

Configuration des paramètres de temps sur le routeur RV110W

Objectif

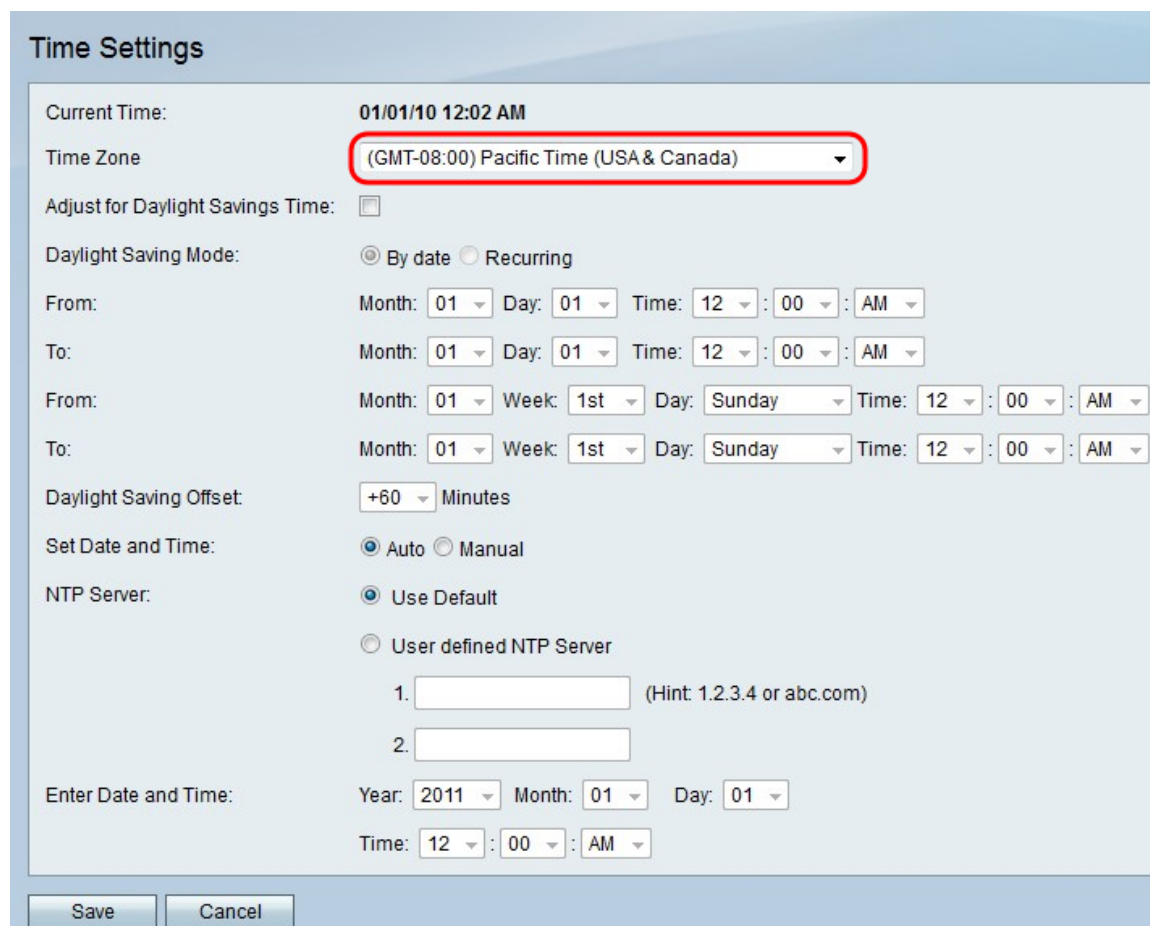
Les paramètres d'heure permettent à un utilisateur de modifier automatiquement ou manuellement l'heure sur le routeur et de comptabiliser l'heure d'été (DTS). L'objectif de cet article est d'expliquer comment configurer les paramètres de temps sur le RV110W.

Périphériques pertinents

·RV110W

Étapes de procédure

Étape 1. Utilisez l'utilitaire de configuration Web pour sélectionner **Administration > Time Settings**. La page *Paramètres de temps* s'ouvre :



Time Settings

Current Time: 01/01/10 12:02 AM

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

Adjust for Daylight Savings Time:

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

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 or abc.com)

2.

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

Time: 12 : 00 : AM

Save Cancel

Étape 2. Sélectionnez un fuseau horaire dans la liste déroulante du champ *Fuseau horaire*.

Time Settings

Current Time: 01/01/10 12:02 AM

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

Adjust for Daylight Savings Time:

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

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 or abc.com)

2.

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

Time: 12 : 00 : AM

Save Cancel

Pour définir l'heure automatiquement

Cette fonction permet à l'utilisateur de régler automatiquement l'heure avec l'option Daylight Savings Time (Heure d'été).

Étape 1. Cliquez sur la case d'option **Auto** dans le champ *Définir la date et l'heure*.

Current Time:	01/01/10 12:04 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
To:	Month: 01 Day: 01 Time: 12
From:	Month: 01 Week: 1st Day: Sund
To:	Month: 01 Week: 1st Day: Sund
Daylight Saving Offset:	+60 Minutes
Set Date and Time:	<input checked="" type="radio"/> Auto <input type="radio"/> Manual
NTP Server:	<input checked="" type="radio"/> Use Default
	<input type="radio"/> User defined NTP Server
	1. <input type="text"/> (Hint: 1.2.3.4)
	2. <input type="text"/>
Enter Date and Time:	Year: 2011 Month: 01 Day: 01
	Time: 12 : 00 : AM
<input type="button" value="Save"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

Étape 2. Cochez cette case pour activer DTS dans le champ *Ajuster pour l'heure d'été*.

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 ▼

To: Month: 01 ▼ Week: 1st ▼ Day: Sunday ▼

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 or abc.com)

2.

Enter Date and Time: Year: 2011 ▼ Month: 01 ▼ Day: 01 ▼

Time: 12 ▼ : 00 ▼ : AM ▼

Étape 3. Sélectionnez la case d'option correspondant à l'option DTS souhaitée. Les options sont les suivantes :

- Par date : définit le DTS entre deux dates spécifiques.
- Recurring : définit le DTS entre deux jours de deux mois différents (c'est-à-dire le premier dimanche de mars).

Time Settings

Current Time:	01/01/10 12:04 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 ▾ : A
To:	Month: 01 ▾ Day: 01 ▾ Time: 12 ▾ : 00 ▾ : A
From:	Month: 01 ▾ Week: 1st ▾ Day: Sunday ▾ T
To:	Month: 01 ▾ Week: 1st ▾ Day: Sunday ▾ T
Daylight Saving Offset:	+60 ▾ Minutes
Set Date and Time:	<input checked="" type="radio"/> Auto <input type="radio"/> Manual
NTP Server:	<input checked="" type="radio"/> Use Default
	<input type="radio"/> User defined NTP Server
	1. <input type="text"/> (Hint: 1.2.3.4 or abc.com)
	2. <input type="text"/>
Enter Date and Time:	Year: 2011 ▾ Month: 01 ▾ Day: 01 ▾
	Time: 12 ▾ : 00 ▾ : AM ▾

Remarque : Si vous sélectionnez la case d'option **Récurring**, passez à l'étape 5.

Étape 4. Si vous sélectionnez la case d'option **Par date**, définissez la date et l'heure de début souhaitées dans les champs *Mois*, *Jour* et *Heure* de la ligne *De*. Définissez ensuite la date et l'heure de fin dans les champs *Mois*, *Jour* et *Heure* de la ligne *À*.

<input checked="" type="radio"/> By date <input type="radio"/> 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 ▾

Étape 5. Si vous sélectionnez la case d'option **Périodique**, définissez le jour et l'heure de début souhaités dans les champs *Mois*, *Semaine*, *Jour* et *Heure* de la ligne *De*. Définissez ensuite le jour et l'heure de fin dans les champs *Mois*, *Semaine*, *Jour* et *Heure* de la ligne *À*.

By date 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

Étape 6. Sélectionnez le nombre de minutes pendant lesquelles le DTS doit décaler l'heure actuelle dans la liste déroulante du champ *Décalage de l'heure d'été*.

Adjust for Daylight Savings Time:

Daylight Saving Mode: By date Recurring

From: Month: 03 Day: 11 Time: 02 : 00 :

To: Month: 11 Day: 04 Time: 02 : 00 :

From: Month: 01 Week: 1st Day: Sunday

To: Month: 01 Week: 1st Day: Sunday

Daylight Saving Offset: Minutes

Set Date and Time: Manual

NTP Server: Default

Default

Defined NTP Server

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

Save Cancel

Étape 7. Activez la case d'option correspondant à l'option souhaitée dans le champ *Serveur NTP*. Les options sont les suivantes :

- Use Default : utilisez le serveur Network Time Protocol par défaut pour définir l'horloge.
- Serveur NTP défini par l'utilisateur : saisissez manuellement un serveur Network Time Protocol.

The screenshot shows a configuration window with the following fields and options:

- Adjust for Daylight Savings Time:**
- Daylight Saving Mode:** By date Recurring
- From:** Month: 03, Day: 11, Time: 02 : 00 :
- To:** Month: 11, Day: 04, Time: 02 : 00 :
- From:** Month: 01, Week: 1st, Day: Sunday
- To:** Month: 01, Week: 1st, Day: Sunday
- Daylight Saving Offset:** +60 Minutes
- Set Date and Time:** Auto Manual
- NTP Server:** Use Default (highlighted with a red box) 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

Buttons: Save, Cancel

Note: Si vous cliquez sur la case d'option **Serveur NTP défini par l'utilisateur**, saisissez une ou deux adresses IP ou noms de sites Web dans les champs 1 et 2 pour que les serveurs configurent l'horloge.

Étape 8. Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer les modifications ou **Annuler** pour les ignorer.

Pour définir manuellement l'heure

Cette fonction permet à l'utilisateur de définir manuellement l'heure.

Étape 1. Cliquez sur la case d'option **Manual** dans le champ *Set Date and Time*.

Time Settings

Current Time:	01/01/10 12:52 AM
Time Zone	(GMT-08:00) Pacific Time (USA & Canada) ▼
Adjust for Daylight Savings Time:	<input type="checkbox"/>
Daylight Saving Mode:	<input checked="" type="radio"/> By date <input type="radio"/> Recurring
From:	Month: 01 ▼ Day: 01 ▼ Time: 12 ▼ : 00 ▼ :
To:	Month: 01 ▼ Day: 01 ▼ Time: 12 ▼ : 00 ▼ :
From:	Month: 01 ▼ Week: 1st ▼ Day: Sunday ▼
To:	Month: 01 ▼ Week: 1st ▼ Day: Sunday ▼
Daylight Saving Offset:	+60 ▼ Minutes
Set Date and Time:	<input type="radio"/> Auto <input checked="" type="radio"/> Manual
NTP Server:	<input checked="" type="radio"/> Use Default
	<input type="radio"/> User defined NTP Server
	1. <input type="text"/> (Hint: 1.2.3.4 or abc.com)
	2. <input type="text"/>
Enter Date and Time:	Year: 2011 ▼ Month: 01 ▼ Day: 01 ▼
	Time: 12 ▼ : 00 ▼ : AM ▼

Étape 2. Sélectionnez la date et l'heure souhaitées dans les champs *Année*, *Mois*, *Jour* et *Heure* de la ligne *Saisir la date et l'heure*.

Time Settings

Current Time:	01/01/10 12:52 AM
Time Zone	(GMT-08:00) Pacific Time (USA & Canada) ▼
Adjust for Daylight Savings Time:	<input type="checkbox"/>
Daylight Saving Mode:	<input checked="" type="radio"/> By date <input type="radio"/> Recurring
From:	Month: 01 ▼ Day: 01 ▼ Time: 12 ▼ : 00 ▼ :
To:	Month: 01 ▼ Day: 01 ▼ Time: 12 ▼ : 00 ▼ :
From:	Month: 01 ▼ Week: 1st ▼ Day: Sunday ▼
To:	Month: 01 ▼ Week: 1st ▼ Day: Sunday ▼
Daylight Saving Offset:	+60 ▼ Minutes
Set Date and Time:	<input type="radio"/> Auto <input checked="" type="radio"/> Manual
NTP Server:	<input checked="" type="radio"/> Use Default
	<input type="radio"/> User defined NTP Server
	1. <input type="text"/> (Hint: 1.2.3.4 or abc.com)
	2. <input type="text"/>
Enter Date and Time:	Year: 2011 ▼ Month: 01 ▼ Day: 01 ▼
	Time: 12 ▼ : 00 ▼ : AM ▼

Étape 3. Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer les modifications ou **Annuler** pour les ignorer.