

Porto Alegre, setembro de 2011

Prezado Cliente,

A DATACOM comunica o lançamento da versão 11.0.6 de firmware para a linha de produtos DmSwitch.

## ***Novas Funcionalidades***

- Melhorias no CFM para permitir adição de uma segunda *tag* a um MEP DOWN.
- Comando “log-adjacency-changes” para registrar no *log* mudanças no status das adjacências OSPF.
- Apresentação do “agent-address” na saída do comando “show ip snmp-server”.
- Incluído ID da entidade LDP no comando “show mpls ldp parameters” para permitir correlação com as *traps* das sessões LDP.

## ***Correções***

- 36217: Notificações de mudança de configuração não devem ser reportadas devido a alterações no estado de PWs.
- 36840: Conexão com servidor SNTP não é restabelecida após reinicialização do equipamento quando autenticação está habilitada.
- 36959: Comando “clear ip bgp process” pode causar inconsistência no estado do BGP.
- 37255: Às vezes os comandos demoram a responder em virtude de *flap* de interfaces quando há configuração de L2VPN e OSPF com “reference-bandwidth”.

## ***Compatibilidade***

- Esta versão suporta placas das famílias DM4000 H e L Series.
- A matriz de compatibilidade entre MPUs e placas de unidades para DM4000 em chassis está disponível no anexo 1.

## ***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.

Esta nova versão estará disponível a partir de setembro de 2011.

Contate o Suporte DATACOM enviando um email para [suporte@datacom.ind.br](mailto:suporte@datacom.ind.br) ou pelo telefone +55 51 3358 0122 e obtenha informações adicionais sobre funcionalidades suportadas, procedimentos de atualização e compatibilidade entre versões de firmware, módulos e acessórios.

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 para a versão 11.0.6:

	<i><b>MPU384</b></i>	<i><b>MPU512</b></i>
ETH4x10GX H Series	✓	✓
ETH24GX+2x10GX H Series	✓	✓
ETH24GX H Series	✓	✓
ETH48GX H Series	✓	✓