

关于不可能在15.3(3r)S之下降级的ROMmon镜像的技术说明

目录

[简介](#)

[问题：ROMmon镜像不可能在15.3\(3r\)S之下降级](#)

[解决方案](#)

简介

本文描述ROMmon镜像问题在PowerPC不可能在15.3(3r)S之外降级的基于ASR板的。

ROMMON的制造商启动ASR1000基于PowerPC的卡的闪存中断了产品并且用新版本替换它。要支持新设备，更新到ROMMON要求。

[问题：ROMmon镜像不可能在15.3\(3r\)S之下降级](#)

板用更新的闪存设备比15.3(3r)S不可能降级到更低的ROMmon镜像。即使有旧有和新的闪存的板操作同一个方式，ROMmon镜像不可能在板的15.3(3r)S之下降级用新的闪存设备。

板受影响是：

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

[解决方案](#)

此问题的没有应急方案。一般来说，单元用序列号JAE1843062E以上有填充的新的闪存并且不可能在ROMMON 15.3(3r)S之下降级。受影响的单元是：

ASR1000-RP1	V09
ASR1002	V07
ASR1000-ESP5	V05
ASR1000-ESP10	V07
ASR100-ESP20	V05
ASR1000-SIP10	V10
ASR1000-SIP40	V03

PID、ESP20和SIP-40从制造仍然发运。其余是**停止生产**和仍然支持由服务。