

Configurar atualizações automáticas no roteador RV34x Series

Objetivo

É importante manter seus dispositivos atualizados com o firmware ou as correções de bugs mais recentes para manter a rede funcionando sem problemas. O roteador pode ser configurado para atualizar firmware e assinaturas de segurança durante uma hora específica do dia ou imediatamente assim que estiver disponível. Defina o roteador para verificar semanalmente ou mensalmente para executar uma manutenção programada para a rede.

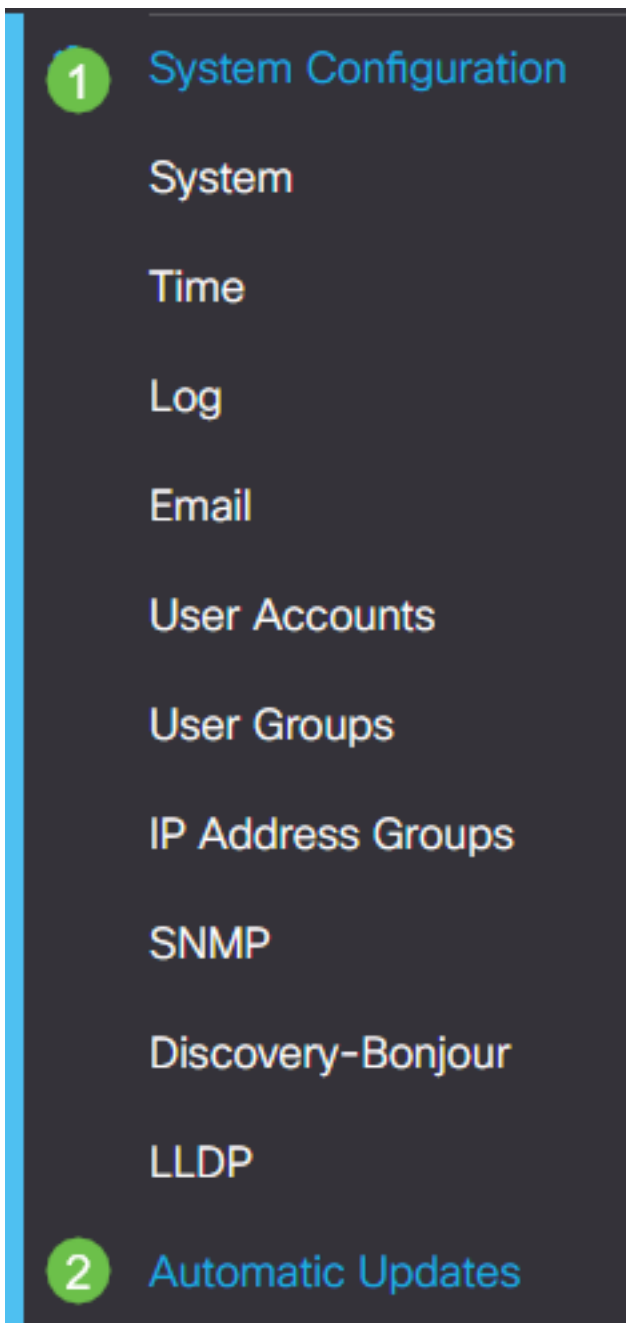
O objetivo deste artigo é mostrar a você como configurar o roteador para ter atualizações automáticas nos RV34x Series Routers.

Dispositivos aplicáveis | Versão do software

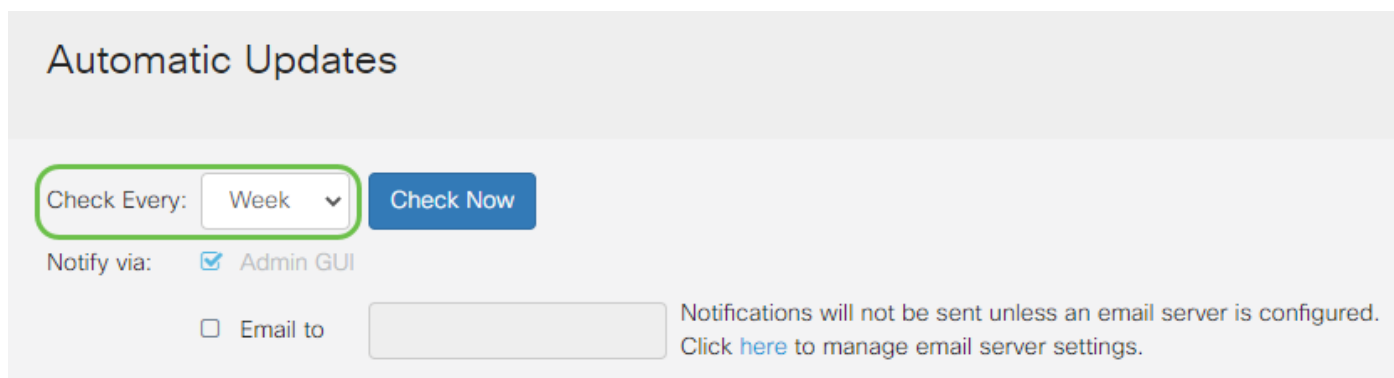
- Série RV34x | 1.0.03.20

Configurar atualizações automáticas

Etapa 1. Faça login no utilitário baseado na Web e escolha **Configuração do sistema > Atualizações automáticas**.



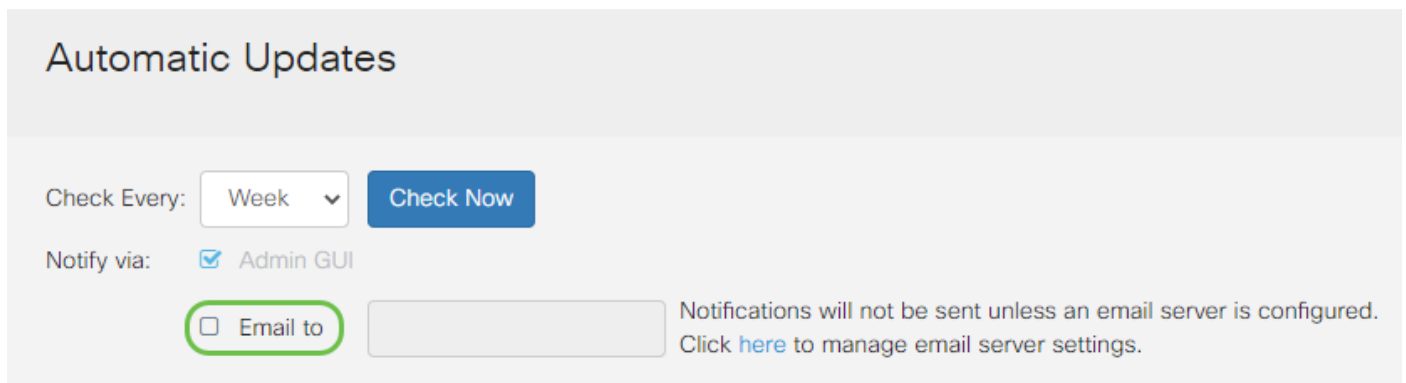
Etapa 2. Na lista suspensa Verificar a cada, escolha com que frequência o roteador deve procurar atualizações.



Etapa 3. Na área Notificar via, marque a caixa de seleção **Email to** para receber atualizações por e-mail. A caixa de seleção da GUI do administrador está habilitada por padrão e não pode ser desabilitada. Uma notificação aparecerá na configuração baseada na Web quando uma atualização estiver disponível.

Se as configurações do servidor de e-mail ainda não tiverem sido definidas, clique [aqui](#) para

saber como.



Automatic Updates

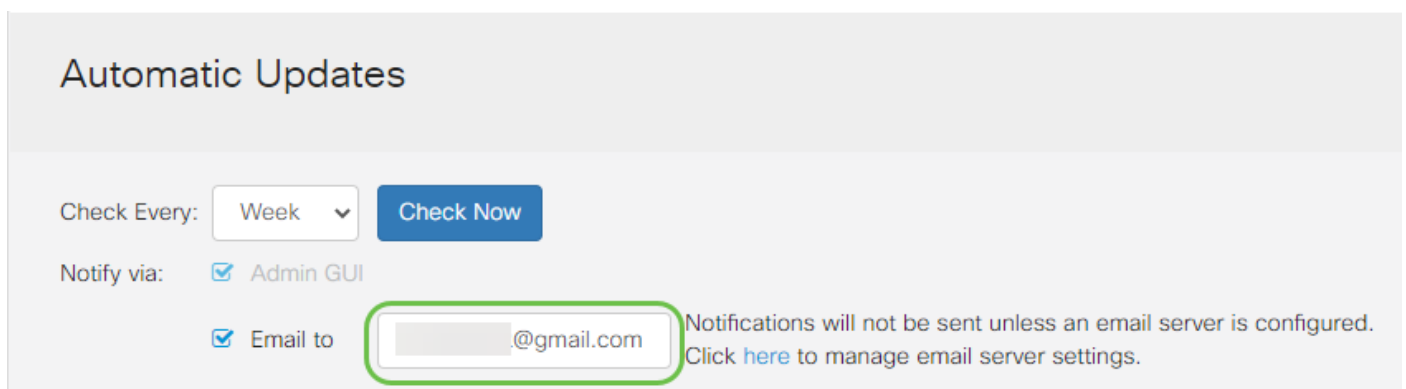
Check Every: Week

Notify via: Admin GUI

Email to Notifications will not be sent unless an email server is configured. Click [here](#) to manage email server settings.

Etapa 4. Insira um endereço de e-mail no campo *Email to address (E-mail para endereço)*.

Note: É altamente recomendável usar uma conta de e-mail separada em vez de usar seu e-mail pessoal para manter a privacidade.



Automatic Updates

Check Every: Week

Notify via: Admin GUI

Email to Notifications will not be sent unless an email server is configured. Click [here](#) to manage email server settings.

Etapa 5. Na área Atualização automática, marque as caixas de seleção **Notificar** do tipo de atualizações sobre as quais deseja ser notificado. As opções são:

- Firmware do sistema — O principal programa de controle do dispositivo.
- Firmware de modem USB — O programa de controle ou driver para a porta USB.
- Assinatura de segurança — Conterá assinaturas para o Controle de aplicativos para identificar aplicativos, tipos de dispositivos, sistemas operacionais e assim por diante.

Automatic Updates

Check Every:

Notify via: Admin GUI

Email to

Notifications will not be sent unless an email server is configured. Click [here](#) to manage email server settings.

Automatic Update

	Notify	Update (hh:mm)	Status
System Firmware	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="Never"/>	Version 1.0.03.20
USB Modem Firmware	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="Never"/>	Version 1.0.00.02
Security Signature	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="23:00"/>	Version 2.0.0.0015

Etapa 6. Na lista suspensa Atualizar, escolha a hora do dia em que deseja que a atualização automática seja feita. Algumas opções podem variar de acordo com o tipo de atualização escolhido. A assinatura de segurança é a única opção a ter uma opção de atualização imediata.



RV345P-RV345P

Automatic Updates

Check Every:

Notify via: Admin GUI
 Email to

Automatic Update

Notify

System Firmware

USB Modem Firmware

Security Signature

Never

00:00

01:00

02:00

03:00

04:00

05:00

06:00

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

Never

Never

23:00

O Status exibe a versão atual em execução do firmware ou da assinatura de segurança.

Passo 7. Clique em Apply.

Apply

Cancel

Etapa 8. Para salvar a configuração permanentemente, vá para a página Copiar/salvar configuração ou clique no ícone salvar na parte superior da página.



Agora você deve ter configurado com êxito o recurso de Atualizações Automáticas no RV34x Series Router.