

Nota técnica sobre la imagen ROMMON que no se puede degradar por debajo de 15.3(3r)S

Contenido

[Introducción](#)

[Problema: La imagen ROMMON no se puede degradar por debajo de 15.3\(3r\)S](#)

[Solución](#)

Introducción

Este documento describe el problema de la imagen ROMMON en las placas ASR basadas en PowerPC que no pueden ser degradadas más allá de 15.3(3r)S.

El fabricante de la memoria flash de arranque ROMMON para las tarjetas basadas en PowerPC ASR1000 interrumpió el producto y lo sustituyó por una nueva versión. Para admitir el nuevo dispositivo, se necesitaba una actualización del ROMMON.

Problema: La imagen ROMMON no se puede degradar por debajo de 15.3(3r)S

Las placas con el dispositivo flash más reciente no se pueden degradar a una imagen ROMMON inferior a 15.3(3r)S. Aunque las placas con el flash antiguo y el nuevo funcionan de la misma manera, la imagen ROMMON NO SE PUEDE degradar por debajo de 15.3(3r)S en las placas con el nuevo dispositivo flash.

Los directivos afectados son:

- ASR 1000-RP1
- ASR1002
- ASR 1000-ESP5
- ASR 1000-ESP10
- ASR 1000-ESP20
- ASR 1000-SIP10
- ASR 1000-SIP40

Solución

No hay solución temporal para este problema. En general, las unidades con el número de serie JAE1843062E y superiores tienen la nueva memoria flash rellena y no se pueden degradar por debajo de ROMMON 15.3(3r)S. Las unidades afectadas son:

ASR 1000-RP1	V09
ASR1002	V07
ASR 1000-ESP5	V05

ASR 1000-ESP10 V07
ASR 100-ESP20 V05
ASR 1000-SIP10 V10
ASR 1000-SIP40 V03

Los PID, ESP20 y SIP-40 todavía se están enviando desde la fabricación. El resto son **Fin de la Producción** y todavía están siendo apoyados por los Servicios.