

Note en tech sur l'image ROMmon qui ne peut pas être déclassifiée au-dessous de 15.3(3r)S

Contenu

[Introduction](#)

[Problème : L'image ROMmon ne peut pas être déclassifiée au-dessous de 15.3\(3r\)S](#)

[Solution](#)

Introduction

Ce document décrit la question de l'image ROMmon sur PowerPC a basé les panneaux ASR qui ne peuvent pas être déclassifiés au delà de 15.3(3r)S.

Le fabricant du boot flash ROMMON pour les cartes ASR1000 basées sur PowerPC a discontinué le produit et l'a remplacé par une nouvelle version. Pour prendre en charge le nouveau périphérique, une mise à jour au ROMMON a été exigée.

Problème : L'image ROMmon ne peut pas être déclassifiée au-dessous de 15.3(3r)S

Des panneaux avec le périphérique flash plus nouveau ne peuvent pas être déclassifiés à une image ROMmon inférieure à 15.3(3r)S. Quoique les panneaux avec le vieux et nouvel éclair actionnent la même manière, l'image ROMmon NE PEUT PAS être déclassifiée au-dessous de 15.3(3r)S sur des panneaux avec le nouveau périphérique flash.

Les panneaux affectés sont :

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

Solution

Aucun contournement pour cette question. Généralement les unités avec le numéro de série JAE1843062E et en haut ont le nouvel éclair rempli et ne peuvent pas être déclassifiées au-dessous de ROMMON 15.3(3r)S. Les unités affectées sont :

ASR1000-RP1	V09
ASR1002	V07
ASR1000-ESP5	V05

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

Les PID, les ESP20 et les SIP-40 expédient toujours de la fabrication. Le repos sont **but de production** et pris en charge toujours par des services.