

Configuración de la fecha y la hora en los routers VPN RV320 y RV325

Objetivo

En este artículo se explica cómo configurar de forma manual y automática los parámetros de fecha y hora en el RV32x VPN Router Series.

Introducción

La configuración de fecha y hora es útil para sincronizar la transferencia de datos entre los dispositivos. Para la serie de routers VPN RV32x, puede establecer la fecha y la hora manualmente o puede utilizar un servidor de protocolo de tiempo de red (NTP) para actualizar automáticamente la fecha y la hora.

Dispositivos aplicables

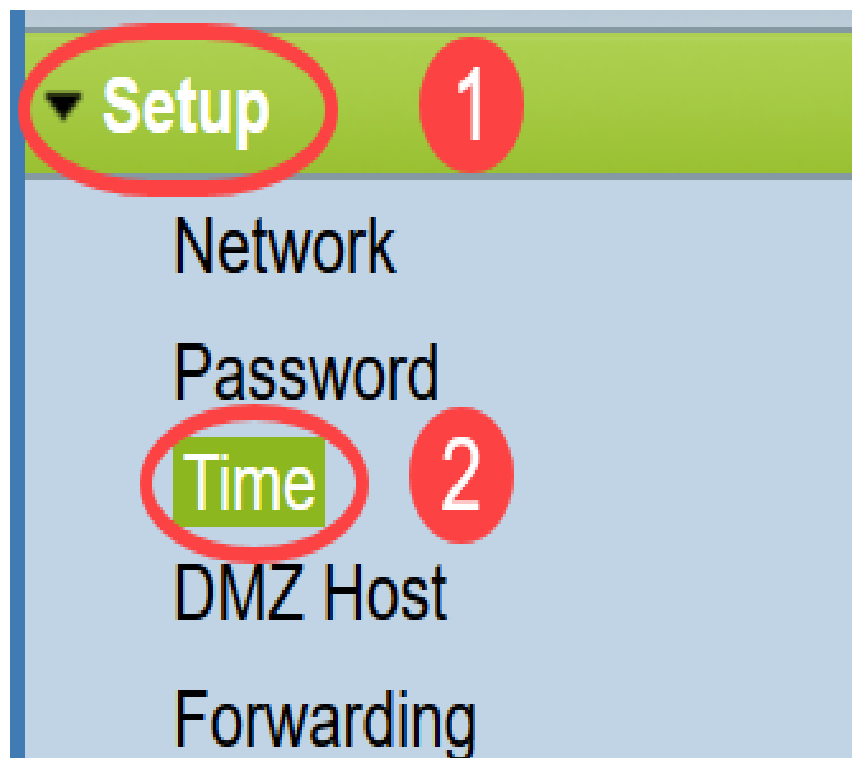
Router VPN Dual WAN · RV320
Router VPN Dual WAN · RV325 Gigabit

Versión del software

•v1.1.0.09

Configurar fecha y hora

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad de configuración web y elija **Setup > Time**.



Se abre la página *Hora*:

Time

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

Save Cancel

La página muestra la siguiente información:

- *Hora actual*: representa la fecha y hora recientes.
- *Hora de modificación*: representa la fecha y la hora en que se realizó la última modificación.

Nota: Para la configuración manual y automática de la hora, es necesario configurar el horario de verano y las zonas horarias. Los servidores NTP no son conscientes del ahorro de luz diurna ni de las zonas horarias, por lo que si la ubicación de la zona horaria del router experimenta ahorros de luz diurna, es necesario configurar el ahorro de luz diurna en el dispositivo.

Paso 2. Elija la zona horaria en función de la ubicación del router en la lista desplegable *Zona horaria*.

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: Eniwetok (GMT-12:00) ▲

Daylight Saving Mode: Midway Island (GMT-11:00)

From: Hawaii (GMT-10:00)

To: Alaska (GMT-9:00)

From: Pacific Time (US & Canada) (GMT-8:00)

To: Mountain Time (US & Canada) (GMT-7:00)

Daylight Saving Offset: Central Time (US & Canada) (GMT-6:00)

Set Date and Time: Mexico City (GMT-6:00)

NTP Server: Bogota (GMT-5:00)

Enter Date and Time: Lima (GMT-5:00)

Eastern Time (US & Canada) (GMT-5:00)

Atlantic Time (Canada) (GMT-4:00)

Caracas (GMT-4:00)

La Paz (GMT-4:00)

Buenos Aires (GMT-3:00)

Mid-Atlantic (GMT-2:00)

Azores (GMT-1:00)

Greenwich Mean Time: London (GMT+00:00)

Amsterdam (GMT+01:00)

Berlin (GMT+01:00)

Save Cancel

Paso 3. (Opcional) Si la zona horaria elegida tiene ahorros de luz diurna, marque la casilla de verificación **Daylight Saving** . Si marca esta casilla, continúe con el Paso 4; de lo contrario, vaya al [Paso 10](#).

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

Paso 4. Elija el *Modo de horario de verano*. Las opciones son:

- *Por fecha*: si se elige, vaya al [paso 5](#).
- *Recurrente*: si se selecciona esta opción, vaya al [paso 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 ▾ Day: 25 ▾ Time: 12 ▾ 00 ▾

To: Month: 12 ▾ Day: 25 ▾ Time: 12 ▾ 00 ▾

From: Month: 06 ▾ Week: 2nd ▾ Day: Tue ▾ Time: 12 ▾ : 00 ▾

To: Month: 12 ▾ Week: 3rd ▾ Day: Wed ▾ Time: 12 ▾ : 00 ▾

Daylight Saving Offset: +60 ▾ Minutes

Paso 5. En el campo *From*, ingrese el *Mes*, *Día* y *Hora* a la que comienza el horario de verano.

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 ▾ Day: 25 ▾ Time: 12 ▾ 00 ▾

From: Month: 06 ▾ Week: 2nd ▾ Day: Tue ▾ Time: 12 ▾ : 00 ▾

To: Month: 12 ▾ Week: 3rd ▾ Day: Wed ▾ Time: 12 ▾ : 00 ▾

Paso 6. En el campo *To*, ingrese el *Mes*, *Día* y *Hora* a la que finaliza el horario de verano.

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 ▾ Day: 25 ▾ Time: 12 ▾ 00 ▾

From: Month: 06 ▾ Week: 2nd ▾ Day: Tue ▾ Time: 12 ▾ : 00 ▾

To: Month: 12 ▾ Week: 3rd ▾ Day: Wed ▾ Time: 12 ▾ : 00 ▾

Paso 7. En el campo Desde, introduzca los *Mes*, *Semana*, *Día* y *Hora* a los que comienza el horario de verano.

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 ▾ Day: 25 ▾ Time: 12 ▾ 00 ▾

From: Month: 06 ▾ Week: 2nd ▾ Day: Tue ▾ Time: 12 ▾ : 00 ▾

To: Month: 12 ▾ Week: 3rd ▾ Day: Wed ▾ Time: 12 ▾ : 00 ▾

Daylight Saving Offset: +60 ▾ Minutes

Paso 8. En el campo Para, introduzca el *mes*, la *semana*, el día y la hora a la que finaliza el horario de verano.

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 ▾ Day: 25 ▾ Time: 12 ▾ 00 ▾
 From: Month: 06 ▾ Week: 2nd ▾ Day: Tue ▾ Time: 12 ▾ : 00 ▾
 To: Month: 12 ▾ Week: 3rd ▾ Day: Wed ▾ Time: 12 ▾ : 00 ▾
 Daylight Saving Offset: +60 ▾ Minutes

Paso 9. de desplazamiento de horario de verano adecuada

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 ▾ Day: 25 ▾ Time: 12 ▾ 00 ▾
 From: Month: 06 ▾ Week: 2nd ▾ Day: Tue ▾
 To: Month: 12 ▾ Week: 3rd ▾ Day: Wed ▾
 Daylight Saving Offset: +60 ▾ Minutes
 Set Date and Time: Manual
 NTP Server:
 Enter Date and Time:

Paso 10. Haga clic en el botón de opción deseado para elegir el método en el que se van a establecer la fecha y la hora.

- Auto (Automático): Establece automáticamente la fecha y la hora según la fecha y la hora del servidor NTP.
- Manual: se utiliza para la configuración manual de la fecha y hora 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:	<input checked="" type="checkbox"/>
Daylight Saving Mode:	<input type="radio"/> By date <input checked="" type="radio"/> Recurring
From:	Month: 06 ▾ Day: 25 ▾ Time: 12 ▾ 00 ▾
To:	Month: 12 ▾ Day: 25 ▾ Time: 12 ▾ 00 ▾
From:	Month: 06 ▾ Week: 2nd ▾ Day: Tue ▾ Time: 12 ▾ : 00 ▾
To:	Month: 12 ▾ Week: 3rd ▾ Day: Wed ▾ Time: 12 ▾ : 00 ▾
Daylight Saving Offset:	+60 ▾ Minutes
Set Date and Time:	<input checked="" type="radio"/> Auto <input type="radio"/> Manual
NTP Server:	time.nist.gov
Enter Date and Time:	23 hours 21 min 59 sec 1 month 12 day 2016 year

Paso 11. Si se elige *Auto* en el paso anterior, ingrese el *nombre del servidor NTP* o la *dirección IP completamente calificados*.

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:	<input type="checkbox"/>
Daylight Saving Mode:	<input type="radio"/> By date <input type="radio"/> Recurring
From:	Month: 06 ▾ Day: 25 ▾ Time: 12 ▾ 00 ▾
To:	Month: 12 ▾ Day: 25 ▾ Time: 12 ▾ 00 ▾
From:	Month: 06 ▾ Week: 2nd ▾ Day: Tue ▾ Time: 12 ▾ : 00 ▾
To:	Month: 12 ▾ Week: 3rd ▾ Day: Wed ▾ Time: 12 ▾ : 00 ▾
Daylight Saving Offset:	+60 ▾ Minutes
Set Date and Time:	<input checked="" type="radio"/> Auto <input type="radio"/> Manual
NTP Server:	time.nist.gov
Enter Date and Time:	23 hours 21 min 59 sec 1 month 12 day 2016 year

Paso 12. Si se elige *Manual* en el Paso 10, en el campo *Introducir fecha y hora*, introduzca los valores deseados en los campos *horas*, *min* y *s* para configurar la hora. Haga lo mismo con los campos *mes*, *día* y *año*.

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 ▾ Day: 25 ▾ Time: 12 ▾ 00 ▾
From: Month: 06 ▾ Week: 2nd ▾ Day: Tue ▾ Time: 12 ▾ : 00 ▾
To: Month: 12 ▾ Week: 3rd ▾ Day: Wed ▾ Time: 12 ▾ : 00 ▾
Daylight Saving Offset: +60 ▾ 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

Paso 13. Haga clic en **Guardar** para guardar la configuración.

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 ▾ Day: 25 ▾ Time: 12 ▾ 00 ▾
From: Month: 06 ▾ Week: 2nd ▾ Day: Tue ▾ Time: 12 ▾ : 00 ▾
To: Month: 12 ▾ Week: 3rd ▾ Day: Wed ▾ Time: 12 ▾ : 00 ▾
Daylight Saving Offset: +60 ▾ 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

Conclusión

Ahora ha aprendido con éxito los pasos para configurar la hora y la fecha manual y automática en la serie de routers VPN RV32x.

Para obtener más información sobre los routers RV320 y RV325, vea los siguientes vídeos:

[Configuración rápida del router RV320 y RV325](#)

[Tutorial de configuración básica del router RV320 y RV325](#)