

Porto Alegre, janeiro de 2012

Prezado Cliente,

A DATACOM comunica o lançamento da versão 11.2.2 de firmware para o DmSwitch3000.

Novas Funcionalidades e Melhorias

- Operação em stacking com novo sistema para resiliência de master.
- Novos comandos para controle do stacking: "stacking priority", "stacking change-master", "stacking swap-unit".
- Status, traps e logs de temperatura em versões de hardware do DmSwitch3000 com suporte.
- Suportado o comando "transceiver identification-restart" no DmSwitch3000.

Correções

- 39872: Comandos "cfm loopback" e "cfm delay-measurement" não funcionavam em stacking.
- 38819: corrige leak de memória no cli.
- 38398: corrige OID da trap enviada em caso de alta utilização de memória da CPU.
- 40067: corrige memory leak no VRRP durante mudanças

de estado.

- 38615: evita eventual uso intensivo de memória devido a logs internos do SNMP.
- 31098: rota estática permanecia ativa mesmo apos remover interface do gateway.

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.

Problemas Conhecidos

- Podem existir incompatibilidades alguns modelos de módulos óticos/elétricos com alguns lotes de DmSwitch 3224F3 e 3324F3.

Esta nova versão estará disponível a partir de janeiro de 2012.

Informações adicionais bem como detalhes do procedimento de atualização podem ser obtidas através do setor de Suporte DATACOM (suporte@datacom.ind.br ou telefone 51 3358 0122).

Atenciosamente,

DATACOM