

Eldorado do Sul, outubro de 2016

A DATACOM comunica o lançamento da versão 14.10.4 de *firmware* para a linha de produtos DM4000 e DM4100. Este documento contém as alterações em relação à versão de *firmware* 14.10.2.

Procedimento de Atualização

- A atualização de *firmware em equipamentos chassis ou stacking*, deve ser realizada em todas as placas simultaneamente, respeitando as versões suportadas, evitando inconsistências indesejadas.
- Para atualizações de *firmware* de versões 12.x (ou inferiores) para 14.x, é necessário realizar o procedimento em duas etapas, ou seja, deve-se primeiramente realizar o *upgrade* para a versão 13.8.6 (versão intermediária recomendada) e depois para a versão final 14.x.

Etapas 1: atualização de *firmware* da versão 12.x para a 13.8.6 com posterior *reboot*.

Etapas 2: atualização de *firmware* da versão 13.8.6 para a 14.x com posterior *reboot*.

- As interfaces de acesso MPLS não devem ser configuradas com a funcionalidade QinQ external - mode. A exceção é o caso que combina acesso *untagged* com parâmetro *vc-type* vlan na VPN. Este caso é o único em que a configuração de QinQ não é influenciada pela VPN. Verificar as configurações ao fazer upgrade de versões anteriores à 14.2, pois pode ocorrer interrupções de tráfego devido a conflitos causados pela reconfiguração do *tag profile* do QinQ pela VPN.
- Os *meters* com modo *srTcm* e *trTcm* devem ser reconfigurados e associados aos respectivos filtros ao término da atualização de *firmware* com versões 12.x e 13.x para versões 14.x.

Em caso de dúvidas sobre o procedimento acima, consultar o Suporte Técnico DATACOM.

- Versões anteriores a 14.2 não possuem suporte a VPN TE (*mplstype te*). No caso de downgrade de *firmware* a config da VPN, apesar de sinalizar como VPN TE, funcionará como NON-TE, necessitando ajuste via reconfiguração do *neighbor*.
- Configurações de autenticação OSPFv3 não são mais compatíveis com versões anteriores a 13.0. Durante procedimento de upgrade/downgrade, a configuração de autenticação deve ser removida antes do procedimento e refeita após o novo FW estar ativo.
- Antes de realizar o downgrade do FW14.10.4 para versões anteriores a 14.10, é necessário garantir que não existem IDs de túneis RSVP maiores do que 100 (cem) e que o número de portas de acesso em uma VPN VPLS seja limitado em 8 portas.
- A partir da versão de FW14.10.2, para desabilitar o *flood-unknown multicast*, tanto em IPv4 quanto em IPv6, os comandos `no ip igmp snooping flood-unknown` e `no ipv6 mld snooping flood-unknown`, deixam de serem configurados globalmente e passam para o escopo de configuração por VLAN, ou seja, a configuração deve ser realizada individualmente para cada VLAN que se deseja desabilitar o *flood-unknown multicast*. Lembrando que, após a realização de upgrade/downgrade, será necessário reconfigurar o equipamento considerando estas modificações, pois após este processo elas voltam ao valor *default* (*flood-unknown multicast*).

Novas Funcionalidades e Melhorias

- Adição de logs para VPNs MPLS quando há mudanças de estado no link de acesso remoto.
- Apresentação de membros *port-channel* na saída do comando `show vlan summary id`.
- Adição de novos campos contendo valores numéricos na MIB SNMP para leitura de

informações dos módulos SFP/XFP.

- Possibilidade de criação de filtros com *match* por TTL.
- Encaminhamento de pacotes CFM type TST em wirespeed através do comando `cfm-test-tst`, possibilitando atendimento da RFC2544 conjuntamente com utilização de CFM.
- Disponibilização do status de configuração de *flood-unknown* por VLAN nos comandos `show ip igmp snooping` e `show ipv6 mld snooping`.

Correções

- Limite máximo de endereços MAC não é respeitado quando comando `switchport port-security maximum` é aplicado num *port-channel*.
- Reinicialização inesperada do equipamento em condições de instabilidade nos links monitorados por BFD e pertencentes ao domínio OSPFv3.
- Exibição de valores negativos quando é executado o comando `cfm delay-measurement two-way` em uma interface *port-channel*.
- Pacotes sendo enviados com tag de VLAN 3 pela interface *management* em equipamentos DM4001.
- Configuração de *vlan-translate* não é aplicada a pacotes originados na CPU do equipamento.
- Mensagem de erro sendo exibida após configuração de interfaces via WEB.
- Correção nas informações de debug ICMP referentes ao encapsulamento da interface (*u*: caso seja *untagged* ou *t*: caso seja *tagged*) e na identificação do *port-channel*, adicionando a interface específica por onde o pacote é recebido/enviado no *port-channel* (`PCHn unit/port`).
- Equipamento permite encaminhamento de pacotes para rede diferente da VLAN do host se a mesma for atingível por uma outra VLAN, na situação em que o *host* é configurado com endereço de rede igual à do destino, mesmo sendo uma rede diferente da configurada na VLAN associada.
- Correção na apresentação do campo *unit/port* no comando `show mpls ftn` quando se trata de *port-channel*, sendo que o mesmo será apresentado como `PCHn`.
- Correção na leitura dos dados do XFP modelo 377.1208.xx.
- Aumento gradativo no consumo de memória do equipamento em função da habilitação de comandos de debug.
- Aumento gradativo no consumo de memória em placas de unidade DM4000 em chassis devido ao mecanismo periódico de verificação dos *hosts* instalados nestas placas de unidade.
- Reinicialização inesperada do equipamento durante operações de SNMP GET em algumas MIBs das interfaces ethernet e em algumas MIBs de módulos *transceivers*.
- Travamento do equipamento durante execução do comando `dump` quando existem muitas rotas instaladas.
- Queda de sessões OSPF após alterações de configuração das interfaces via DMView.
- Geração de logs "Power supply B fail/ok" em placas modelo DM4000 ETH4x10GX H Series

mesmo em condições normais da fonte de alimentação.

- Interrupção de tráfego em VPN devido a falhas em links adjacentes ou convergência na rede quando esta possui a configuração de algumas VPNs VLAN Based e, em outras, Port Based.
- O comando `show mpls l2vpn counters vpn` pode apresentar erros em casos onde haja conflito entre a prioridade dos filtros do usuário e a prioridade utilizada para os contadores de VPN.

Compatibilidade e Restrições

- O uso da configuração *no ipv6 mld snooping flood-unknown* causa a queda das sessões OSPFv3.
- 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.
- Recomenda-se que os equipamentos DM4100, operando em modo stacking, possuam a mesma licença de software instalada. As licenças de software disponíveis atualmente são: Bridge (L2), Router (L3) e MPLS.
- Não é recomendada a utilização da VLAN 1 (default) do equipamento em aplicações L2 e L3.
- Downgrade de *firmware* com a configuração de *vc-type* distintos na mesma interface física não é suportado.
- MPLS não é suportado em *stacking pizza box*.
- Uso de MPLS com memória externa habilitada para rotas L3 exige a configuração do comando `memory external-resource`

`vlan`.

- Existem algumas restrições no uso de RSVP com MPLS (MPLS-TE). Consultar Suporte Técnico DATACOM.
- Não é garantida a comutação de túneis RSVP abaixo de 50ms na linha DM4100.
- Possibilidade de comportamento indesejado em VPNs, se existir a feature que suporta *vc-type* distintos na mesma interface ethernet ou com tuneis RSVP, após *switchover*.
- Local Tunnel e RFC3107 não são suportados para a família DM4100.
- Local Tunnel não é suportado pelo módulo DM4000 PWE3 H Series 32E1, DM4004 e DM4008.
- Mais de uma sessão de RFC3107 (BGP *address-family* IPv4 com *send-label*) é suportada no mesmo PE somente quando os *neighbors* anunciam prefixos distintos em cada sessão.
- Manipulação de custo de métrica e *metric type* em rotas redistribuídas da RFC3107 para OSPF não são suportadas.
- Selective QinQ não é suportado em portas de acesso da VPN para toda família DM4000.
- Pode ocorrer perda momentânea de tráfego durante período de *graceful-restart* em cenários LDP.
- A utilização do modo *enhanced* para balanceamento em *port-channel* deve ser evitada pois pode ocasionar *shaping* do tráfego quando este estiver no limite da capacidade da porta de 10GB.
- VRF-Lite não permite sobreposição de endereços IP.
- Melhorias realizadas na funcionalidade CPU-Protect podem exigir reconfiguração da funcionalidade após a atualização de *firmware* para a versão 14.2 ou superior. Consultar Suporte Técnico DATACOM.
- Não há suporte a proteção de múltiplas redes

IPv6 utilizando VRRP.

- BGP IPv6 Peer-groups não é suportado.
- Removidos os parâmetros de bloqueio para *broadcast*, *multicast* e *arp request* da funcionalidade *block* do CPU-DoS-Protect. A partir da versão FW14.2, um controle mais seletivo e flexível foi incluído para realizar o bloqueio e ou a limitação de pacotes para a CPU, incluindo *broadcast*, *multicast*, *ARP* e outros protocolos, totalizando 48 filas de controle (comando: `cpu-dos-protect queue`).
- Default originate do OSPF, quando utilizando VLAN *link-detect*, não garante tempos de convergência adequados e pode causar indisponibilidade momentânea do tráfego, durante convergência em ambiente BGP full routing.
- O comando *auto-cost reference-bandwidth* não deve ser utilizado na configuração do OSPFv3.
- Deve-se evitar a configuração de RIP com IP de VLAN /31.
- Para interfaces 1GB e 10GB (*multicast / broadcast / unicast*), os valores *default* para *storm-control* foram mudados no FW14.6.2. Interfaces 1GB mudaram de 1000pps para 10000pps e as 10GB de 10000pps para 100000pps.
- Existem algumas restrições no uso de 8k hosts em equipamentos DM4100 L3 24P. Consultar Suporte Técnico DATACOM.
- MPU384, do código de produto 800.0442.10, passou a ter *firmware* mínimo 14.6.
- Após operações de troca de *master* em Stacking, o banco de dados do DHCP Snooping apresenta registros inconsistentes após liberações de IPs de alguns clientes (mensagens *release*).
- DHCP Snooping não pode ser usado simultaneamente com as funcionalidades

DHCP Server e DHCP client.

- Incompatibilidade de configuração da funcionalidade LDP-IGP Sync em interfaces que possuem apenas endereço IPv6.
- A utilização de ECMP em conjunto com BFD ou BGP pode causar a queda destes protocolos, ao cair o caminho principal. Ocorre se o intervalo de detecção de erro para uma sessão BFD, habilitada no *neighbor* BGP, for menor que 7 segundos, ou se o *holdtime* do BGP, for menor que 21 segundos para uma sessão sem BFD.
- Para mudança do estado *shutdown* para *no shutdown* em *port-channel* com LACP, é necessário também realizar as configurações nas interfaces que formam o *port-channel*.
- No equipamento DM4100, modelo ETH44GT+4GC+2XX+S, é recomendado o uso de no máximo 7 instâncias xSTP.
- Devido à introdução de novos modos de *meters* que permitem a associação de *meters* hierárquicos aos filtros, há quebra de compatibilidade de *Meters* com modo *srTcm* e *trTcm* entre *firmwares* com versões 12.x e 13.x para versões 14.x, sendo estes removidos da configuração durante o *upgrade* de *firmware*. É necessário reconfigurá-los e reassociá-los aos filtros ao término da atualização.
- Para VRRPv3 não é reportado a ocorrência de IPv6 duplicado.
- A funcionalidade *ipfix* não está liberada para equipamentos DM4100-24p.
- Não é possível realizar ping para endereços *broadcast*.
- Para contornar a situação em que deseja-se ter uma proteção equivalente à do comando `cpu-dos-protect block l3-slow-path`, sem afetar os protocolos L3, é possível substituí-lo pela configuração de um filtro para possibilitar a subida de pacotes do protocolo desejado e outro filtro, com menor prioridade,

para bloquear pacotes com TTL=1.

- Mudanças na configuração do loop externo, após provisionamento da VPN, não gera sinalização do MTU pela VPN, sendo necessário reaplicar a configuração de MTU na porta L2 da VLAN de acesso da VPN para garantir a subida do circuito.
- A utilização do comando `dump` pode demorar vários minutos, bloqueando a sessão CLI durante o período de execução.
- Mudanças de *capabilities* MPLS em VLAN de *uplink* da VPN, quando esta se encontra no estado de *shutdown*, causa problemas na sinalização da VPN, não sendo mais possível utilizá-la.
- A remoção do comando `switchport vlan-`

`translate ingress` não é efetiva, sendo necessário a remoção das regras de *vlan-translate* da porta.

- Em versões de *firmware* a partir do FW14.0 não é possível a associação de *meters* com filtros que possuem prioridades diferentes, gerando erro durante tentativa de configuração.
- Caso seja utilizada a funcionalidade *port-channel*, contendo duas ou mais portas 10GE em chassis DM4004 ou DM4008, e o tráfego entrante neste *port-channel* sair em outro *port-channel*, que esteja localizado em *slot* diferente, haverá perda de pacotes devido a um problema de configuração do modo de balanceamento de tráfego entre placas de interface.

Contate o Suporte DATACOM enviando um e-mail 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.

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 14.10.2.

PLACAS	MPU384	MPU512
ETH24GX H Series	✓	✓
ETH24GX E Series	✓	✓
ETH24GX L Series ^(*)	--	--
ETH24GT H Series	✓	✓
ETH48GX H Series	✓	✓
ETH48GT H Series	✓	✓
ETH24GX+2x10GX H Series	✓	✓
ETH24GX+2x10GX E Series	✓	✓
ETH2x10GX H Series	✓	✓
ETH4x10GX H Series	✓	✓
ETH4x10GX E Series	✓	✓
PWE3 ETH20GX+32E1 H Series	✓	✓
PWE3 ETH20GX+2x10GX+32E1 H Series	✓	✓
PWE3 ETH16GX+4STM1 H Series	✓	✓
PWE3 ETH16GX+2x10GX+4STM1 H Series	✓	✓

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