

Nota tecnica sull'immagine ROMMON che non può essere declassata sotto la 15.3(3r)S

Sommario

[Introduzione](#)

[Problema: Impossibile effettuare il downgrade dell'immagine ROMMON al di sotto della versione 15.3\(3r\)S](#)

[Soluzione](#)

Introduzione

Questo documento descrive il problema dell'immagine ROMMON su schede ASR PowerPC che non possono essere declassate oltre la 15.3(3r)S.

Il produttore della memoria flash di avvio ROMMON per le schede basate su ASR1000 PowerPC ha dismesso il prodotto e lo ha sostituito con una nuova versione. Per supportare il nuovo dispositivo, è necessario un aggiornamento di ROMMON.

Problema: Impossibile effettuare il downgrade dell'immagine ROMMON al di sotto della versione 15.3(3r)S

Non è possibile effettuare il downgrade delle schede madri con il dispositivo flash più recente a un'immagine ROMMON inferiore a 15.3(3r)S. Anche se le schede con il vecchio e il nuovo flash funzionano allo stesso modo, l'immagine ROMMON NON PUÒ essere ridotta al di sotto di 15.3(3r)S sulle schede con il nuovo dispositivo flash.

Schede interessate:

- ASR 1000-RP1
- ASR 1002
- ASR 1000-ESP5
- ASR 1000-ESP10
- ASR 1000-ESP20
- ASR 1000-SIP10
- ASR 1000-SIP40

Soluzione

Nessuna soluzione per questo problema. In generale, le unità con numero di serie JAE1843062E e superiori hanno la nuova memoria flash compilata e non possono essere declassate al di sotto di ROMMON 15.3(3r)S. Le unità interessate sono:

| | |
|--------------|-----|
| ASR 1000-RP1 | V09 |
| ASR 1002 | V07 |

ASR 1000-ESP5 V05
ASR 1000-ESP10 V07
ASR 100-ESP20 V05
ASR 1000-SIP10 V10
ASR 1000-SIP40 V03

I PID, ESP20 e SIP-40 vengono ancora spediti dalla produzione, mentre gli altri sono **fuori produzione** e sono ancora supportati dai servizi.