

Porto Alegre, setembro de 2013

Prezado Cliente,

A DATACOM comunica o lançamento da versão 12.4.10 de *firmware* para a linha de produtos DM4000.

Novas Funcionalidades e Melhorias

- Adicionado suporte às placas DM4000 GT H Series.
- Adicionado suporte à placa DM4000 ETH2x10GX H Series.
- Desabilitado bloqueio padrão que descartava pacotes com endereço IP de origem igual ao de destino.

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.
- 65528 – Atualização da configuração do sequenciador de fontes, inserindo logs na memória *flash* relacionados com a leitura de tensões fora da faixa de tolerância e impedindo o reboot espontâneo da MPU.

Restrições

- As novas placas (DM4000 GT H Series e DM4000 ETH2x10GX H Series) não possuem suporte para *stacking pizzabox*, aplicações L3 e aplicações MPLS nesta versão de *firmware*.

Esta nova versão estará disponível a partir de setembro 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.

DATACOM

Modelos e placas suportados

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 12.4.10 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.