

Porto Alegre, Novembro de 2012

Prezado Cliente,

A DATACOM comunica o lançamento da versão 11.8.2 de *firmware* para a linha de produtos DmSwitch4000.

## Correções

- 55407: Configuração de QinQ global impede que tráfego CESoP funcione corretamente.

## Procedimento de atualização

- Na atualização de versões anteriores à 9.2 pode ser necessária a reconfiguração manual de parâmetros de protocolos L3, tais como OSPF e BGP.

## Compatibilidade e Restrições

- Para operar com a funcionalidade CESoP a versão mínima de DmView exigida é a 7.5.
- Não são suportadas as placas *ETH48GT* e *ETH24GT*.
- Para aplicações *MPLS* consulte o suporte técnico Datacom previamente.
- A matriz de compatibilidade entre MPUs e placas de unidades para DM4000 em chassis está disponível no anexo 1.

Contate o Suporte DATACOM através do email [suporte@datacom.ind.br](mailto:suporte@datacom.ind.br) ou pelo telefone +55 51 3933 3122 e obtenha informações adicionais.

Atenciosamente,  
DATACOM

**Anexo 1: Matriz de Compatibilidade para DM4000 em Chassis**

A seguinte tabela mostra a compatibilidade entre *MPUs* e placas de unidade para DM4000 em chassis na versão 11.8.2:

	<i>MPU192</i>	<i>MPU384</i> (*)	<i>MPU512</i> (*)
ETH12GX	✓	✓	✓
ETH24GX	✓	✓	✓
ETH2x10GX	✓	✓	✓
ETH12GX+1x10GX	✓	✓	✓
ETH10x1GX+32E1	✓	✓	✓
ETH4x10GX H Series	--	✓	✓
ETH24GX+2x10GX H Series	--	✓	✓
ETH48GX H Series	--	✓	✓
ETH24GX H Series	--	✓	✓
ETH24GX L Series(**)	--	--	--

(\*) - A combinação entre placas *H Series* com os demais tipos de placas no mesmo chassis só é permitida através do *legacy-mode mixed-boards*, o qual só é permitido para aplicações puramente L2.

(\*\*) - Equipamento *L Series* é compatível apenas em operação *standalone* através do uso de chassis DM4001.