

# Nota técnica sobre a imagem ROMMON que não pode ser rebaixada abaixo de 15.3(3r)S

## Contents

[Introduction](#)

[Problema: A imagem do ROMMON não pode ser rebaixada abaixo de 15.3\(3r\)S](#)

[Solução](#)

## Introduction

Este documento descreve o problema da imagem ROMMON em placas ASR baseadas em PowerPC que não podem ser rebaixadas além de 15.3(3r)S.

O fabricante da flash de inicialização ROMMON para as placas baseadas em ASR1000 PowerPC descontinuou o produto e o substituiu por uma nova versão. Para suportar o novo dispositivo, foi necessária uma atualização para o ROMMON.

## Problema: A imagem do ROMMON não pode ser rebaixada abaixo de 15.3(3r)S

As placas com o dispositivo flash mais recente não podem ser rebaixadas para uma imagem ROMMON inferior a 15.3(3r)S. Embora as placas com a memória flash antiga e a nova operem da mesma maneira, a imagem do ROMMON NÃO PODE ser rebaixada abaixo de 15.3(3r)S nas placas com o novo dispositivo flash.

As placas afetadas são:

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

## Solução

Nenhuma solução alternativa para este problema. Em geral, as unidades com o número de série JAE1843062E e superior têm a nova memória flash preenchida e não podem ser rebaixadas abaixo de ROMMON 15.3(3r)S. As unidades afetadas são:

ASR1000-RP1	V09
ASR1002	V07
ASR1000-ESP5	V05

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

PIDs, ESP20 e SIP-40 ainda estão sendo enviados da manufatura. O restante é o **fim da produção** e ainda é suportado pelos serviços.