

Nota técnica en la imagen ROMMON que no se puede retroceder debajo de 15.3(3r)S

Contenido

[Introducción](#)

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

[Solución](#)

Introducción

Este documento describe la aplicación la imagen ROMMON en PowerPC basó a las tarjetas ASR que no pueden ser retrocedidas más allá de 15.3(3r)S.

El fabricante del flash del inicio ROMMON para los indicadores luminosos LED amarillo de la placa muestra gravedad menor PowerPC-basados ASR1000 interrumpió el producto y lo substituyó por una nueva versión. Para soportar el nuevo dispositivo, una actualización al ROMMON fue requerida.

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

Las tarjetas con el más nuevo dispositivo Flash no pueden ser retrocedidas a una imagen ROMMON más bajo que 15.3(3r)S. Aunque las tarjetas con el viejo y nuevo flash actúan la misma manera, la imagen ROMMON NO SE PUEDE retroceder debajo de 15.3(3r)S en las tarjetas con el nuevo dispositivo Flash.

Las tarjetas afectadas son:

- ASR1000-RP1
- ASR1002
- ASR1000-ESP5
- ASR1000-ESP10
- ASR1000-ESP20
- ASR1000-SIP10
- ASR1000-SIP40

Solución

Ninguna solución alternativa para este problema. Generalmente las unidades con el número de serie JAE1843062E y arriba tienen el nuevo flash poblado y no se pueden retroceder debajo de ROMMON 15.3(3r)S. Las unidades afectadas son:

ASR1000-RP1	V09
ASR1002	V07

ASR1000-ESP5 V05
ASR1000-ESP10 V07
ASR100-ESP20 V05
ASR1000-SIP10 V10
ASR1000-SIP40 V03

Los PID, ESP20 y SIP-40 todavía están enviando de la fabricación. El resto es **meta de la producción** y todavía que es soportada por los servicios.