

Meccanismo di fallback automatico del firmware in RV34x

Obiettivo

L'obiettivo di questo articolo è quello di esaminare il meccanismo di fallback automatico del firmware nei router serie RV34x.

Dispositivi interessati | Versione software

- RV34x | 1.0.03.28 ([scarica la versione più recente](#))

Introduzione

Il router della serie RV34x include due immagini firmware nella memoria flash per fornire un meccanismo di fallback automatico. Se la versione attiva del firmware in esecuzione su un router RV34x presenta problemi, dovrebbe essere possibile ripristinare la versione precedente utilizzando il meccanismo di fallback automatico.

Quando il router viene aggiornato, la versione precedente del firmware in esecuzione sul router viene mantenuta come immagine inattiva. Se il router non riesce ad avviarsi cinque volte di seguito, viene interpretato come un problema di firmware e il router torna all'immagine inattiva e si avvia da essa.

Continua a leggere per saperne di più!

Metodo Automatic Firmware Fallback

Passaggio 1

Accendere il router. Attendere 5 secondi. Spegnerlo il router e attendere di nuovo 5 secondi.

Passaggio 2

Accendere il router. Attendere 5 secondi. Spegnerlo il router e attendere di nuovo 5 secondi.

Passaggio 3

Accendere il router. Attendere 5 secondi. Spegnerlo il router e attendere di nuovo 5 secondi.

Passaggio 4

Accendere il router. Attendere 5 secondi. Spegnerlo e attendere di nuovo 5 secondi.

Passaggio 5

Accendere il router. Attendere 5 secondi. Spegnerlo e attendere di nuovo 5 secondi.

Passaggio 6

Accendere il router e avviare il dispositivo.

Passaggio 7

Dopo l'avvio con il firmware secondario o inattivo, verificare se vi sono problemi con il firmware attivo.

Passaggio 8

Se necessario, ricaricare nuovamente il nuovo firmware.

Conclusioni

Ecco qua! A questo punto si ha familiarità con il meccanismo di fallback automatico del firmware e con i passaggi per eseguirlo.

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).