

Porto Alegre, outubro de 2013

Prezado Cliente,

A DATACOM comunica o lançamento da versão 12.4.12 de *firmware* para a linha de produtos DmSwitch.

Correções

- 66170 – Correção para evitar reboots esporádicos que poderiam afetar os produtos MPU384 com números de série iguais ou superiores a 1762587 e MPU512 com números de série iguais ou superiores a 1788786.
- 66354 – Correção de travamento esporádico do processo CLI que resultava em alto consumo de CPU.

Modelos e Placas Suportados

Os modelos DM4100 suportados estão listados abaixo:

- ✓ ETH24GX+4GX
- ✓ ETH24GX+2XX
- ✓ ETH24GX+S
- ✓ ETH24GX+2XX+S
- ✓ ETH24GX+4XX
- ✓ ETH20GT+4GC
- ✓ ETH20GT+4GC+2XX
- ✓ ETH20GT+4GC+S
- ✓ ETH20GT+4GC+2XX+S
- ✓ ETH20GT+4GC+4XX
- ✓ ETH20GP+4GC
- ✓ ETH20GP+4GC+2XX
- ✓ ETH20GP+4GC+S
- ✓ ETH20GP+4GC+2XX+S
- ✓ ETH20GP+4GC+4XX
- ✓ ETH44GP+4GC
- ✓ ETH44GP+4GC+2XX

- ✓ ETH44GP+4GC+S
- ✓ ETH44GP+4GC+2XX+S
- ✓ ETH44GP+4GC+4XX

As placas DM4000 suportadas estão listadas abaixo:

- ✓ MPU384
- ✓ MPU512
- ✓ ETH24GX L Series (*)
- ✓ ETH24GX H Series
- ✓ ETH48GX H Series
- ✓ ETH48GT H Series
- ✓ ETH24GX+2x10GX H Series
- ✓ ETH2x10GX H Series
- ✓ ETH4x10GX H Series

(*) O equipamento L Series é compatível apenas em operação *standalone* através do uso de chassis DM4001.

Procedimento de Atualização

Downgrade de *firmware* para versões anteriores à 12.4.12 serão bloqueados para MPUs que possuam a nova revisão de processador (**), conforme códigos de produto e números de série abaixo:

- 800.0442.04: MPU384 (com números de série iguais ou superiores a 1762587)
- 800.0568.04: MPU512 (com números de série iguais ou superiores a 1788786)

(**) A existência da nova revisão de processador deve-se à descontinuidade da revisão anterior pelo fornecedor. A nova revisão possui as mesmas características funcionais da revisão anterior.

Esta nova versão estará disponível a partir de outubro de 2013. Contate o Suporte DATACOM enviando um email para suporte@datacom.ind.br ou pelo telefone +55 51 3933 3122 e obtenha informações adicionais sobre funcionalidades suportadas, procedimentos de atualização e compatibilidade entre versões de *firmware*, módulos e acessórios.