## Configurazione degli aggiornamenti automatici sul router serie RV34x

## Obiettivo

Èimportante mantenere aggiornati i dispositivi con il firmware più recente o con le correzioni dei bug più recenti per garantire un funzionamento ottimale della rete. Il router può essere configurato in modo da aggiornare il firmware e le firme di sicurezza in un momento specifico della giornata o non appena è disponibile. Impostare il router su un controllo settimanale o mensile per eseguire una manutenzione pianificata della rete.

In questo documento viene spiegato come configurare il router in modo che disponga di aggiornamenti automatici sui router serie RV34x.

## Dispositivi interessati | Versione del software

• Serie RV34x | 1.0.03.20

## Configura aggiornamenti automatici

Passaggio 1. Accedere all'utility basata sul Web e scegliere **Configurazione di sistema > Aggiornamenti automatici**.

| 1 | System Configuration |
|---|----------------------|
|   | System               |
|   | Time                 |
|   | Log                  |
|   | Email                |
|   | User Accounts        |
|   | User Groups          |
|   | IP Address Groups    |
|   | SNMP                 |
|   | Discovery-Bonjour    |
|   | LLDP                 |
| 2 | Automatic Updates    |

Passaggio 2. Dall'elenco a discesa Controlla ogni, scegliere la frequenza con cui il router deve controllare la disponibilità di aggiornamenti.

| Automatic Update        | S   |
|-------------------------|---|
| Check Every: Week 🗸     | Check Now   |
| Notify via: 🗹 Admin GUI |   |
| Email to                | Notifications will not be sent unless an email server is configured.<br>Click here to manage email server settings. |

Passaggio 3. Nell'area Notifica tramite, selezionare la casella di controllo **Invia tramite posta elettronica** per ricevere gli aggiornamenti tramite posta elettronica. La casella di controllo Interfaccia utente è attivata per impostazione predefinita e non può essere disattivata. Una volta disponibile un aggiornamento, nella configurazione basata sul Web verrà visualizzata una notifica.

Se le impostazioni del server e-mail non sono state ancora configurate, fare clic qui per

informazioni su come procedere.

| Automatic Updates                                  |   |
|--|---|
| Check Every: Week  Check Now Notify via: Admin GUI |   |
| Email to   | Notifications will not be sent unless an email server is configured.<br>Click here to manage email server settings. |

Passaggio 4. Immettere un indirizzo e-mail nel campo Indirizzo e-mail.

**Nota:** Si consiglia di utilizzare un account di posta elettronica distinto invece di utilizzare l'indirizzo di posta elettronica personale per mantenere la privacy.

| Automatic Updates                                    |
|--|
| Check Every: Week  Check Now                         |
| Email to Click here to manage email server settings. |

Passaggio 5. Nell'area Aggiorna automaticamente, selezionare le caselle di controllo **Notifica** del tipo di aggiornamenti per i quali si desidera ricevere una notifica. Le opzioni sono:

- Firmware di sistema Il programma di controllo principale per il dispositivo.
- USB Modem Firmware: il programma o il driver di controllo della porta USB.
- Firma di protezione: conterrà firme per il controllo dell'applicazione che consentono di identificare applicazioni, tipi di dispositivi, sistemi operativi e così via.

| Automatic Updates  |           |  |   |  |  |  |  |
|--|-----------|--|---|--|--|--|--|
| Check Every: Week ✓<br>Notify via: ☑ Admin GUI<br>□ Email to | Check Now | Notifications will n<br>Click here to mana | ot be sent unless an<br>age email server seti |  |  |  |  |
| Automatic Update   |           |  |   |  |  |  |  |
|  | Notify 🗢  | Update (hh:mm) 🗢                           | Status 🗢                                      |  |  |  |  |
| System Firmware  |           | Never 🗸                                    | Version 1.0.03.20                             |  |  |  |  |
| USB Modem Firmware   |           | Never 🗸                                    | Version 1.0.00.02                             |  |  |  |  |

Passaggio 6. Dall'elenco a discesa Aggiorna, scegliere l'ora del giorno in cui si desidera eseguire l'aggiornamento automatico. Alcune opzioni possono variare a seconda del tipo di aggiornamento scelto. La firma di protezione è l'unica opzione disponibile per l'aggiornamento immediato.

23:00

Version 2.0.0.0015

×

☑

Security Signature

| RV345F RV345F                                  | P-RV345P  | Neuer                                     |    |
|--|---|---|----|
| Automatic Update                               | Never         *           00:00         01:00           02:00         03:00 |   |    |
| Check Every: Week ✓<br>Notify via: ☑ Admin GUI | Check Now   | 04:00<br>05:00<br>06:00<br>07:00<br>08:00 |    |
| ☑ Email to                                     | terizepnick@gma   | I. 09:00<br>10:00<br>11:00<br>12:00       | ia |
| Automatic Update                               |   | 13:00<br>14:00<br>15:00                   | _  |
|  | Notify 🗢  | 16:00<br>17:00<br>18:00                   | ,  |
| System Firmware                                |   | Never ~                                   | ,  |
| USB Modern Firmware                            |   | Never ~                                   | ,  |
| Security Signature                             |   | 23:00 🗸                                   |    |

Nel campo Status (Stato) viene visualizzata la versione corrente in esecuzione del firmware o la firma di protezione.

Passaggio 7. Fare clic su Applica.



Passaggio 8. Per salvare la configurazione in modo permanente, andare alla pagina Copia/Salva configurazione o fare clic sull'**icona Salva** nella parte superiore della pagina.



A questo punto, la funzionalità Aggiornamenti automatici deve essere configurata correttamente sul router serie RV34x.