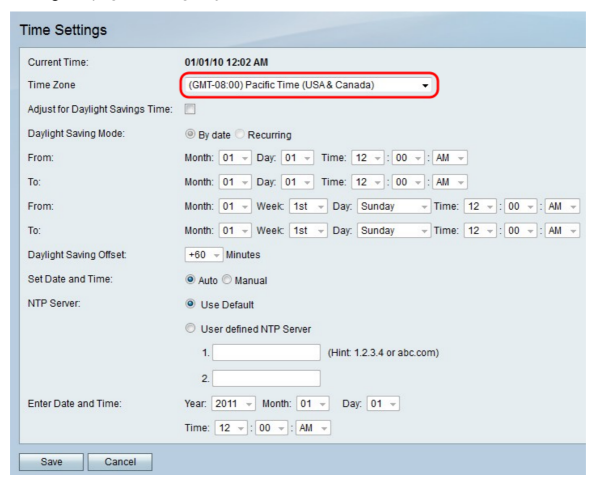
As configurações de horário permitem que um usuário altere a hora no roteador, de forma automática ou manual, e considere o Horário de verão (DTS). O objetivo deste artigo é explicar como definir as configurações de tempo no RV110W.

Dispositivos aplicáveis

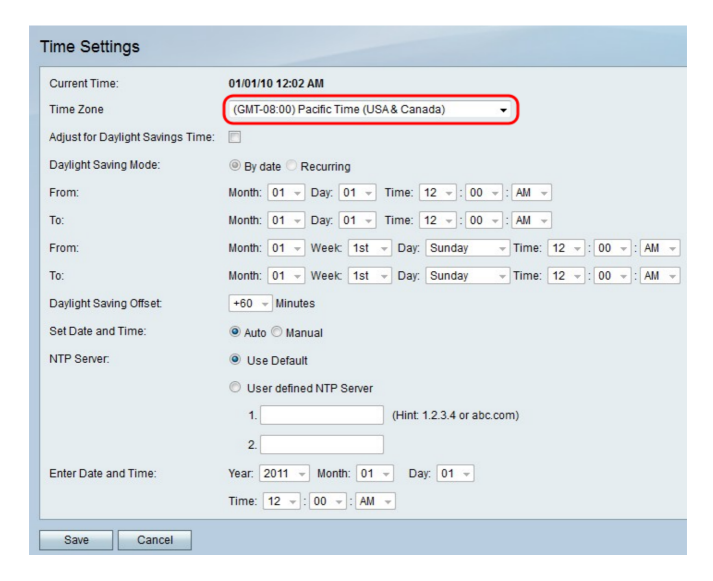
RV110W

Etapas do procedimento

Etapa 1. Use o utilitário de configuração da Web para escolher **Administration > Time Settings**. A página *Configurações de hora* é aberta:



Etapa 2. Selecione um fuso horário na lista suspensa no campo Fuso horário.



Para definir a hora automaticamente

Esse recurso permite que o usuário tenha tempo ajustado automaticamente com a opção de horário de verão.

Etapa 1. Clique no botão de opção **Automático** no campo *Definir data e hora*.

Current Time:	01/01/10 12:04 AM					
Time Zone	(GMT-06:00) Central Time (USA & Canada)					
Adjust for Daylight Savings Time:	V					
Daylight Saving Mode:	By date Recurring					
From:	Month: 01 ▼ Day: 01 ▼ Time: 12 ▼					
To:	Month: 01 ▼ Day: 01 ▼ Time: 12 ▼					
From:	Month: 01 → Week: 1st → Day: Sund					
То:	Month: 01 → Week: 1st → Day: Sund					
Daylight Saving Offset:	+60 ▼ Minutes					
Set Date and Time:	Auto Manual					
NTP Server:	Use Default					
	User defined NTP Server					
	1. (Hint: 1.2.3.4					
	2.					
Enter Date and Time:	Year: 2011 ▼ Month: 01 ▼ Day: 01					
	Time: 12 🔻 : 00 🔻 : AM 🔻					
Save Cancel						

Etapa 2. Marque a caixa de seleção para ativar o DTS no campo *Ajustar horário de verão*.

Time Settings							
Current Time:	01/01/10 12:04 AM						
Time Zone	(GMT-06:00) Central Time (USA & Canada) ▼						
Adjust for Daylight Savings Time:							
Daylight Saving Mode:	By date Recurring						
From:	Month: 01 → Day: 01 → Time: 12 → : 00 →						
To:	Month: 01 → Day: 01 → Time: 12 →: 00 →						
From:	Month: 01 → Week: 1st → Day: Sunday →						
То:	Month: 01 → Week: 1st → Day: Sunday →						
Daylight Saving Offset:	+60 - Minutes						
Set Date and Time:	Auto						
NTP Server:	Use Default						
	User defined NTP Server						
	1. (Hint: 1.2.3.4 or abc.com						
	2.						
Enter Date and Time:	Year: 2011 → Month: 01 → Day: 01 →						
	Time: 12 - : 00 - : AM -						

Etapa 3. Clique no botão de opção da opção DTS desejada. As opções são as seguintes:

- Por data Define o DTS para ocorrer entre duas datas específicas.
- Recorrente Define o DTS para ocorrer entre dois dias de dois meses diferentes (ou seja, o primeiro domingo de março).

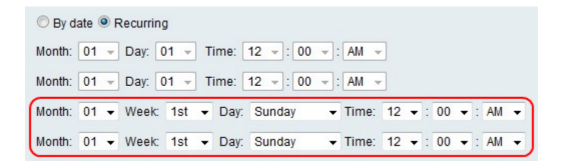
Time Settings							
	Current Time:	01/01/10 12:04 AM					
	Time Zone	(GMT-06:00) Central Time (USA & Canada) ▼					
	Adjust for Daylight Savings Time:						
	Daylight Saving Mode:	By date Recurring					
	From:	Month: 01 → Day: 01 → Time: 12 → : 00 → : /					
	To:	Month: 01 → Day: 01 → Time: 12 → : 00 → : /					
	From:	Month: 01 → Week: 1st → Day: Sunday → T					
	То:	Month: 01 → Week: 1st → Day: Sunday → T					
	Daylight Saving Offset:	+60 ▼ Minutes					
	Set Date and Time:	Auto					
	NTP Server:	Use Default					
		User defined NTP Server					
		1. (Hint: 1.2.3.4 or abc.com)					
		2.					
	Enter Date and Time:	Year: 2011 → Month: 01 → Day: 01 →					
		Time: 12 - : 00 - : AM -					

Observação: se você escolher o botão de opção Recorrente, vá para a Etapa 5.

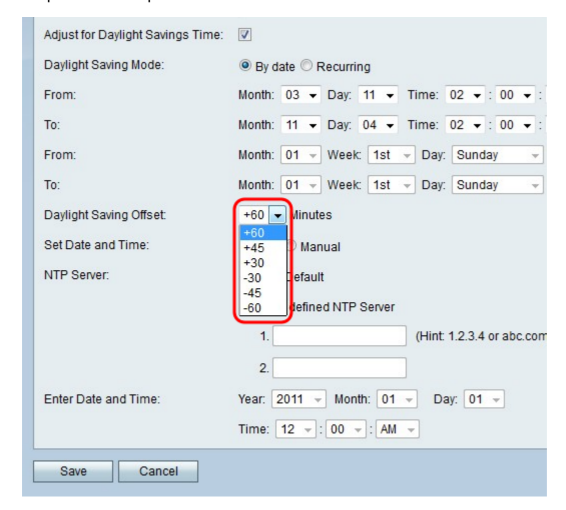
Etapa 4. Se você escolher o botão de opção **Até data**, defina a data e a hora de início desejadas nos campos *Mês*, *Dia* e *Hora* na linha *De*. Em seguida, defina a data e a hora de término nos *campos Mês*, *Dia* e *Hora* na linha *Para*.

By d	ate (Recurring		
Month:	01	·	Day: 01 ▼ Time: 12 ▼ : 00 ▼ : AM ▼	
Month:	01	¥	Day: 01 ▼ Time: 12 ▼ : 00 ▼ : AM ▼	
Month:	01	¥	Week: 1st → Day: Sunday → Time: 12 → : 00 → :	AM 🔻
Month:	01	¥	Week: 1st → Day: Sunday → Time: 12 → : 00 → :	AM -

Etapa 5. Se você escolher o botão de opção **Recorrente**, defina o dia e a hora de início desejados nos campos *Mês, Semana, Dia* e *Hora* na linha *De*. Em seguida, defina o dia e a hora de término nos campos *Mês, Semana, Dia* e *Hora* na linha *Para*.

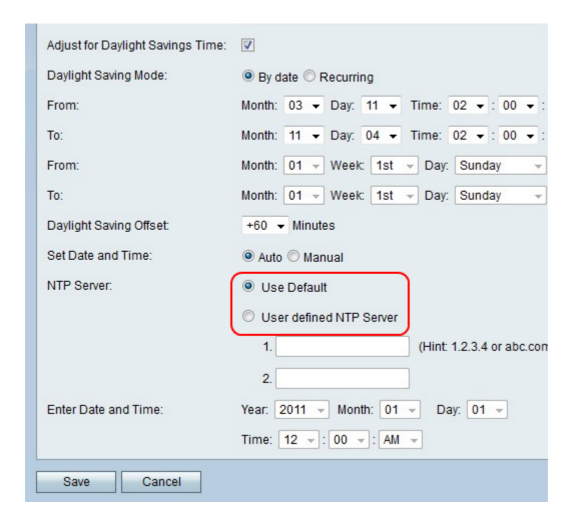


Etapa 6. Selecione o número de minutos que o DTS deve desviar o tempo atual da lista suspensa no campo *Deslocamento de economia de luz de dia*.



Passo 7. Clique no botão de opção da opção desejada no campo *NTP Server (Servidor NTP)*. As opções são as seguintes:

- Usar padrão Use o Network Time Protocol Server padrão para ajustar o relógio.
- Servidor NTP definido pelo usuário insira manualmente um servidor Network Time Protocol.



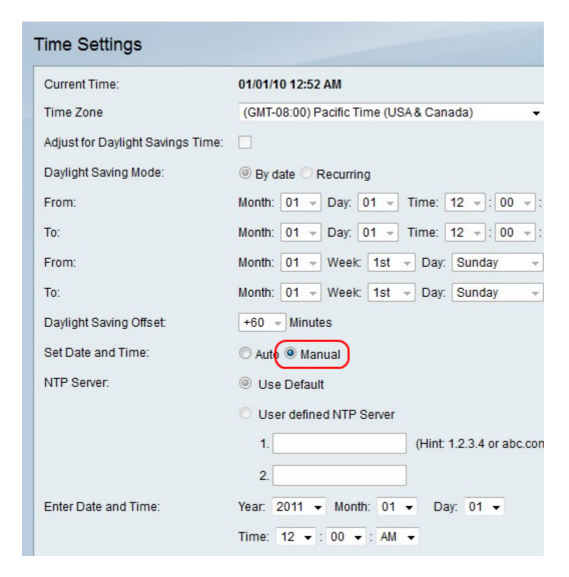
Note: Se você clicar no botão de opção **Servidor NTP definido pelo usuário**, insira um ou dois endereços IP ou nomes de sites nos campos 1 e 2 para que os servidores definam o relógio.

Etapa 8. Clique em Salvar para salvar as alterações ou em Cancelar para descartá-las.

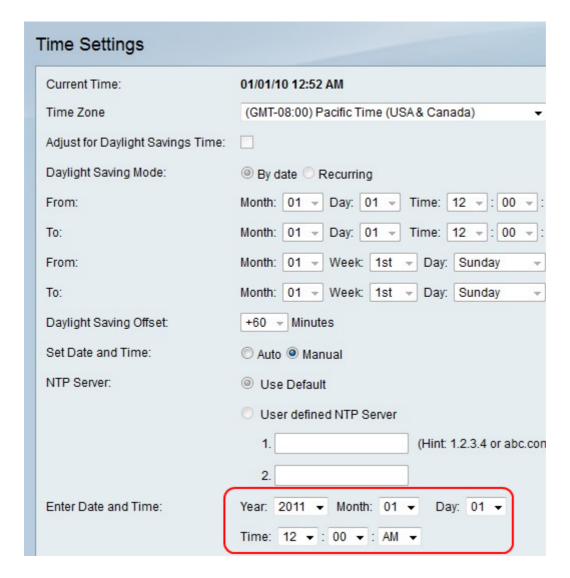
Para definir a hora manualmente

Esse recurso permite que o usuário defina manualmente a hora.

Etapa 1. Clique no botão de opção Manual no campo Definir data e hora.



Etapa 2. Selecione a data e a hora desejadas nos campos *Ano, Mês, Dia* e *Hora* na linha *Informar Data e Hora*.



Etapa 3. Clique em Salvar para salvar as alterações ou em Cancelar para descartá-las.