# Mecanismo de reserva automática del firmware en el RV34x

# Objetivo

El objetivo de este artículo es revisar el mecanismo de repliegue automático del firmware en los routers de la serie RV34x.

Dispositivos aplicables | Versión de software

• RV34x | 1.0.03.28 (Descargar la última versión)

Introducción

El router de la serie RV34x incluye dos imágenes de firmware en la memoria flash para proporcionar un mecanismo de reserva automático. Si la versión de firmware activa que se ejecuta en un router RV34x presenta problemas, debería ser posible volver a la versión anterior mediante el mecanismo de reserva automático.

Cuando se actualiza el router, la versión de firmware anterior que se estaba ejecutando en el router se mantiene como imagen inactiva. Si el router no puede iniciarse cinco veces seguidas, esto se interpreta como un problema de firmware, y el router volverá a la imagen inactiva y se iniciará desde ella.

Siga leyendo para obtener más información.

## Método de reserva de firmware automático

#### Paso 1

Encienda el router. Espere 5 segundos. Apague el router y espere 5 segundos de nuevo.

## Paso 2

Encienda el router. Espere 5 segundos. Apague el router y espere 5 segundos de nuevo.

#### Paso 3

Encienda el router. Espere 5 segundos. Apague el router y espere 5 segundos de nuevo.

#### Paso 4

Encienda el router. Espere 5 segundos. Apague el router y espere 5 segundos de nuevo.

## Paso 5

Encienda el router. Espere 5 segundos. Apague el router y espere 5 segundos de nuevo.

#### Paso 6

Encienda el router y deje que se inicie el dispositivo.

#### Paso 7

Después de arrancar con el firmware secundario o inactivo, compruebe si hay algún problema con el firmware activo.

#### Paso 8

Vuelva a cargar el nuevo firmware si es necesario.

# Conclusión

¡Ahí lo tienen! Ahora está familiarizado con el mecanismo de reserva automática del firmware y los pasos para llevarlo a cabo.

## Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).