

Eldorado do Sul, maio de 2014

A DATACOM comunica o lançamento da versão 13.4.2 de *firmware* para a linha de produtos DM4000 e DM4100.

## Correções

- Portas TCP/UDP para gerenciamento dos equipamentos via funcionalidade Remote-Devices são modificadas após upgrade de *firmware*.
- Instabilidades na funcionalidade Remote-Devices e *overload* de CPU em cenário com grande quantidade de EDDs.
- Mensagens de *log* podem ficar inacessíveis caso haja alta taxa de geração de mensagens, simultâneas a operações de *reboot* ou *switchover* do equipamento.
- Eventual perda da gerência *inband* após aplicar configuração de *change-master* em *stacking*, caso possua unidades de diferentes modelos.
- Possível perda de tráfego caso ocorra falha dupla de *links* em cenários envolvendo EAPS e outros protocolos que atuem em bloqueio de portas.
- Eventual falha em processo interno após queda e retorno de sessões LDP em aplicações MPLS.
- Após provisionamento via DmView ou em aplicação de configuração, tráfego de circuito VPLS fica indisponível se a interface física de acesso e *uplink* estão em placas de interface distintas.

## Compatibilidade e Restrições

- Esta versão de *firmware* suporta equipamentos das linhas DM4000 e DM4100. A matriz de compatibilidade entre MPU e placas de unidades para DM4000 em chassis está disponível no Anexo 1.
- A versão mínima de Dmview recomendada para uso da funcionalidade CESoP é a 8.2.

Contate o Suporte DATACOM enviando um e-mail para [suporte@datacom.ind.br](mailto: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.

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

A seguinte tabela mostra a compatibilidade entre MPU e placas de unidade para DM4000 em chassis na versão 13.4.2:

|                                   | <b>MPU384</b> | <b>MPU512</b> |
|-----------------------------------|---------------|---------------|
| ETH24GX H Series                  | ✓             | ✓             |
| ETH24GX L Series <sup>(*)</sup>   | --            | --            |
| ETH24GT H Series                  | ✓             | ✓             |
| ETH48GX H Series                  | ✓             | ✓             |
| ETH48GT H Series                  | ✓             | ✓             |
| ETH24GX+2x10GX H Series           | ✓             | ✓             |
| ETH2x10GX H Series                | ✓             | ✓             |
| ETH4x10GX H Series                | ✓             | ✓             |
| PWE3 ETH20GX+32E1 H Series        | ✓             | ✓             |
| PWE3 ETH20GX+2x10GX+32E1 H Series | ✓             | ✓             |

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