

Note technique sur l'image ROMMON qui ne peut pas être rétrogradée sous 15.3(3r)S

Contenu

[Introduction](#)

[Problème : Impossible de rétrograder l'image ROMMON sous 15.3\(3r\)S](#)

[Solution](#)

Introduction

Ce document décrit le problème de l'image ROMMON sur les cartes ASR PowerPC qui ne peuvent pas être rétrogradées au-delà de 15.3(3r)S.

Le fabricant de la mémoire flash de démarrage ROMMON pour les cartes PowerPC ASR1000 a interrompu le produit et l'a remplacé par une nouvelle version. Pour prendre en charge le nouveau périphérique, une mise à jour du ROMMON était requise.

Problème : Impossible de rétrograder l'image ROMMON sous 15.3(3r)S

Les cartes avec le périphérique Flash le plus récent ne peuvent pas être rétrogradées à une image ROMMON inférieure à 15.3(3r)S. Même si les cartes avec l'ancien et le nouveau flash fonctionnent de la même manière, l'image ROMMON NE PEUT PAS être rétrogradée en dessous de 15.3(3r)S sur les cartes avec le nouveau flash.

Les conseils concernés sont :

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

Solution

Aucune solution de contournement pour ce problème. En général, les unités portant le numéro de série JAE1843062E et les unités supérieures ont la nouvelle mémoire flash remplie et ne peuvent pas être rétrogradées sous ROMMON 15.3(3r)S. Les unités concernées sont les suivantes :

| | |
|--------------|-----|
| ASR1000-RP1 | V09 |
| ASR1002 | V07 |
| ASR1000-ESP5 | V05 |

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

Les PID, ESP20 et SIP-40 sont toujours livrés à partir de la fabrication. Les autres sont **en fin de production** et sont toujours pris en charge par les Services.