

Technische opmerking op ROMMON-afbeelding die niet onder 15.3(3r)S kan worden gedowngraded

Inhoud

[Inleiding](#)

[Probleem: ROMMON-afbeelding kan niet worden gedowngraded onder 15.3\(3r\)S](#)

[Oplossing](#)

Inleiding

In dit document wordt het probleem beschreven van de ROMMON-afbeelding op PowerPC-gebaseerde ASR-planken die niet na 15.3(3r)S kunnen worden gedownload.

De fabrikant van de ROMMON-laars voor de ASR1000 PowerPC-gebaseerde kaarten heeft het product stopgezet en vervangen door een nieuwe versie. Ter ondersteuning van het nieuwe apparaat was een update van de ROMMON vereist.

Probleem: ROMMON-afbeelding kan niet worden gedowngraded onder 15.3(3r)S

Kaarten met het nieuwere flitsapparaat kunnen niet worden gedowngradeerd tot een ROMMON-beeld van minder dan 15.3(3r)S. Zelfs al werken de borden met de oude en de nieuwe flitser op dezelfde manier, het plaatje ROMMON KAN NIET onder 15.3(3r)S op borden met het nieuwe flitser worden gezakt.

De aangetaste kamers zijn:

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

Oplossing

Geen tijdelijke oplossing voor dit probleem. In het algemeen hebben eenheden met serienummer JAE1843062E en hoger de nieuwe flitser bevolkt en kunnen deze niet worden gedowngradeerd onder ROMMON 15.3(3r)S. De aangetaste eenheden zijn:

ASR 1000 - RP1

V09

V07

ASR 1002 router
ASR 1000-ESP5 V05
ASR 1000-ESP10 router V07
ASR 100-ESP20 router V05
ASR 1000-SIP10 router V10
ASR 1000-SIP40 router V03

PID's, ESP20 en SIP-40 zijn nog steeds de scheepvaart uit de productie. De rest is **het einde van de productie** en wordt nog steeds ondersteund door Services.