# Configurazione di data e ora sui router VPN RV320 e RV325

## Obiettivo

Questo articolo spiega come configurare le impostazioni manuali e automatiche di data e ora sui router VPN serie RV32x.

## Introduzione

La configurazione di data e ora è utile per sincronizzare il trasferimento dei dati tra dispositivi. Per la serie RV32x VPN Router, è possibile impostare la data e l'ora manualmente oppure utilizzare un server Network Time Protocol (NTP) per aggiornare automaticamente la data e l'ora.

# Dispositivi interessati

·RV320 Dual WAN VPN Router · RV325 Gigabit Dual WAN VPN Router

### Versione del software

·v1.1.0.09

#### Configura ora e data

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione Web e scegliere Impostazione > Ora.



Viene visualizzata la pagina Ora:

Current Time:	04/20/2013 03:20:52			
Modification time:	04/20/2013 02:20:52			
Time Zone:	Alaska (GMT-9:00)			¥
Daylight Saving:				
From:	06 month 25 day			
To:	12 month 25 day			
Set Date and Time:	🔿 Auto 🖲 Manual			
NTP Server:	time.nist.gov			
	3 hours 20	min	51	sec
Enter Date and Time:				-

Nella pagina vengono visualizzate le informazioni riportate di seguito.

- Ora corrente Rappresenta la data e l'ora recenti.
- Ora modifica Rappresenta la data e l'ora in cui è stata eseguita l'ultima modifica.

**Nota:** Per le impostazioni manuali e automatiche dell'ora, è necessario configurare l'ora legale e i fusi orari. I server NTP non sono a conoscenza dell'ora legale e dei fusi orari, quindi se la posizione del fuso orario del router è soggetta a un'ora legale, è necessario configurare l'ora legale sul dispositivo.

Passaggio 2. Selezionare il fuso orario in base alla posizione del router dall'elenco a discesa *Fuso orario*.

Time		
Current Time:	2016-01-12, 23:21:59	
Modification time:	2016-01-12, 23:21:59	
Time Zone:	Pacific Time (US & Canada) (GMT-8:00)	$\sim$
Adjust for Daylight Savings Time:	Eniwetok (GMT-12:00)	^
Davlight Saving Mode:	Midway Island (GMT-11:00)	
	Hawaii (GMT-10:00)	
FIOIT.	Alaska (GMT-9:00)	
То:	Pacific Time (US & Canada) (GMT-8:00)	Ĺ
From:	Mountain Time (US & Canada) (GMT-7:00)	h
То:	Central Time (US & Canada) (GMT-6:00)	h
Daylight Saving Offset	Mexico City (GMT-6:00)	
	Bogota (GMT-5:00)	
Set Date and Time:	Lima (GMT-5:00)	
NTP Server:	Eastern Time (US & Canada) (GMT-5:00)	
Enter Date and Time:	Atlantic Time (Canada) (GMT-4:00)	
	Caracas (GMT-4:00)	
	La Paz (GMT-4:00)	
Save Cancel	Buenos Aires (GMT-3:00)	
Gancer	Mid-Atlantic (GMT-2:00)	
	Azores (GMT-1:00)	
	Greenwich Mean Time: London (GMT+00:00)	
	Amsterdam (GMT+01:00)	
	Berlin (GMT+01:00)	~

Passaggio 3. (Facoltativo) Se per il fuso orario selezionato è impostata l'ora legale, selezionare la casella di controllo **Ora legale**. Se si seleziona questa casella, andare al passaggio 4, altrimenti andare al <u>passaggio 10</u>.

Time	
Current Time:	2016-01-12, 23:21:59
Modification time:	2016-01-12, 23:21:59
Time Zone:	Pacific Time (US & Canada) (GMT-8:00) $\lor$
Adjust for Daylight Savings Time:	
Daylight Saving Mode:	By date      Recurring

Passaggio 4. Scegliere la modalità Ora legale. Le opzioni sono:

- Per data: se si sceglie questa opzione, andare al Passaggio 5.
- *Ricorrente*: se si sceglie questa opzione, andare al passo 7.

Time	
Current Time:	2016-01-12, 23:21:59
Modification time:	2016-01-12, 23:21:59
Time Zone:	Pacific Time (US & Canada) (GMT-8:00)
Adjust for Daylight Savings Time:	
Daylight Saving Mode:	● By date ○ Recurring
From:	Month: 06 v Day: 25 v Time: 12 v 00 v
To:	Month: 12 v Day: 25 v Time: 12 v 00 v
From:	Month: 06 $\checkmark$ Week: 2nd $\checkmark$ Day: Tue $\checkmark$ Time: 12 $\checkmark$ : 00 $\checkmark$
To:	Month: 12 $\checkmark$ Week: 3rd $\checkmark$ Day: Wed $\checkmark$ Time: 12 $\checkmark$ : 00 $\checkmark$
Daylight Saving Offset:	+60 v Minutes

Passaggio 5. Nel campo *Da*, inserire il *mese*, il *giorno* e l'*ora* in cui ha inizio l'applicazione dell'ora legale.

Time	
Current Time:	2016-01-12, 23:21:59
Modification time:	2016-01-12, 23:21:59
Time Zone:	Pacific Time (US & Canada) (GMT-8:00)
Adjust for Daylight Savings Time:	
Daylight Saving Mode:	● By date ○ Recurring
From:	Month: 06 v Day: 25 v Time: 12 v 00 v
To:	Month: 12 v Day: 25 v Time: 12 v 00 v
From:	Month: 06 $\checkmark$ Week: 2nd $\checkmark$ Day: Tue $\checkmark$ Time: 12 $\checkmark$ : 00 $\checkmark$
To:	Month: 12 $\checkmark$ Week: 3rd $\checkmark$ Day: Wed $\checkmark$ Time: 12 $\checkmark$ : 00 $\checkmark$

Passaggio 6. Nel campo *A*, inserire il *mese*, il *giorno* e l'*ora* in cui termina l'applicazione dell'ora legale.

1	Time	
	Current Time:	2016-01-12, 23:21:59
	Modification time:	2016-01-12, 23:21:59
	Time Zone:	Pacific Time (US & Canada) (GMT-8:00)
	Adjust for Daylight Savings Time:	
	Daylight Saving Mode:	● By date ○ Recurring
	From:	Month: 06 v Day: 25 v Time: 12 v 00 v
	To:	Month: 12 v Day: 25 v Time: 12 v 00 v
	From:	Month: 06 $\vee$ Week: 2nd $\vee$ Day: Tue $\vee$ Time: 12 $\vee$ : 00 $\vee$
	То:	Month: 12 $\vee$ Week: 3rd $\vee$ Day: Wed $\vee$ Time: 12 $\vee$ : 00 $\vee$

Passaggio 7. Nel campo Da, inserire il *mese*, la *settimana*, il *giorno* e l'*ora* in cui ha inizio l'ora legale.

Time	
Current Time:	2016-01-12, 23:21:59
Modification time:	2016-01-12, 23:21:59
Time Zone:	Pacific Time (US & Canada) (GMT-8:00)
Adjust for Daylight Savings Time:	
Daylight Saving Mode:	O By date
From:	Month: 06 $\checkmark$ Day: 25 $\checkmark$ Time: 12 $\checkmark$ 00 $\checkmark$
To:	Month: 12 $\checkmark$ Day: 25 $\checkmark$ Time: 12 $\checkmark$ 00 $\checkmark$
From:	Month: 06 v Week: 2nd v Day: Tue v Time: 12 v : 00 v
То:	Month: 12 $\checkmark$ Week: 3rd $\checkmark$ Day: Wed $\checkmark$ Time: 12 $\checkmark$ : 00 $\checkmark$
Daylight Saving Offset:	+60 v Minutes

Passaggio 8. Nel campo A, immettere il *mese*, la *settimana*, il *giorno* e l'*ora* in cui termina l'applicazione dell'ora legale.

Time	
Current Time:	2016-01-12, 23:21:59
Modification time:	2016-01-12, 23:21:59
Time Zone:	Pacific Time (US & Canada) (GMT-8:00)
Adjust for Daylight Savings Time:	
Daylight Saving Mode:	O By date
From:	Month: 06 $\checkmark$ Day: 25 $\checkmark$ Time: 12 $\checkmark$ 00 $\checkmark$
To:	Month: 12 $\checkmark$ Day: 25 $\checkmark$ Time: 12 $\checkmark$ 00 $\checkmark$
From:	Month: 06 $\checkmark$ Week: 2nd $\checkmark$ Day: Tue $\checkmark$ Time: 12 $\checkmark$ : 00 $\checkmark$
To:	Month: 12 V Week: 3rd V Day: Wed V Time: 12 V: 00 V
Daylight Saving Offset:	+60 V Minutes

#### Passaggio 9. offset

Time	
Current Time:	2016-01-12, 23:21:59
Modification time:	2016-01-12, 23:21:59
Time Zone:	Pacific Time (US & Canada) (GMT-8:00)
Adjust for Daylight Savings Time:	
Daylight Saving Mode:	O By date  Recurring
From:	Month: $06 \lor$ Day: $25 \lor$ Time: $12 \lor$ 00
То:	Month: 12 $\checkmark$ Day: 25 $\checkmark$ Time: 12 $\checkmark$ 00
From:	Month: 06 Veek: 2nd Day: Tue V
То:	Month: 12 Veek: 3rd Ved Ved Ved Ved Ved Ved Ved Ved Ved Ve
Daylight Saving Offset:	+60 V Minutes
Set Date and Time:	+60 ) Manual
NTP Server:	+45 ov
Enter Date and Time:	+30 jours 21 min 59 sec
	-30 ar nonth 12 day 2016 year
	-45
Save Cancel	

Passaggio 10. Fare clic sul pulsante di opzione desiderato per scegliere il metodo in base al quale impostare la data e l'ora.

- Auto Imposta automaticamente la data e l'ora in base alla data e all'ora del server NTP.
- Manual (Manuale) Consente di configurare manualmente la data e l'ora del dispositivo.

Time	
Current Time:	2016-01-12, 23:21:59
Modification time:	2016-01-12, 23:21:59
Time Zone:	Pacific Time (US & Canada) (GMT-8:00)
Adjust for Daylight Savings Time:	
Daylight Saving Mode:	O By date      Recurring
From:	Month: 06 v Day: 25 v Time: 12 v 00 v
To:	Month: 12 $\checkmark$ Day: 25 $\checkmark$ Time: 12 $\checkmark$ 00 $\checkmark$
From:	Month: 06 $\checkmark$ Week: 2nd $\checkmark$ Day: Tue $\checkmark$ Time: 12 $\checkmark$ : 00 $\checkmark$
To:	Month: 12 $\checkmark$ Week: 3rd $\checkmark$ Day: Wed $\checkmark$ Time: 12 $\checkmark$ : 00 $\checkmark$
Daylight Saving Offset:	+60 v Minutes
Set Date and Time:	Auto O Manual
NTP Server:	time.nist.gov
Enter Date and Time:	23 hours 21 min 59 sec
	1 month 12 day 2016 year

Passaggio 11. Se nel passaggio precedente si è scelto *Auto*, immettere il nome o l'indirizzo IP del *server NTP* completo.

Time	
Current Time:	2016-01-12, 23:21:59
Modification time:	2016-01-12, 23:21:59
Time Zone:	Pacific Time (US & Canada) (GMT-8:00)
Adjust for Daylight Savings Time:	
Daylight Saving Mode:	● By date ○ Recurring
From:	Month: 06 $\checkmark$ Day: 25 $\checkmark$ Time: 12 $\checkmark$ 00 $\checkmark$
То:	Month: 12 $\checkmark$ Day: 25 $\checkmark$ Time: 12 $\checkmark$ 00 $\checkmark$
From:	Month: 06 $\checkmark$ Week: 2nd $\checkmark$ Day: Tue $\checkmark$ Time: 12 $\checkmark$ : 00 $\checkmark$
То:	Month: 12 $\checkmark$ Week: 3rd $\checkmark$ Day: Wed $\checkmark$ Time: 12 $\checkmark$ : 00 $\checkmark$
Daylight Saving Offset:	+60 V Minutes
Set Date and Time:	● Auto ○ Manual
NTP Server:	time.nist.gov
Enter Date and Time:	23 hours 21 min 59 sec
	1 month 12 day 2016 year

Passaggio 12. Se nel Passaggio 10 si è scelto Manuale, nel campo *Immettere data e ora* immettere i valori desiderati nei campi *ore*, *min* e *sec* per impostare l'ora. Eseguire la stessa operazione per i campi *mese*, *giorno* e *anno*.

Time	
Current Time:	2016-01-12, 23:21:59
Modification time:	2016-01-12, 23:21:59
Time Zone:	Pacific Time (US & Canada) (GMT-8:00)
Adjust for Daylight Savings Time:	
Daylight Saving Mode:	● By date ○ Recurring
From:	Month: 06 · Day: 25 · Time: 12 · 00 ·
To:	Month: 12 v Day: 25 v Time: 12 v 00 v
From:	Month: 06 $\checkmark$ Week: 2nd $\checkmark$ Day: Tue $\checkmark$ Time: 12 $\checkmark$ : 00 $\checkmark$
То:	Month: 12 $\checkmark$ Week: 3rd $\checkmark$ Day: Wed $\checkmark$ Time: 12 $\checkmark$ : 00 $\checkmark$
Daylight Saving Offset:	+60 v Minutes
Set Date and Time:	Auto      Manual
NTP Server:	time.nist.gov
Enter Date and Time:	23 hours 21 min 59 sec
	1 month 12 day 2016 year

Passaggio 13. Fare clic su Save per salvare le impostazioni.

Time	
Current Time:	2016-01-12, 23:21:59
Modification time:	2016-01-12, 23:21:59
Time Zone:	Pacific Time (US & Canada) (GMT-8:00)
Adjust for Daylight Savings Time:	
Daylight Saving Mode:	● By date ○ Recurring
From:	Month: 06 $\checkmark$ Day: 25 $\checkmark$ Time: 12 $\checkmark$ 00 $\checkmark$
To:	Month: 12 $\checkmark$ Day: 25 $\checkmark$ Time: 12 $\checkmark$ 00 $\checkmark$
From:	Month: 06 $\checkmark$ Week: 2nd $\checkmark$ Day: Tue $\checkmark$ Time: 12 $\checkmark$ : 00 $\checkmark$
To:	Month: 12 $\checkmark$ Week: 3rd $\checkmark$ Day: Wed $\checkmark$ Time: 12 $\checkmark$ : 00 $\checkmark$
Daylight Saving Offset:	+60 V Minutes
Set Date and Time:	Auto      Manual
NTP Server:	time.nist.gov
Enter Date and Time:	23 hours 21 min 59 sec
	1 month 12 day 2016 year
Save Cancel	

#### Conclusioni

A questo punto, è possibile configurare le impostazioni manuali e automatiche di data e ora sulla serie di router VPN RV32x.

Per ulteriori informazioni sui router RV320 e RV325, vedere i seguenti video:

Configurazione rapida router RV320 e RV325

Esercitazione sulla configurazione base del router RV320 e RV325