# DATACOM





DATACOM OPERATING SYSTEM

Versão 5.0.0

GUIA DE CONFIGURAÇÃO RÁPIDA

204.0309.14 - 16 de dezembro de 2019

# Contatos

# Suporte Técnico

A Datacom disponibiliza um portal de atendimento - DmSupport, para auxílio aos clientes no uso e configuração de nossos equipamentos.

O acesso ao DmSupport pode ser feito através do link: https://supportcenter.datacom.com.br

Neste portal estão disponíveis firmwares, descritivos técnicos, guia de configuração, MIBs e manuais para download. Além disto, permite a abertura de chamados para atendimento com a nossa equipe técnica.

Para contato telefônico: +55 51 3933-3122

Salientamos que o atendimento de nosso suporte por telefone ocorre de segunda a sexta-feira das 08:00 as 17:30.

Importante: Para atendimento de suporte em regime 24x7, favor solicitar cotação ao nosso setor comercial.

# **Informações Gerais**

Para qualquer outra informação adicional, visite https://www.datacom.com.br ou entre em contato:

DATACOM Rua América, 1000 92990-000 - Eldorado do Sul - RS - Brazil +55 51 3933-3000

# Documentações de Produto

Este documento é parte de um conjunto de documentações preparado para oferecer todas as informações necessárias sobre os produtos DATACOM.

# Plataforma de Software

- Guia de Configuração Rápida Fornece orientações sobre como configurar as funcionalidades de forma rápida no equipamento
- Guia de Solução de Problemas Fornece orientações sobre como analisar, identificar e resolver problemas com o produto (apenas em inglês)
- Referência de Comandos Fornece todos os comandos pertinentes ao produto (apenas em inglês)
- Release Notes Fornece orientações sobre as novas funcionalidades, defeitos conhecidos e compatibilidades entre
  Software e Hardware

# Plataforma de Hardware

- Descritivo Fornece as características técnicas do Hardware e Software do produto
- Guia de Instalação Fornece orientações sobre os procedimentos para instalação do produto

A disponibilidade de alguns documentos pode variar dependendo do tipo de produto.

Accesse https://supportcenter.datacom.com.br para localizar as documentações relacionadas ou entre em contato com o Suporte Técnico para mais informações.



# Introdução ao documento

# Sobre este documento

Este documento é uma coleção de orientações que proveem uma explanação rápida e objetiva sobre o uso das funcionalidades disponíveis no produto. Também cobre as configurações iniciais que normalmente são necessárias imediatamente após a instalação do produto.

Esse documento foi elaborado para servir como uma fonte eventual para resolução de questões técnicas, por isso sua leitura sequencial não é mandatória. Entretanto, se você está configurando o equipamento e não é familiar com o produto é recomendada a leitura do documento desde o princípio.

É assumido que o indivíduo ou indivíduos que gerenciam qualquer aspecto do produto tenham conhecimentos básicos de Ethernet, protocolos de rede e redes de comunicações em geral.

# **Público-Alvo**

Este guia é voltado para administradores de rede, técnicos ou equipes qualificadas para instalar, configurar, planejar e manter este produto.

# Convenções

Para facilitar o entendimento ao longo deste manual foram adotadas as seguintes convenções:

#### Ícones

Ícone	Тіро	Descrição
	Nota	As notas explicam melhor algum detalhe apresentado no texto.

Ícone	Тіро	Descrição
	Nota	Símbolo da diretiva WEEE (Aplicável para União Europeia e outros países com sistema de coleta seletiva). Este símbolo no produto ou na embalagem indica que o produto não pode ser descartado junto com o lixo doméstico. No entanto, é sua responsabilidade levar os equipamentos a serem descartados a um ponto de coleta designado para a reciclagem de equipamentos eletroeletrônicos. A coleta separada e a reciclagem dos equipamentos no momento do descarte ajudam na conservação dos recursos naturais e garantem que os equipamentos serão reciclados de forma a proteger a saúde das pessoas e o meio ambiente. Para obter mais informações sobre onde descartar equipamentos para reciclagem entre em contato com o revendedor local onde o produto foi adquirido.
4	Perigo	Indica que, caso os procedimentos não sejam corretamente seguidos, existe risco de choque elétrico.
	Perigo	Indica presença de radiação laser. Se as instruções não forem seguidas e se não for evitada a exposição direta à pele e olhos, pode causar danos à pele ou danificar a visão.
	Perigo	Indica emissão de radiação não ionizante.
	Advertência	Esta formatação indica que o texto aqui contido tem grande importância e há risco de danos.
	Advertência	Indica equipamento ou parte sensível à eletricidade estática. Não deve ser manuseado sem cuidados como pulseira de aterramento ou equivalente.



Um ícone de advertência pede atenção para condições que, se não evitadas, podem causar danos físicos ao equipamento.



Um ícone de perigo pede atenção para condições que, se não evitadas, podem resultar em risco de morte ou lesão grave.

# Sumário

Contatos	2
Documentações de Produto	3
Introdução ao documento	4
1 Gerenciamento básico	7
1.1 Login inicial	7
1.1.1 Instalando e energizando o equipamento	7
1.1.2 Conectando via porta Console	7
1.1.3 Conectando via porta de gerência out-of-band	7
1.1.4 Conectando pela primeira vez no equipamento	8
1.2 Gerenciamento do Firmware	8
1.2.1 Atualização do software DmOS	9
1.2.2 Realizando o downgrade do firmware	9
1.2.3 Atualização do software das ONUs	10
1.3 Visão geral do CLI	12
1.3.1 Modo Operacional	12
1.3.2 Modo de Configuração	13
1.3.3 Tipos de Configuração	14
1.3.4 Criando um Alias	15
1.4 Gerenciamento da Configuração	15
1.4.1 Configurações Salvas	15
1.4.2 Restaurando Configuração	16
1.4.3 Restaurando a Configuração de Fábrica	16
1.5 Gerenciamento dos Arguivos	16
1.5.1 Salvando a Configuração em Arguivo	17
1.5.2 Exportando os Arguivos	17
1.5.3 Importando os Arguivos	17
1.5.4 Manipulação de Arguivos	17
1.5.5 Configuração a partir de arguivos	18
1.5.6 Edição de arquivos	18
2 Gerenciamento do Equipamento	19
2.1 Configuração das Senhas	19
2.2 Configuração das Licenças	19
2.2.1 Habilitando a licença MPLS	20
2.2.2 Habilitando a licença das portas 100 Gigabit	20
2.2.3 Verificando o Licenciamento	20

2.3 Configuração do Product Model	21
2.3.1 Configuração de Product Model no DM4270 24XS	21
2.4 Configuração da Gerência	22
2.4.1 Configurando a Gerência Out-of-Band	22
2.4.2 Configurando a Gerência In-Band	22
2.5 Configuração do Acesso a CLI	23
2.5.1 Gerando as chaves SSH	24
2.5.2 Habilitando o suporte a versões antigas do SSH	24
2.5.3 Configurando o número máximo de conexões SSH e Telnet	24
2.5.4 Habilitando o serviço Telnet	24
2.6 Configuração do Hostname	24
2.6.1 Configurando o Hostname	24
2.7 Configuração do Banner	25
2.7.1 Configurando o Banner em linha Única	25
2.7.2 Configurando o Banner em múltiplas linhas	25
2.7.3 Verificando o Banner	25
2.8 Configuração do Relógio e Data do Sistema	26
2.8.1 Configurando o Relógio do Sistema	26
2.8.2 Configurando o Timezone	26
2.8.3 Verificando o Relógio do Sistema	26
3 Gerenciamento de Pede	28
3 1 Configuração do LLDP	20
311 Configurando o LLDP entre dois vizinhos	20
312 Verificando o LLDP	20
3.2 Configuração do SNTP	20
3.2.1 Configurando o SNTP	29
3.2.2 Configurando o SNTP com Autenticação	29
3.2.3 Verificando o SNTP	30
3 3 Configuração do Svelog	30
3 3 1 Configurando o Syslog Remoto	30
3 3 2 Verificando o Syslog	31
3 4 Configuração do SNMP	31
3 4 1 Configurando o SNMPv2	31
3 4 2 Configurando o SNMPv3	01
	32
3.5 Ping	32 34
3.5 Ping	32 34 34
3.5 Ping	32 34 34 35
3.5 Ping	32 34 34 35 35

# Sumário

4 OAM	36
4.1 Configuração do CFM	
4.1.1 Configurando o CFM	
4.1.2 Configurando o CFM com QinQ	38
4.1.3 Habilitando o Alarm Indication Signal (ETH-AIS)	40
4.1.4 Habilitando o Action Block	41
4.1.5 Habilitando o Action Shutdown	42
4.1.6 Gerenciamento de falhas	44
4.1.7 Verificando o CFM	44
4.2 Configuração do EFM	45
4.2.1 Configurando o EFM	45
4.2.2 Verificando o EFM	45
4.3 Configuração do Traffic Loop	45
4.3.1 Configurando o Traffic Loop para Validação do Tráfego L2	45
4.4 Configuração do TWAMP	46
4.4.1 Configurando o TWAMP Reflector	47
4.4.2 Configurando ACLs no TWAMP Reflector	47
4.4.3 Configurando o TWAMP Sender	48
4.4.4 Configurando o TWAMP na VRF	49
4.4.5 Verificando o TWAMP	49
4.5 Configuração do sFLOW	50
4.5.1 Configurando o sFLOW	50
4.6 Configuração do agendamento de tarefas	51
4.6.1 Configurando um reboot automático	51
4.6.2 Configurando backup automático de configuração	51
4.6.3 Executando uma tarefa manualmente	52
4.6.4 Executando uma tarefa a partir de um padrão	52
4.6.5 Verificando o Assistant Task	54
4.7 Configuração de contadores	54
4.7.1 Configurando contadores de VLANs	54
4.7.2 Configurando contadores de interfaces	55
4.7.3 Verificando os Counters	55
5 Autenticação de Usuários	56
5.1 Configuração dos Usuário Locais	
5.1.1 Criando um novo Usuário Local	. 57
5.1.2 Deletando um Usuário Local	
5.2 Configurando o TACACS+	
5.2.1 Configurando um servidor TACACS+	57

5.3 Configuração do RADIUS	58
5.3.1 Configurando um servidor RADIUS	58
5.4 Configuração da Ordem de Autenticação	59
5.4.1 Configurando o RADIUS como mais prioritário	59
5.4.2 Configurando o TACACS+ como mais prioritário	59
6 Interfaces	60
6.1 Configuração das Interfaces Ethernet	60
6.1.1 Configurando as Interfaces Ethernet	60
6.1.2 Configurando um range de Interfaces Ethernet	61
6.1.3 Configurando a Description das Interfaces Ethernet	61
6.1.4 Configurando o MTU das Interfaces Ethernet	62
6.1.5 Configurando o TPID das Interfaces Ethernet	62
6.1.6 Configurando uma Interface 10Gbps para operar em 1Gbps	63
6.1.7 Verificando as interfaces	64
6.2 Configuração do Link Aggregation	64
6.2.1 Configurando um LAG no modo estático	64
6.2.2 Configurando um LAG no modo dinâmico (LACP)	65
6.2.3 Configurando o modo de balanceamento de carga	66
6.2.4 Configurando o número máximo e mínimo de links ativos em um LAG	67
6.2.5 Verificando o Link Aggregation	68
6.3 Configuração do Port Mirroring	68
6.3.1 Configurando o Port Mirroring para o tráfego recebido	68
6.3.2 Configurando o Port Mirroring para o tráfego transmitido	68
6.3.3 Configurando o Port Mirroring para o tráfego transmitido e recebido	69
6.4 Configuração do Link Flap Detection	69
6.4.1 Configurando o Link Flap Detection na interface ethernet	70
6.4.2 Verificando o Link Flap	70
7 GPON	71
7.1 Operações Básicas do GPON	71
7.1.1 Configurando uma interface GPON	71
7.1.2 Configurando o método de autenticação das ONUs	72
7.1.3 Descobrindo as ONUs	73
7.2 Profiles GPON	73
7.2.1 Carregando os Profiles Default	73
7.2.2 Bandwidth Profile	74
7.2.3 Line Profile	75
7.2.4 SIP Agent Profile	76
7.2.5 SNMP Profile	76

7.2.6 GEM Traffic Agent Profile	
7.2.7 Pacidential Cateway Profile (PC Profile)	7
	7
7.2.8 TR-069 ACS Profile	9
7.3 Tipos de Serviço GPON	31
7.3.1 Service VLAN N:1	2
7.3.2 Service VLAN 1:1	2
7.3.3 Service VLAN TLS	2
7.4 Mapeando o Service Port	2
7.4.1 Service Port - Transparent	3
7.4.2 Service Port - Replace	3
7.4.3 Service Port - Add	3
7.5 Configurando Aplicações GPON	3
7.5.1 Configurando uma Aplicação N:1 com ONU bridge	4
7.5.2 Configurando uma Aplicação 1:1 com ONU bridge	5
7.5.3 Configurando uma Aplicação TLS com ONU router	6
7.6 Provisionamento Automático de ONUs 8	7
8 Switching 89	9
8.1 Configuração da Tabela MAC	9
8.1.1 Configurando o tempo de Aging	9
8.1.2 Desativando o aprendizado de endereços MAC	0
8.1.3 Verificando a tabela MAC	0
8.2 Configuração de VLAN	0
8.2.1 Configurando VLANs com interfaces Tagged	)1
8.2.2 Configurando VLANs com interfaces Untagged	)1
8.2.3 Configurando QinQ	2
8.2.4 Configurando QinQ Seletivo	3
8.2.5 Configurando o VLAN Translate	4
8.2.6 Verificando a configuração de VLAN	5
	5
8.3 Configuração do RSTP	J
8.3 Configuração do RSTP	5
8.3 Configuração do RSTP       9         8.3.1 Configurando um RSTP Básico       9         8.3.2 Aplicando os parâmetros do RSTP       96	5 6
8.3 Configuração do RSTP       9!         8.3.1 Configurando um RSTP Básico       9!         8.3.2 Aplicando os parâmetros do RSTP       9!         8.3.3 Verificando o RSTP       9!	5 6 7
8.3 Configuração do RSTP       9!         8.3.1 Configurando um RSTP Básico       9!         8.3.2 Aplicando os parâmetros do RSTP       9!         8.3.3 Verificando o RSTP       9!         8.4 Configuração do MSTP       9!	5 6 7 7
<ul> <li>8.3 Configuração do RSTP</li> <li>8.3.1 Configurando um RSTP Básico</li> <li>9.4</li> <li>8.3.2 Aplicando os parâmetros do RSTP</li> <li>8.3.3 Verificando o RSTP</li> <li>97</li> <li>8.4 Configuração do MSTP</li> <li>97</li> <li>8.4.1 Configurando o MSTP para balançeamento do tráfego</li> <li>98</li> </ul>	5 6 7 7 8
8.3 Configuração do RSTP       9!         8.3.1 Configurando um RSTP Básico       9!         8.3.2 Aplicando os parâmetros do RSTP       9!         8.3.3 Verificando o RSTP       9!         8.4 Configuração do MSTP       9!         8.4.1 Configurando o MSTP para balançeamento do tráfego       9!         8.4.2 Verificando o MSTP       9!	5 6 7 7 8 9
8.3 Configuração do RSTP       9!         8.3.1 Configurando um RSTP Básico       9!         8.3.2 Aplicando os parâmetros do RSTP       9!         8.3.3 Verificando o RSTP       9!         8.4 Configuração do MSTP       9!         8.4.1 Configurando o MSTP para balançeamento do tráfego       9!         8.4.2 Verificando o MSTP       9!         8.5 Configuração do EAPS       100	5 6 7 7 8 9 0
8.3 Configuração do RSTP       9!         8.3.1 Configurando um RSTP Básico       9!         8.3.2 Aplicando os parâmetros do RSTP       9!         8.3.3 Verificando o RSTP       9!         8.4 Configuração do MSTP       9!         8.4.1 Configurando o MSTP para balançeamento do tráfego       9!         8.4.2 Verificando o MSTP       9!         8.5 Configuração do EAPS       100         8.5.1 Configurando um Anel EAPS Básico       100	5 6 7 7 8 9 0

	8.6 Configuração do ERPS	102
	8.6.1 Configurando um Anel ERPS Básico	102
	8.6.2 Verificando o ERPS	103
	8.7 Configuração do L2CP	104
	8.7.1 Configurando o L2CP no modo extended	104
	8.7.2 Configurando o L2CP por protocolo específico	105
	8.7.3 Configurando a transparência de PDUs	106
	8.7.4 Verificando o L2CP	106
	8.7.5 Comportamento default das PDUs nas OLTs	106
	8.7.6 Comportamento default das PDUs nos Switches	107
	8.8 Configuração do Loopback Detection	107
	8.8.1 Configurando Loopback Detection para a rede de acesso	108
	8.8.2 Verificando o Loopback Detection	108
	8.9 Configuração do DHCP Relay L2	109
	8.9.1 Verificando o DHCP Relay	109
•		110
9	Serviços IP	110
		110
	9.1.1 Configurando endereços IPv4	110
		110
	9.1.3 Verificando os endereços IP	111
	9.1.4 Configurando MTU em interfaces L3	111
	9.2 Configuração do IPv6 SLAAC	111
	9.2.1 Verificando o IPv6 SLAAC	113
10	Roteamento	114
	10.1 Configuração de Rotas Estáticas	114
	10.1.1 Configurando uma Rota Estática Padrão	114
	10.1.2 Verificando as Rotas Estáticas	115
	10.2 Configuração do VLAN Routing	115
	10.2.1 Configurando um Roteamento Básico entre VLANs	116
	10.2.2 Verificando as Rotas	116
	10.3 Configuração da VRF	117
	10.3.1 Configurando a VRF Lite	117
	- 10.3.2 Habilitando o Route Leaking entre VRFs	119
	10.3.3 Verificando as VRFs	121
	10.4 Configuração do OSPFv2	121
	10.4.1 Configurando o OSPFv2 Ponto a Ponto	121
	- 10.4.2 Habilitando o Prefix-List de rotas OSPFv2	123
	10.4.3 Verificando o OSPFv2	123

10.5 Configuração do OSPFv3	124
10.5.1 Configurando o OSPFv3 Ponto a Ponto	124
10.5.2 Verificando o OSPFv3	125
10.6 Configuração do BGP	126
10.6.1 Configurando uma sessão eBGP IPv4 Single Homed	126
10.6.2 Configurando route-maps e prefix-lists IPv4	128
10.6.3 Configurando uma sessão iBGP IPv6 Single Homed	129
10.6.4 Configurando route-maps e prefix-lists IPv6	131
10.6.5 Configurando BGP Communities	132
10.6.6 Verificando o BGP	134
10.7 Configuração do VRRP	134
10.7.1 Configurando o VRRPv2 para fornecer Alta Disponibilidade	134
10.7.2 Verificando o VRRP	136
11 MPLS	137
11.1 Configurando o protocolo LDP	137
11.2 Configuração de VPWS	138
11.2.1 Configurando uma VPWS com PW type VLAN - Caso 1	141
11.2.2 Configurando uma VPWS com PW type VLAN - Caso 2	142
11.2.3 Configurando uma VPWS com PW type Ethernet - Caso 1	144
11.2.4 Configurando uma VPWS com PW type Ethernet - Caso 2	145
11.3 Configuração de VPLS	146
11.3.1 Configurando uma VPLS com PW type Ethernet	150
11.3.2 Configurando uma VPLS com PW-type VLAN	151
11.3.3 Configurando uma H-VPLS	153
11.3.4 Habilitando o TLS em uma VPLS	155
11.4 Habilitando o FAT em uma L2VPN	155
11.5 Verificando L2VPNs	156
11.6 Configuração de L3VPNs	156
11.6.1 Configurando uma L3VPN Site-to-Site	156
11.6.2 Configurando uma L3VPN Hub and Spoke	159
11.6.3 Configurando BGP entre PEs e CEs	164
11.6.4 Habilitando o AS Override	165
11.6.5 Habilitando o Allow AS In	165
11.6.6 Configurando OSPF entre PEs e CEs	165
11.6.7 Verificando L3VPNs	167
12 Multicast	168
12.1 Configuração do IGMP Snooping	168
12.1.1 Configurando o IGMP Snooping em Aplicações GPON	168

12.1.2 Verificando o IGMP	169
13 QoS	170
13.1 Configuração do Controle de Congestionamento	170
13.1.1 Configurando o escalonador WFQ	170
13.2 Configuração do Traffic Shapping	171
13.2.1 Configurando o Rate Limit na Interface	171
13.3 Configuração do Traffic Policing	171
13.3.1 Configurando o Traffic Policing baseado na VLAN	172
13.3.2 Configurando o Traffic Policing baseado no PCP	172
13.3.3 Configurando o Traffic Policing baseado no DSCP	173
14 Segurança	175
14.1 Configuração do Storm Control	175
14.1.1 Configurando o Storm Control	175
14.1.2 Verificando o Storm Control	176
14.2 Configuração da ACL	176
14.2.1 Configurando uma ACL L2 para negar o tráfego de uma VLAN	176
14.2.2 Configurando uma ACL L3 para negar o tráfego de um endereço IPv4	177
14.2.3 Verificando as ACLs	177
14.3 Configuração do Anti IP Spoofing	177
14.3.1 Configurando Anti IP Spoofing para endereço IPv4 e MAC específico	178
14.3.2 Configurando Anti IP Spoofing para endereço IPv4 específico	178
14.3.3 Configurando Anti IP Spoofing para todos endereços IPv6	178
14.3.4 Configurando Anti IP Spoofing para todos endereços IPv4 e IPv6	179
14.3.5 Verificando o Anti IP Spoofing	179
14.4 Configuração do MAC Limit	179
14.4.1 Configurando o MAC Limit na Interface	180
14.4.2 Configurando o MAC Limit na VLAN	180
14.4.3 Verificando o MAC Limit	180
Nota Legal	181
Garantia	181

# 1 Gerenciamento básico

Este capítulo contém a seguinte seção:

- Login inicial
- Gerenciamento do Firmware
- Visão geral do CLI
- Gerenciamento da Configuração
- Gerenciamento dos Arquivos

# 1.1 Login inicial

# 1.1.1 Instalando e energizando o equipamento

Por favor, verificar as instruções detalhadas no Guia de Instalação do equipamento.

# 1.1.2 Conectando via porta Console



Conectando via porta console

O acesso a CLI do equipamento pode ser realizado pela porta Console do equipamento. É necessário conectar um cabo serial e executar um emulador de terminal como, por exemplo, o Hyper Terminal ou outro similar. O programa deve ser configurado com **9600 8N1**.

# 1.1.3 Conectando via porta de gerência out-of-band



Conectando via porta Out-of-Band

Outra forma de acessar a CLI do equipamento é através do uso da porta de gerenciamento MGMT. A porta MGMT é uma porta Ethernet dedicada para o gerenciamento do equipamento e não está habilitada a ser utilizada em protocolos de switching (L2) ou roteamento (L3). Para acessar a CLI é necessário conectar um cabo LAN na porta MGMT e configurar um endereço IP na placa de rede do PC auxiliar. O endereço IP de fábrica do equipamento é o **192.168.0.25/24**. É necessário executar uma aplicação SSH no PC auxiliar para abrir uma sessão com o equipamento.

# 1.1.4 Conectando pela primeira vez no equipamento

Para acessar o equipamento via CLI é necessário utilizar o usuário de fábrica admin e a senha de fábrica admin.





Por razões de segurança é altamente recomendado modificar a senha padrão do equipamento.

Consulte o capítulo referente à **Autenticação de Usuários** para verificar como proceder com a alteração das senhas.

#### **Usando a CLI**

A maneira mais simples de se utilizar a linha de comando é simplesmente escrevendo o comando e pressionando [Enter].

# comando [Enter]

Se o comando incluir um parâmetro também devem ser inseridas a palavra-chave e seus argumentos. O argumento especifica como o parâmetro é alterado. Valores incluem números, strings ou endereços, dependendo da palavra-chave. Depois de inserir o comando deve ser pressionado [Enter].

# comando palavra-chave argumento [Enter]

# 1.2 Gerenciamento do Firmware

O DmOS possui duas posições de memória para armazenamento de firmware. Após o download do firmware a imagem é salva na posição inativa ou vazia.



Entre em contato com o Suporte Técnico DATACOM para verificar as imagens de firmware disponíveis para download e instalação de acordo com seu produto e seus requisitos.

## 1.2.1 Atualização do software DmOS

Para atualização do software via CLI será necessário utilizar um servidor TFTP, SCP ou HTTP a fim de encaminhar o arquivo de firmware para o equipamento. Os exemplos abaixo demonstram como atualizar o firmware do equipamento com o arquivo denominado **build.swu** através do servidor com endereço IPv4 **192.168.0.1**.

Para receber o arquivo de firmware através do protocolo **TFTP**, usar o seguinte comando:

```
request firmware add tftp://192.168.0.1/build.swu
```

Para receber o arquivo de firmware através do protocolo SCP, usar o seguinte comando:

request firmware add scp://192.168.0.1/build.swu username user password "pass"

Para receber o arquivo de firmware através do protocolo HTTP, usar o seguinte comando:

request firmware add http://192.168.0.1/build.swu

O firmware recebido estará na posição Inactive. É possível verificar o progresso de download do firmware e o novo firmware copiado através do seguinte comando:

#### show firmware

Para ativar o firmware que está na posição Inactive usar o comando abaixo. O equipamento irá reinicializar automaticamente após finalizar a ativação do firmware.

```
request firmware activate
Warning: Firmware downgrade may not be totally supported. Please, refer to
the Hardware and Software Compatibility section in the DmOS Release Notes.
Warning: The system will reboot automatically in order to complete the
activation process. Once initiated this process cannot be interrupted.
Proceed with activation? [no,yes] yes
```



Um reboot automático irá ocorrer após o usuário confirmar a ativação.

Após o equipamento reinicializar, verificar que o novo firmware agora está no estado Active usando novamente o comando:

show firmware

#### 1.2.2 Realizando o downgrade do firmware

O processo de downgrade de firmware, ou seja, atualizar para uma versão anterior, deve ser realizado de forma controlada e alguns cuidados são necessários para evitar problemas de incompatibilidade.

O DmOS não preserva a configuração atual durante o processo do downgrade de firmware, será carregada a última configuração usada na versão anterior do firmware instalado.



Caso o equipamento nunca tenha recebido o firmware mais antigo que será instalado, ao realizar o downgrade o equipamento irá iniciar com a configuração de fábrica.

Para detalhes sobre compatibilidade de versões do DmOS, o documento **DmOS Release Notes** deve ser consultado.

Abaixo os passos a serem realizados no processo de downgrade de firmware DmOS:

1- Salvar a configuração atual em um arquivo texto.

configure
save <FILE\_NAME>

2 - Efetuar o request do firmware para o equipamento.

request firmware add <protocol://ipaddress/path/fw\_name>

3 - Verificar que o firmware aparece com status Inactive.

show firmware

4 - Ativar o firmware.

request firmware activate

# 1.2.3 Atualização do software das ONUs

Para plataformas de hardware que suportam a tecnologia GPON, a imagem de firmware da ONU pode ser copiada para o equipamento utilizando a CLI. Para os próximos passos deve ser assegurado que todas as ONUs a serem atualizadas estejam com estado operacional UP.

#### Realizando o download do firmware

Para realizar o download do firmware da ONU na OLT executar o seguinte procedimento:

```
request firmware onu add tftp://192.168.0.1/fw_onu.bin
```



Aguarde a mensagem "ONU firmware file download has succeeded" para proceder com os próximos passos.

#### Atualizando uma ONU

Para atualizar somente a ONU 1 localizada na interface gpon 1/1/1 o usuário deve proceder com o seguinte comando:

request firmware onu install fw\_onu.bin interface gpon 1/1/1 onu 1  $\,$ 

Para verificar o progresso de atualização, usar o seguinte comando:

ID Serial Number Oper State Software Download State Name 0 DACM00001533 Down None CLIENT-01	show	interface gpon 1/1	./1 onu		
0 DACM00001533 Down None CLIENT-01	ID	Serial Number	Oper State	Software Download State	Name
I         DACM000001E0         Up         Download in progress (60%)         CLIENI-02           126         DACM00001C7B         Up         None         CLIENI-03           127         DTCM10000006         Up         None         CLIENI-04	0 1 126 127	DACM00001533 DACM000001E0 DACM00001C7B DTCM10000006	Down Up Up Up	None Download in progress (60%) None None	CLIENT-01 CLIENT-02 CLIENT-03 CLIENT-04



Durante o estado de download o status da ONU estará em **Download in progress**. Após alguns minutos a ONU irá reinicializar automaticamente com o novo firmware, alterando o status para Complete.

Alternativamente, é possível realizar a atualização do firmware de uma ONU através de uma interface L3 utilizando o seguinte comando:

```
request firmware onu install fw_onu.bin in-band-upgrade ip-address 172.24.1.158 model dm984-42x username support password support
```



Note que a ONU é referênciada pelo seu endereço IP da VLAN de gerência do IP host, neste caso, é necessário que a VLAN configurada no lado da OLT para o IP host da ONU tenha endereço IP configurado através de uma interface L3, conforme descrito na sessão **Configuração de Endereços IP**. Esta conectividade pode ser validada através de um ping da OLT para o IP da interface de gerência IP host da ONU. Durante o procedimento de cópia do firmware para a ONU o CLI fica indisponível para o usuário até que o processo seja finalizado.

#### Atualizando todas ONUs de um PON-link

Para atualizar todas as ONUs de um pon-link o usuário deve executar o procedimento a seguir. Abaixo o exemplo demonstra a atualização de todas as ONUs do pon-link 1/1/7.

request firmware onu install fw\_onu.bin interface gpon 1/1/7 all



A atualização ocorrerá em grupos de 8 ONUs.

Para verificar o progresso de atualização de todas as ONUs, usar o seguinte comando:

show :	interface gpon 1/1/	7 onu		
ID	Serial Number	Oper State	Software Download State	Name
0	DACM00000B4F	Up	Download in progress (97%)	CLIENT-22
1	DACM00000B7C	Up	Download in progress (97%)	CLIENT-23
2	DACM00000B7B	Up	Download in progress (97%)	CLIENT-24
3	DACM00000B92	Up	Download in progress (97%)	CLIENT-25
4	DACM00000B73	Up	Download in progress (97%)	CLIENT-26
5	DACM00000B8A	Up	Download in progress (97%)	CLIENT-31
6	DACM00000B8E	Up	Download in progress (97%)	CLIENT-32
7	DACM00000B78	Up	Download in progress (92%)	CLIENT-33
8	DACM00000B8D	Up	None	CLIENT-34
9	DACM00000B7A	Up	None	CLIENT-35
10	DACM00000B8B	Up	None	CLIENT-36
11	DACM00000B90	Up	None	CLIENT-37
12	DACM00000B96	Up	None	CLIENT-38
13	DACM00000B74	Up	None	CLIENT-39
14		Up	None	CLIENT-40
15	DACM00000B58	Up	None	CLIENT-41
10	DACM0000B15	Up	None	CLIENI-42



Durante o estado de download o status das ONUs estará em **Download in progress**. Após alguns minutos as ONUs irão reinicializar automaticamente com o novo firmware, alterando o status para Complete.

# 1.3 Visão geral do CLI

O equipamento pode ser gerenciado através da CLI com o uso da porta console do equipamento ou por sessões TELNET e SSH.

A CLI do DmOS suporta os modos de **configuração** e **operacional** que proveem comandos de configuração, monitoramento de software, hardware e conectividade de rede com outros equipamentos.

# 1.3.1 Modo Operacional

Ao realizar o login no equipamento o usuário automaticamente entrará no modo operacional. Neste modo é possível verificar as informações do equipamento, executar teste de conectividade da rede e outros. Neste modo, porém, não é possível realizar modificações na configuração do equipamento.



Para visualizar a lista dos comandos disponíveis neste modo, digite o comando ?

É possível verificar algumas informações do equipamento no modo operacional através dos seguintes comandos:

Comando	Descrição	
show platform	Apresenta o modelo do equipamento, módulos e firmware em uso	
show inventory	Apresenta o inventário do equipamento, módulos e interfaces em uso	
show environment	Apresenta os valores dos sensores de temperatura	

Comando	Descrição	
show firmware	Apresenta a versão de firmware	
show running-config	Apresenta a configuração atual do equipamento	
show system cpu	Apresenta os valores da CPU em uso do equipamento	
show system memory	Apresenta os valores de memória do equipamento	
show system uptime	Apresenta o tempo de atividade do equipamento	
who	Apresenta os usuários conectados no equipamento	

É possível executar qualquer comando do modo operacional dentro do modo de configuração adicionando a palavra-chave **do** antes do comando. Abaixo um exemplo:

do show running-config

# 1.3.2 Modo de Configuração

Para modificar a configuração é necessário entrar no modo de configuração através do seguinte comando:

config

Se o usuário desejar sair do modo de configuração, poderá usar o comando abaixo em qualquer nível hierárquico de configuração ou também apenas digitar **[Ctrl]+[Z]**.

end

Se o usuário desejar retornar para o primeiro nível de configuração, é possível usar o comando abaixo em qualquer nível hierárquico de configuração.

top

Estão disponíveis duas opções de modo de configuração: **terminal** e **exclusive**. Se o comando config não for completado com o modo desejado, por padrão, será utilizado o modo terminal.

#### **Modo Terminal**

Neste modo, qualquer configuração no equipamento alterada por outra sessão irá conflitar com a configuração da sessão corrente. Na tentativa de salvar uma configuração, será visualizada uma mensagem com as intruções para se resolver o conflito. O comando a seguir é usado para entrar neste modo de configuração:

config terminal

Por padrão, caso o usuário entrar no modo de configuração sem especificar algum modo específico, o modo a ser utilizado será o terminal.

config

#### **Modo Exclusivo**

Quando o usuário entra no modo **exclusive**, qualquer outra sessão simultânea não conseguirá aplicar suas configurações. O comando a seguir é usado para entrar neste modo de configuração:

config exclusive

# 1.3.3 Tipos de Configuração

O DmOS utiliza o protocolo **NETCONF** definido pela **RFC4741**. O NETCONF define a existência de uma ou mais configurações de dados salvas permitindo a operação de configuração em cada uma delas. O DmOS faz uso de duas configurações, porém, apenas uma está rodando de fato no equipamento, são elas:

- Configuração Candidata (Candidate-config): Enquanto o usuário altera a configuração e não realiza o commit, a configuração é salva temporariamente na configuração candidata. Se o dispositivo reinicializar ou sair da sessão, a configuração candidata será perdida.
- Configuração Corrente (Running-config): Depois que o usuário executa o comando commit, a configuração candidata é aplicada à configuração corrente se tornando ativa no equipamento em todos os componentes de software.

Quando o usuário entra no modo de configuração e começa a realizar configurações, a configuração ainda não está sendo de fato aplicada no equipamento. Neste caso, o usuário está escrevendo a configuração na configuração candidata. O comando a seguir exibirá a configuração da candidata do nível hierárquico em que o usuário se encontra:

show

O próximo comando exibirá apenas as alterações feitas na configuração candidata:

show configuration

Para ativar e salvar a configuração candidata é necessário copia-la para a **running-config**. O comando a seguir irá salvar a configuração candidata na **running-config**.

commit

No entanto, se o usuário deseja apenas verificar a configuração candidata, mas não quer copia-la para a **running-config** é necessário usar o comando a seguir:

#### commit check

O usuário também pode confirmar temporariamente uma configuração candidata e aguardar uma confirmação dentro de um determinado período de tempo (10 minutos por padrão). Se o tempo expirar e o usuário não confirmar, a configuração será revertida para a anterior. Esta opção está disponível apenas no modo de configuração **exclusive**.

#### commit confirmed

O usuário poderá abortar a configuração ainda a ser confirmada e antes do tempo limite através do seguinte comando:

commit abort

Para apagar todas as alterações de configuração feitas após a última configuração salva, o usuário deve usar o seguinte comando:

clear

## 1.3.4 Criando um Alias

O DmOS permite ao usuário criar um comando personalizado, possibilizando retornar o resultado de um ou mais comandos como resultado de apenas um comando.

Suponha que o usuário frequentemente execute uma sequencia de comandos para verificar informações do sistema.

Os passos abaixo mostram como configurar um alias para retornar a saída dos comandos **show environment**, **show platform** e **show firmware** executando apenas o comando **show-system**.

```
config
alias show-system
expansion "show environment ; show platform ; show firmware"
commit
```



O comando alias não permite auto-complete.

# 1.4 Gerenciamento da Configuração

## 1.4.1 Configurações Salvas

Quando o usuário salva uma configuração, um arquivo contendo suas alterações de configuração é gerado e armazenado. Para verificar esta lista de arquivos, o usuário deve usar o seguinte comando:

show configuration commit list



São salvas as últimas 64 configurações commitadas.

# 1.4.2 Restaurando Configuração

Se o usuário deseja reverter para a última configuração salva, deve usar o seguinte procedimento:

```
rollback configuration commit
```

O usuário pode restaurar configurações salvas mais recentemente. Para isso, deve usar o seguinte procedimento:

```
rollback configuration FILE-NAME commit
```

No entanto, se o usuário desejar selecionar apenas um arquivo específico salvo sem retornar às mudanças mais recentes deve usar o seguinte procedimento:

```
rollback selective FILE-NAME commit
```

# 1.4.3 Restaurando a Configuração de Fábrica



O procedimento a seguir apagará a configuração e carregará a configuração de fábrica na sua posição. Configurações de rotas e endereços IP serão perdidas.

Para carregar a configuração de fábrica na configuração candidata o usuário deverá executar o comando:

load factory-config



É possível realizar qualquer configuração antes de executar o **commit**. Desta forma, é possível manter a configuração de gerenciamento caso desejado.

commit

# 1.5 Gerenciamento dos Arquivos

## 1.5.1 Salvando a Configuração em Arquivo

O usuário pode salvar a configuração candidata em um arquivo (incluindo as configurações padrão) sem aplica-la no equipamento. O comando a seguir salvará a configuração candidata em um arquivo chamado **CANDIDATE-CONFIG**:

save CANDIDATE-CONFIG

O usuário também pode salvar configurações feitas em um caminho específico usando um filtro de caminho. Por exemplo, se o usuário quiser salvar apenas a configuração de uma interface MGMT (incluindo as configurações padrão) em um arquivo chamado **INTF-MGMT-CONFIG**, deve usar o seguinte comando:

save INTF-MGMT-CONFIG interface mgmt



É necessário ter cuidado para não carregar um arquivo salvo que não contenha uma configuração completa usando a opção de substituição (override).

#### 1.5.2 Exportando os Arquivos

Após salvar um arquivo, o usuário poderá exportar este arquivo para um servidor SCP ou TFTP. O comando a seguir encaminhará o arquivo via protocolo TFTP salvo como **CANDIDATE-CONFIG** para o servidor 172.1.1.1.

copy file CANDIDATE-CONFIG tftp://172.1.1.1

#### 1.5.3 Importando os Arquivos

Após exportar um arquivo, o usuário poderá importar este arquivo de um servidor SCP ou TFTP. O comando a seguir realiza o download do arquivo via protocolo TFTP salvo como **CANDIDATE-CONFIG** no servidor 172.1.1.1.

copy file tftp://172.1.1.1 CANDIDATE-CONFIG

#### 1.5.4 Manipulação de Arquivos

Para exibir todos os arquivos salvos, o usuário deve usar o comando abaixo. Uma vez que é um comando de modo operacional, deve-se adicionar a palavra-chave **"do"** na frente do comando quando estiver no modo de configuração.

file list

É possível inspecionar o conteúdo de um arquivo salvo através do seguinte comando:

file show FILE-NAME

Para excluir um arquivo deve-se usar o seguinte comando:

file delete FILE-NAME

## 1.5.5 Configuração a partir de arquivos

É possível mesclar a configuração candidata com um arquivo salvo usando a opção **merge**. Assim, se houver novos comandos no arquivo, eles serão carregados para a configuração candidata. Se os comandos no arquivo entrarem em conflito com aqueles na configuração candidata, eles substituirão os comandos na configuração candidata.

load merge FILE-NAME commit

Através do comando **override**, o usuário poderá apagar toda a configuração candidata e carregar uma nova configuração completa de um arquivo:

load override FILE-NAME commit

# 1.5.6 Edição de arquivos

É possivel editar um arquivo existente ou criar um novo, se ele ainda não existir. O nome do arquivo é limitado a 255 caracteres e não deve começar com "."ou -", nem conter caminhos de diretório.

Para editar um arquivo deve-se utilizar o seguinte comando:

file edit FILE-NAME

O editor de arquivos será aberto. Use "CTRL + s"para salvar o arquivo e "CTRL + x"para sair do editor e retornar à CLI do DmOS.

# 2 Gerenciamento do Equipamento

O administrador da rede pode configurar um equipamento com DmOS de duas formas:

- CLI (Comand-Line Interface: Prove um conjunto de comandos para gerenciar o equipamento através de conexão Telnet, SSH ou via porta console.
- DmView: É o NMS (Network Management System) da DATACOM baseado em SNMP e NETCONF. O DmView é um sistema integrado de gerenciamento de rede e elementos, projetado para supervisionar e configurar equipamentos DATACOM, oferecendo monitoramento, configuração, provisionamento, auditoria, desempenho, segurança, descoberta, mapas e funcionalidades de inventário.

Este capítulo irá guiar o usuário em como proceder com a configuração de gerenciamento equipamento via CLI. Ele contém as seguintes seções:

- Configuração das Senhas
- Configuração das Licenças
- Configuração do Product Model
- Configuração da Gerência
- Configuração do Acesso a CLI
- Configuração do Hostname
- Configuração do Banner
- Configuração do Relógio e Data do Sistema

# 2.1 Configuração das Senhas



É recomendado configurar as senhas dos protocolos sempre entre aspas duplas "password". Assim é possível configurar senhas sem problema referente ao uso de caracteres especiais.

# 2.2 Configuração das Licenças

Uma licença é necessária para algumas operações do equipamento. Para verificar quais licenças o seu equipamento suporta utilize o comando **show license**. Para obter as licenças entre em contato com o time de Suporte da DATACOM informando o número de série e o endereço MAC do equipamento. Estas informações podem ser obtidas no comando **show inventory** conforme abaixo:

```
show inventory
...
Chassis/Slot : 1/1
Product model : 24GX+4XS+2QX
Part number : 800.5184.01
Serial number : 4461034
Product revision : 1
PCB revision : 1
Hardware version : 0
Manufacture date : 01/08/2018
```



# 2.2.1 Habilitando a licença MPLS

Os próximos passos irão demonstrar como ativar a licença MPLS.





Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o Licenciamento.

# 2.2.2 Habilitando a licença das portas 100 Gigabit

Os próximos passos irão demonstrar como ativar a licença para todas ou um determinado número de portas 100 Gigabit.



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o Licenciamento.

# 2.2.3 Verificando o Licenciamento

Abaixo os principais comandos disponíveis para realizar o Troubleshooting. Caso o usuário esteja no nível de configuração, é necessário utilizar a palavra-chave **do** antes do comando.



Para maiores detalhes sobre as saídas dos comandos, consultar o Command Reference.

show license		
Feature	Status	Number of Licenses
mpls speed-100g-ports	enabled enabled	N/A 6

# 2.3 Configuração do Product Model

O DmOS suporta a configuração do Product Model para alterar a configuração de portas caso seja suportado pelo equipamento. Para verificar se o equipamento suporta esta configuração utilize o comando **card-model**.



Alterar o Product Model reinicia o equipamento e retorna para a configuração de fábrica.



Esta feature somente é suportada no DM4270 24XS.

# 2.3.1 Configuração de Product Model no DM4270 24XS

Product Model	Configurações suportadas
24XS+2CX	24 ten-gigabit-ethernet + 2 hundred-gigabit-ethernet
24XS+2QX+1CX	24 ten-gigabit-ethernet + 2 forty-gigabit-ethernet + 1 hundred-gigabit-ethernet
24XS+4QX	24 ten-gigabit-ethernet + 4 forty-gigabit-ethernet

Mapeamento de portas no DmOS:

- **24XS+2CX**: DmOS usa a porta hundred-gigabit-ethernet 1/1/1 e hundred-gigabit-ethernet 1/1/2 como portas 100 Gigabit.
- **24XS+2QX+1CX**: DmOS usa a hundred-gigabit-ethernet 1/1/1 como porta 100 Gigabit, hundred-gigabit-ethernet 1/1/2 e forty-gigabit-ethernet 1/1/2 como portas 40 Gigabit.
- **24XS+4QX**: DmOS usa a hundred-gigabit-ethernet 1/1/1, hundred-gigabit-ethernet 1/1/2, forty-gigabit-ethernet 1/1/1 e forty-gigabit-ethernet 1/1/2 como portas 40 Gigabit.

Exemplo:

```
DmOS# card-model 24XS+2QX+1CX
Warning: The system will automatically reboot and load the factory configuration. Once initiated,
this process cannot be interrupted.
Proceed with this action? [yes,NO]
```

# 2.4 Configuração da Gerência

É possível configurar a gerência out-of-band para manter o acesso ao equipamento mesmo quando a rede de dados está desativada. Se o usuário estiver conectado pela **interface MGMT**, a sessão será desconectada após a confirmação. Para continuar configurando o equipamento pela **interface MGMT**, o usuário deve configurar um endereço IP no seu PC dentro da mesma rede ou conectar pela console.



É possível configurar o gerenciamento do equipamento com endereçamento IPv4 ou IPv6.



É possível configurar o gerenciamento do equipamento com a **VRF mgmt**. Nesta aplicação apenas serviços básicos como SSH, Telnet, Autenticação Local e atualização de firmware são suportados. Consulte como configurar VRF para proceder com esta configuração.

# 2.4.1 Configurando a Gerência Out-of-Band

A topologia abaixo ilustra um exemplo de como gerenciar o equipamento pela interface MGMT.



Exemplo de Gerenciamento Out-of-Band

Suponha que o usuário deseje utilizar a Interface MGMT com o endereço IPv4 **172.24.22.1/24** e com o gateway padrão **172.24.22.254/24**. O procedimento a seguir apresentará como realizar esta configuração a partir do modo de configuração:

```
config
interface mgmt 1/1/1
ipv4 address 172.24.22.1/24
!
router static
address-family ipv4
0.0.0.0/0 next-hop 172.24.22.254
commit
```

# 2.4.2 Configurando a Gerência In-Band

É possível configurar a gerência In-band para gerenciar o equipamento através de uma interface também utilizada para tráfego de dados na rede.



É possível configurar o gerenciamento do equipamento com endereçamento IPv4 ou IPv6.



É possível configurar o gerenciamento do equipamento utilizando endereço IPv4 secundário. Endereço IPv6 secundário não é suportado.

O diagrama abaixo ilustra um exemplo de como gerenciar o equipamento por uma interface In-Band.



Exemplo de Gerenciamento In-Band

Suponha que o usuário deseje usar a **VLAN 10** para gerenciamento In-Band através da interface **gigabit-ethernet 1/1/1** com endereço IPv4 **172.24.22.1/24** e gateway padrão **172.24.22.254**. O procedimento a seguir apresentará como realizar esta configuração:

```
config
dotq1 vlan 10
  name In_Band-Management
  interface gigabit-ethernet-1/1/1
!
interface l3 in-band
  ipv4 address 172.24.22.1/24
  lower-layer-if vlan 10
!
router static
  address-family ipv4
  0.0.0/0 next-hop 172.24.22.254
commit
```

# 2.5 Configuração do Acesso a CLI

O SSH (Secure Shell) e Telnet são protocolos utilizados para acesso ao terminal do equipamento. Por razões de segurança, o padrão de fábrica do DmOS é o protocolo SSH server habilitado e o Telnet server desativado.



O DmOS suporta o SSHv2 com criptografia de chave pública RSA (Rivest, Shamir and Adelman) e DAS (Digital System Algorithm).

# 2.5.1 Gerando as chaves SSH

Os próximos passos irão demonstrar como gerar a chave RSA.

```
ssh-server generate-key rsa size <1024-2048>
Really want to do this? [yes,no] yes
Generated keys
```

## 2.5.2 Habilitando o suporte a versões antigas do SSH

Por questões de segurança, são suportados clientes SSH rodando o OpenSSH com versões superiores a versão 7.0. Para ter compatibilidade com versões anteriores, o usuário deverá executar o seguinte procedimento.

config
ssh-server legacy-support

# 2.5.3 Configurando o número máximo de conexões SSH e Telnet

Por padrão são suportados 8 conexões SSH e 8 conexões Telnet, com máximo de 16 conexões para cada protocolo. Para alterar o número máximo de conexões para o valor 10, o usuário deverá realizar o seguinte procedimento.

config
ssh-server max-connections 10
telnet-server max-connections 10
commit

# 2.5.4 Habilitando o serviço Telnet

Por segurança, o Telnet server está desativado. Caso o usuário queira ativar o serviço de Telnet, deverá executar o seguinte procedimento:

config telnet-server enabled commit

# 2.6 Configuração do Hostname

## 2.6.1 Configurando o Hostname

Suponha que o usuário deseja utilizar o nome **DATACOM-ROUTER-R1** para identificar o equipamento. O procedimento a seguir apresentará como realizar esta configuração:

```
config
hostname DATACOM-ROUTER-R1
commit
```

# 2.7 Configuração do Banner

O banner de login é exibido antes do login ao equipamento.

# 2.7.1 Configurando o Banner em linha Única

É possível configurar o banner em apenas uma linha de comando, como abaixo.

config			
banner	login	"∖nAcesso	Restrito\n"
commit			



O caractere "\" (contrabarra) é utilizado como caractere de escape. Para exibir uma "\", é necessário inserir "\\".



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o Banner.

# 2.7.2 Configurando o Banner em múltiplas linhas

Também é possível configurá-lo em múltiplas linhas.

```
config
banner login
(<Hit <cr> to enter in multi-line mode. Alternatively, enter a text between
double quotes. Remember to insert a line break at the end. See command
reference for examples. Maximum length of 3240 characters.>)
(\nAcesso restrito\n):
[Multiline mode, exit with ctrl-D.]
>
Acesso restrito
> <CTRL-D>
commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o Banner.

# 2.7.3 Verificando o Banner

Abaixo os principais comandos disponíveis para realizar o Troubleshooting. Caso o usuário esteja no nível de configuração, é necessário utilizar a palavra-chave **do** antes do comando.



Para maiores detalhes sobre as saídas dos comandos, consultar o Command Reference.

show banner login

# 2.8 Configuração do Relógio e Data do Sistema

# 2.8.1 Configurando o Relógio do Sistema

A configuração abaixo ajusta o relógio do sistema de forma forçada, ou seja, sem nenhuma sincronização. A configuração do relógio e data é importante para visualização de logs e eventos no equipamento.



Recomenda-se fazer uso de uma sincronização centralizada através do protocolo SNTP.

Suponha que o usuário deseje configurar a data para **20 de Janeiro de 2017** e o horário para as **10 horas, 5 minutos e 30 segundos**. O procedimento a seguir apresentará como realizar esta configuração:

set system clock 20170120 10:05:30

# 2.8.2 Configurando o Timezone

Suponha que o usuário deseje configurar o timezone para -3.





Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o Relógio do Sistema.

# 2.8.3 Verificando o Relógio do Sistema

Abaixo os principais comandos disponíveis para realizar o Troubleshooting. Caso o usuário esteja no nível de configuração, é necessário utilizar a palavra-chave **do** antes do comando.



Para maiores detalhes sobre as saídas dos comandos, consultar o **Command Reference**.

show system clock

# 3 Gerenciamento de Rede

O DmOS fornece alguns protocolos e ferramentas para gerenciamento da rede.

Este capítulo contém as seguintes seções:

- Configuração do LLDP
- Configuração do SNTP
- Configuração do Syslog
- Configuração do SNMP
- Ping
- Traceroute
- SSH Client
- Telnet Client

# 3.1 Configuração do LLDP

O protocolo Link Layer Discovery Protocol (LLDP) é utilizado para anunciar informações de interface e gerenciamento a vizinhos conectados diretamente a um equipamento.

# 3.1.1 Configurando o LLDP entre dois vizinhos

Abaixo, um exemplo de como habilitar o LLDP na interface gigabit-ethernet 1/1/1.

```
lldp
interface gigabit-ethernet-1/1/1
admin-status tx-and-rx
notification
!
commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o LLDP.

# 3.1.2 Verificando o LLDP

Abaixo os principais comandos disponíveis para realizar o Troubleshooting. Caso o usuário esteja no nível de configuração, é necessário utilizar a palavra-chave **do** antes do comando.



Para maiores detalhes sobre as saídas dos comandos, consultar o Command Reference.

show lldp brief show lldp statistics show lldp local debug enable proto-lldp

# 3.2 Configuração do SNTP

O SNTP (Simple Network Time Protocol) é uma versão simplificada do NTP (Network Time Protocol) que é utilizado para sincronizar o relógio do sistema com um servidor. Esta configuração é importante para visualização de logs e eventos no equipamento.

# 3.2.1 Configurando o SNTP

O cenário abaixo será usado para demonstrar a configuração do SNTP.



Exemplo de configuração SNTP

Suponha que o usuário deseje configurar o equipamento como cliente SNTP e utilizar um servidor SNTP que possui o endereço IPv4 **172.24.22.201**. O procedimento a seguir apresentará como realizar esta configuração:



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o SNTP.

# 3.2.2 Configurando o SNTP com Autenticação

É possível também configurar a autenticação MD5 com o servidor SNTP. O procedimento a seguir apresentará como proceder com esta configuração.

```
config
sntp authenticate
sntp client
sntp authentication-key 1 md5 "SERVER-KEY"
sntp server 172.24.22.201 key 1
commit
```


Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o SNTP.

### 3.2.3 Verificando o SNTP

Abaixo os principais comandos disponíveis para realizar o Troubleshooting. Caso o usuário esteja no nível de configuração, é necessário utilizar a palavra-chave **do** antes do comando.



Para maiores detalhes sobre as saídas dos comandos, consultar o Command Reference.

show sntp

## 3.3 Configuração do Syslog

De acordo com a RFC5424, o protocolo Syslog é usado para transportar mensagens de notificação de eventos. O syslog é usado por dispositivos de rede para enviar mensagens de eventos para um servidor externo, geralmente chamado de Syslog Server. Por exemplo, se uma interface Ethernet for desativada, uma mensagem será enviada para o servidor externo configurado para alertar esta mudança. Esta configuração é importante para visualização de logs e eventos dos equipamentos da rede de forma centralizada.

### 3.3.1 Configurando o Syslog Remoto

O cenário abaixo será usado para demonstrar a configuração do Servidor de Syslog Remoto.



Exemplo de configuração do Syslog Remoto

Suponha que o usuário deseja utilizar um servidor **syslog remoto** que possui o endereço IPv4 **10.1.100.7**. O procedimento a seguir apresentará como realizar esta configuração:





Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o Syslog.

# 3.3.2 Verificando o Syslog

Abaixo os principais comandos disponíveis para realizar o Troubleshooting. Caso o usuário esteja no nível de configuração, é necessário utilizar a palavra-chave **do** antes do comando.



Para maiores detalhes sobre as saídas dos comandos, consultar o **Command Reference**.

show log

# 3.4 Configuração do SNMP

O SNMP é um protocolo que ajuda os administradores de rede a gerenciar dispositivos de rede e solucionar problemas de rede. O sistema de gerenciamento de rede é baseado em dois elementos principais: gerente e agente. O protocolo SNMP possui três versões:

Versão	Descrição
SNMPv1	Versão original do SNMP, strings das comunidades enviadas em texto simples
	com segurança fraca.
	Versão desenvolvida para corrigir alguns dos problemas da v1. No entanto,
SNMPv2c	várias versões foram desenvolvidas, nenhuma abordando verdadeiramente os
	problemas com v1. A versão v2c é a versão mais usada e melhorou o tratamento
	de protocolos em relação a versão v1, resultando em operações levemente
	aprimoradas. No entanto, a segurança ainda é um problema porque utiliza
	strings de comunidade em texto simples.
	Versão mais recente do SNMP, suportando segurança e autenticação SHA e MD5
2 איזויור 2	completas. Deve ser usado, se possível, especialmente em redes não confiáveis.

# 3.4.1 Configurando o SNMPv2

O cenário abaixo será usado para demonstrar a configuração do SNMPv2.



Exemplo de configuração SNMP

A configuração abaixo demonstra como habilitar um client SNMPv2 com community public.



É possível espeficiar em qual interface o SNMP deve receber requisições através da configuração **listen interface**. Desta forma, é possível utilizar o SNMP em VRFs.

config
snmp agent listen interface l3-myintf

Para que o equipamento envie traps ao servidor 172.22.1.152, a configuração abaixo pode ser utilizada.

```
config
snmp target SNMP-Trap-Server
ip 172.22.1.252
v2c sec-name public
tag [ std_v2_trap ]
!
snmp notify std_v2_trap
tag SNMP-Trap-Server type trap
!
commit
```

Se necessário, o target SNMP pode ser associado a uma VRF.

```
config
snmp target SNMP-Trap-Server
vrf myvrf
ip 172.22.1.252
v2c sec-name public
tag [ SNMP-Trap-Server ]
!
```



Não há comandos de troubleshooting para esta funcionalidade.

#### 3.4.2 Configurando o SNMPv3

Para conectar o equipamento a um servidor SNMPv3 que está na grupo VACM-SNMPv3 com usuário dmview e que possui senha autenticação em **MD5** igual a **dmview123-md5** e senha de privacidade em **AES** igual a **dmview123-aes**, proceda

da seguinte forma:

```
config
snmp agent enabled
snmp agent version v3
snmp vacm group VACM-SNMPv3
member dmview
sec-model [ usm ]
!
access usm auth-priv
read-view root
write-view root
notify-view root
!
snmp vacm view root
subtree 1.3
included
!
!
snmp usm local user dmview
auth md5 password "dmview123-md5"
priv aes password "dmview123-aes"
!
snmp usm remote 12:34:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00
user dmview
!
commit
```

É possível espeficiar em qual interface o SNMP deve receber requisições através da configuração **listen interface**. Desta forma, é possível utilizar o SNMP em VRFs.

```
config
snmp agent listen interface l3-myintf
```

Para que o equipamento envie traps ao servidor 172.22.1.152, a configuração abaixo pode ser utilizada.

```
config
snmp target SNMP-Trap-Server
ip 172.22.1.252
tag [ std_v3_inform std_v3_trap ]
engine-id 12:34:00:00:00:00:00:00:00:00:00
usm user-name dmview
usm sec-level no-auth-priv
!
commit
```

Se necessário, o target SNMP pode ser associado a uma VRF.

```
config
snmp target SNMP-Trap-Server
vrf myvrf
ip 172.22.1.252
tag [ std_v3_inform std_v3_trap ]
engine-id 12:34:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00
usm user-name dmview
usm sec-level no-auth-priv
!
```



Não há comandos de troubleshooting para esta funcionalidade.

#### 3.5 Ping

O comando ping é um método comum para verificar a conectividade do equipamento com os demais ou para testar algum protocolo específico.



O usuário deve usar a palavra-chave **do** antes do comando caso estiver no modo de configuração.

Para executar um ping com endereçamento IPv4, seguir o procedimento abaixo:

ping 5.178.41.1
PING 5.178.41.1 (5.178.41.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 5.178.41.1: icmp\_seq=1 ttl=61 time=2.15 ms
64 bytes from 5.178.41.1: icmp\_seq=2 ttl=61 time=2.06 ms
64 bytes from 5.178.41.1: icmp\_seq=3 ttl=61 time=2.12 ms
64 bytes from 5.178.41.1: icmp\_seq=4 ttl=61 time=2.27 ms
64 bytes from 5.178.41.1: icmp\_seq=5 ttl=61 time=2.07 ms
--- 5.178.41.1 ping statistics --5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4005ms
rtt min/avg/max/mdev = 2.065/2.139/2.272/0.074 ms

Para executar um ping com endereçamento IPv6, seguir o procedimento abaixo:

```
ping6 2002:c0a8:fe05::6
PING 2002:c0a8:fe05::6(2002:c0a8:fe05::6) 56 data bytes
64 bytes from 2002:c0a8:fe05::6: icmp_seq=1 ttl=62 time=7.94 ms
64 bytes from 2002:c0a8:fe05::6: icmp_seq=2 ttl=62 time=4.66 ms
64 bytes from 2002:c0a8:fe05::6: icmp_seq=3 ttl=62 time=5.05 ms
64 bytes from 2002:c0a8:fe05::6: icmp_seq=4 ttl=62 time=5.00 ms
64 bytes from 2002:c0a8:fe05::6: icmp_seq=5 ttl=62 time=5.84 ms
64 bytes transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4005ms
rtt min/avg/max/mdev = 4.664/5.903/7.948/1.274 ms
```

Pode-se esperificar um endereço IP como origem dos pacotes ICMP utilizando o parâmetro **source**. Pode-se também espeficiar uma interface de origem. Para realizar ping para endereços em uma VRF (apenas IPv4), uma interface associada a esta VRF deve ser especificada como source.

#### 3.6 Traceroute

O comando traceroute é um método para realizar o diagnóstico da rede informando a conectividade salto a salto (hop-by-hop) por onde o pacote está passando até o destino final.



O usuário deve usar a palavra-chave **do** antes do comando caso estiver no modo de configuração.

Para executar um traceroute com **endereçamento IPv4**, seguir o procedimento abaixo:

traceroute 5.178.41.1 traceroute to 5.178.41.1 (5.178.41.1), 30 hops max, 38 byte packets 1 192.168.48.3 (192.168.48.3) 2.029 ms 4.345 ms 1.751 ms 2 192.168.48.1 (192.168.48.1) 2.842 ms 2.488 ms 3.226 ms 3 192.168.254.22 (192.168.254.22) 3.582 ms 3.403 ms 3.622 ms 4 192.168.84.22 (192.168.84.22) 2.306 ms 1.802 ms 2.264 ms 5 5.178.41.1 (5.178.41.1) 2.219 ms 1.651 ms 54.376 ms

Para executar um traceroute com endereçamento IPv6, seguir o procedimento abaixo:

```
traceroute6 2002:c0a8:fe05::6
traceroute to 2002:c0a8:fe05::6 (2002:c0a8:fe05::6) from 1997::c0a8:3002,
30 hops max, 16 byte packets
1 1997::c0a8:3001 (1997::c0a8:3001) 13.877 ms 2.298 ms 2.249 ms
2 2001::c0a8:3001 (2001::c0a8:3001) 3.64 ms 2.969 ms 2.869 ms
3 2002:c0a8:fe05::6 (2002:c0a8:fe05::6) 4.444 ms 3.624 ms 5.787 ms
```

#### 3.7 SSH Client

É possível acessar outros equipamentos utilizando o protocolo SSH a partir de um equipamento com DmOS.



O usuário deve usar a palavra-chave **do** antes do comando caso estiver no modo de configuração.

Para acessar um equipamento com endereço IPv4 **192.168.1.254** através do **SSH**, o usuário deve usar o comando abaixo, especificando o usuário a ser autenticado, neste exemplo, o usuário **admin**:

ssh admin@192.168.1.254

#### **3.8 Telnet Client**

É possível acessar outros equipamentos utilizando o protocolo TELNET a partir de um equipamento com DmOS.



O usuário deve usar a palavra-chave **do** antes do comando caso estiver no modo de configuração.

Para acessar um equipamento com endereço IPv4 192.168.1.254 através do TELNET o usuário deve usar o comando abaixo:

telnet 192.168.1.254

# 4 OAM

Este capítulo exibe um grupo de funcionalidades de Operação, Administração e Manutenção (OAM) de rede que fornecem indicação de falha de rede, localização de falhas, informações de desempenho e funções de dados e diagnóstico. Ele contém as seguintes seções:

- Configuração do CFM
- Configuração do EFM
- Configuração do Traffic Loop
- Configuração do TWAMP
- Configuração do sFlow
- Configuração do agendamento de tarefas
- Configuração de Contadores

## 4.1 Configuração do CFM

O protocolo CFM (Connectivity Fault Management) é definido no padrão **IEEE 802.1ag** e provê a garantia de caminho completo fim-a-fim, ponto-a-ponto ou numa LAN formada por diversos equipamentos. No CFM, entidades de rede formadas por operadoras de rede, provedores de serviço e clientes finais fazem parte de diferentes domínios de redes administradas por diferentes pessoas. No CFM, os domínios são os MD (Maintenance Domain) que possuem níveis que por sua vez possui uma ou mais MAs (Maintenance Association) que são responsáveis por proteger uma lista de VLANs onde os MEP se comunicarão. Os MEPs (Maintenance End Point) são entidades ativas responsáveis pelo envio das PDUs do CFM.



O DmOS não suporta MIPs.

# 4.1.1 Configurando o CFM



O cenário abaixo será usado para demonstrar a configuração do CFM entre o Cliente e o Provedor de Serviço.

Exemplo de cenário com CFM

Suponha que o usuário queira realizar as seguintes configurações:

• Equipment A: VLAN 2000 para o CFM com a interface gigabit-ethernet-1/1/1 como MEP 1 – Down no nível 6.

- **Equipment B**: VLAN 2000 para CFM com a interface gigabit-ethernet-1/1/2 como MEP 1 Up no nível 4 e a interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1 como Uplink da VLAN 2000.
- **Equipment C**: VLAN 2000 para CFM com a interface gigabit-ethernet-1/1/2 como MEP 2 Up no nível 4 e a interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1 como Uplink da VLAN 2000.
- Equipment D: VLAN 2000 para o CFM com a interface gigabit-ethernet-1/1/1 como MEP 2 Down no nível 6.
- Todos os MEPs configurados com notificação de alarme para todos os erros.

```
!Equipment A
config
dotlq
vlan 2000
interface gigabit-ethernet-1/1/1 tagged
!
'
oam
cfm
md Client
level 6
ma Client
primary-vlan-id 2000
vlan-list 2000
ccm-interval 1s
remote-meps 2
mep 1
interface gigabit-ethernet-1/1/1
direction down
continuity-check
cci-enabled
lowest-fault-priority-defect remote-rdi
commit
```

```
!Equipment B
config
dotlq
vlan 2000
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1 tagged
interface gigabit-ethernet-1/1/2 tagged
!
doam
cfm
md ServiceProvider
level 4
ma ServiceProvider
primary-vlan-id 2000
vlan-list 2000
ccm-interval 1s
remote-meps 2
mep 1
interface gigabit-ethernet-1/1/2
direction up
continuity-check
cci-enabled
lowest-fault-priority-defect remote-rdi
commit
```

```
interface gigabit-ethernet-1/1/2
direction up
continuity-check
cci-enabled
lowest-fault-priority-defect remote-rdi
commit
```

```
!Equipment D
config
dotlq
vlan 2000
interface gigabit-ethernet-1/1/1 tagged
!
'
'
'
oam
cfm
md Client
    primary-vlan-id 2000
    vlan-list 2000
    ccm-interval 1s
    remote-meps 1
    mep 2
        interface gigabit-ethernet-1/1/1
    direction down
    continuity-check
        cci-enabled
        lowest-fault-priority-defect remote-rdi
commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o CFM.

# 4.1.2 Configurando o CFM com QinQ

O cenário abaixo será usado para demonstrar a configuração do CFM entre o Cliente e o Provedor de Serviço com QinQ para agregar vários clientes em uma VLAN de serviço.



Exemplo de cenário com CFM

Suponha que o usuário queira realizar as seguintes configurações:

- Equipment A: VLAN 2000 para o CFM com a interface gigabit-ethernet-1/1/1 como MEP 1 Down no nível 6.
- **Equipment B**: VLAN 3000 para o CFM com QinQ na interface gigabit-ethernet-1/1/2 como MEP 1 Up no nível 4 e a interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1 como Uplink da VLAN 3000.
- **Equipment C**: VLAN 3000 para o CFM com QinQ na interface gigabit-ethernet-1/1/2 como MEP 2 Up no nível 4 e a interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1 como Uplink da VLAN 3000.
- Equipment D: VLAN 2000 para o CFM com a interface gigabit-ethernet-1/1/1 como MEP 2 Down no nível 6.

• Todos os MEPs configurados com notificação de alarme para todos os erros.

```
!Equipment A
config
dotlq
vlan 2000
interface gigabit-ethernet-1/1/1 tagged
!
'
'
oam
cfm
md Client
primary-vlan-id 2000
vlan-list 2000
ccm-interval 1s
remote-meps 2
mep 1
interface gigabit-ethernet-1/1/1
direction down
continuity-check
cci-enabled
lowest-fault-priority-defect remote-rdi
commit
```

```
!Equipment B
config
dotlq
vlan 3000
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1 tagged
interface gigabit-ethernet-1/1/2 untagged
!
!
switchport
interface gigabit-ethernet-1/1/2
native-vlan
vlan-id 3000
!
qinq
'
'
oam
cfm
md ServiceProvider
primary-vlan-id 3000
vlan-list 3000
ccm-interval 1s
remote-meps 2
mep 1
interface gigabit-ethernet-1/1/2
direction up
primary-vlan-id 3000
inner-vlan-id 2000
inner-vlan-id 20
```

```
!Equipment C
config
dotlq
vlan 3000
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1 tagged
interface gigabit-ethernet-1/1/2 untagged
!
switchport
interface gigabit-ethernet-1/1/2
native-vlan
vlan-id 3000
!
qinq
!
oam
cfm
md ServiceProvider
level 4
ma ServiceProvider
primary-vlan-id 3000
vlan-list 3000
```

```
ccm-interval 1s
remote-meps 1
mep 2
interface gigabit-ethernet-1/1/2
direction up
primary-vlan-id 3000
inner-vlan-id 2000
continuity-check
    cci-enabled
    lowest-fault-priority-defect remote-rdi
commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o CFM.

# 4.1.3 Habilitando o Alarm Indication Signal (ETH-AIS)

O Ethernet Alarm Indication Signal ETH-AIS foi proposto pela ITU-Y.1731 para evitar a sinalização da mesma falha repetidas vezes em um cenário com mais de um domínio quando ocorrer falha no domínio interno.

Para que as mensagens de AIS sejam emitidas, é necessário que a configuração seja habilitada no MA. As mensagens de AIS serão enviadas para o domínio com nível imediatamente superior ao seu, ou seja, um domínio externo.

Quando a transmissão é ativada, os quadros AIS são transmitidos quando uma falha é detectada, independente de qualquer configuração de alarme e relatório. Quando a supressão de alarme AIS é ativada, os alarmes não são reportados se os quadros AIS forem recebidos.



A recepção do AIS aceita apenas o parâmetro de supressão de alarme.

Abaixo um exemplo de configuração para transmissão e a recepção de AIS para um determinado MA.

oam cfm md Client level 6 ma Client primary-vlan-id 2000 vlan-list 2000 ccm-interval 1s ais transmission level 7 interval 1min ! reception alarm-suppression ! commit		
Commit		



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o CFM.

# 4.1.4 Habilitando o Action Block

O CFM suporta a configuração de bloqueio das interfaces quando os MEPs estão em falha. Quando as interfaces estão no estado de bloqueio, os protocolos layer 2 (RSTP, EAPS, ERPS, LLDP) configurados nesta interface são sinalizados alterando para status de falha. Esta feature auxilia a convergência dos protocolos e suporta cenários nos quais os equipamentos não estão diretamente conectados.



A feature somente é suportada no MEP Down.



LACP, Link-flap e loopback-detection não são acionados pelo CFM.

	Λ		1
f	<u> </u>		
T	-	_	K,
I	_	-0	1
L		-	

Para a aplicação funcionar adequatamente todos os MEPs utilizados precisam suportar o action block para que não haja bloqueio da interface somente em um dos equipamentos.

A figura ilustra o ponto onde ocorre o bloqueio na topologia caso seja configurada a ação de bloqueio da interface do MEP.



#### Cenário com CFM action block

Abaixo é demonstrada a configuração dos equipamentos A e D com ação de bloqueio no MEP.

```
!Equipment A
config
dot1q
vlan 2000
interface gigabit-ethernet-1/1/1 tagged
!
'
'
oam
cfm
md Client
level 6
ma Client
primary-vlan-id 2000
vlan-list 2000
ccm-interval 1s
remote-meps 2
mep 1
interface gigabit-ethernet-1/1/1
direction down
continuity-check
cci-enabled
lowest-fault-priority-defect remote-rdi
fault-action block-port
commit
```

```
!Equipment D
config
dotlq
vlan 2000
interface gigabit-ethernet-1/1/1 tagged
!
!
'
oam
cfm
md Client
level 6
ma Client
primary-vlan-id 2000
vlan-list 2000
ccm-interval 1s
remote-meps 1
mep 2
interface gigabit-ethernet-1/1/1
direction down
continuity-check
cci-enabled
lowest-fault-priority-defect remote-rdi
fault-action block-port
commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o CFM.

### 4.1.5 Habilitando o Action Shutdown

O CFM suporta a configuração de shutdown das interfaces quando os MEPs estão em falha. Quando as interfaces estão no estado de shutdown, os outros protocolos configurados nesta interface são sinalizados alterando para status de falha.



A feature somente é suportada no MEP Up.

A figura ilustra o ponto onde ocorre o shutdown na topologia caso seja configurada a ação de shutdown na interface do MEP.



Cenário com CFM action shutdown

Abaixo é demonstrada a configuração dos equipamentos B e C com ação de shutdown no MEP.

```
!Equipment B
config
dot1q
vlan 2000
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1 tagged
interface gigabit-ethernet-1/1/2 tagged
!
'
'
oam
cfm
md ServiceProvider
level 4
ma ServiceProvider
primary-vlan-id 2000
vlan-list 2000
ccm-interval 1s
remote-meps 2
mep 1
interface gigabit-ethernet-1/1/2
direction up
continuity-check
cci-enabled
lowest-fault-priority-defect remote-rdi
fault-action shutdown-port
commit
```

```
!Equipment C
config
dotlq
vlan 2000
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1 tagged
interface gigabit-ethernet-1/1/2 tagged
!
doam
cfm
md ServiceProvider
level 4
ma ServiceProvider
primary-vlan-id 2000
vlan-list 2000
ccm-interval 1s
remote-meps 1
mep 2
interface gigabit-ethernet-1/1/2
direction up
continuity-check
cci-enabled
lowest-fault-priority-defect remote-rdi
fault-action shutdown-port
commit
```

Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o CFM.

#### 4.1.6 Gerenciamento de falhas



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o CFM.

#### **Protocolo Continuity Check**

O protocolo Continuity Check é utilizado para detecção, notificação e recuperação de falhas. Seguem os comandos para verificar o status da troca de comunicação entre os MEPs.

#### **Protocolo Loopback**

O protocolo Loopback do CFM é semelhante ao Ping, só que em camada Ethernet, sendo possível verificar as falhas de comunicação entre os MEPs.

oam cfm loopback md <md\_name> ma <ma\_name> mep <local\_mep\_id> remote-mep <remote\_mep\_id>

#### **Protocolo Linktrace**

O protocolo LinkTrace CFM é semelhante ao Traceroute, só que em camada Ethernet, sendo possível descobrir o caminho e isolar as falhas.

oam cfm linktrace md <md\_name> ma <ma\_name> mep <local\_mep\_id> remote-mep <remote\_mep\_id>

#### 4.1.7 Verificando o CFM

Abaixo os principais comandos disponíveis para realizar o Troubleshooting. Caso o usuário esteja no nível de configuração, é necessário utilizar a palavra-chave **do** antes do comando.

fm	
fm	brief
fm	detail
fm	local
fm	remote
fm	statistics
1	
ble	cfm-ais-rx
ole	cfm-ais-tx
ole	cfm-discard
ole	cfm-loopback
ole	cfm-linktrace
	fm fm fm fm fm fm le ole ole



Para maiores detalhes sobre as saídas dos comandos, consulte o Command Reference.

## 4.2 Configuração do EFM

O EFM (Ethernet in the First Mile) é um protocolo de OAM (Operations, Administration and Maintenance) definido no padrão **IEEE 802.3ah** com objetivo de monitorar o enlace, bloqueando a interface assim que a comunicação for interrompida.

## 4.2.1 Configurando o EFM

O cenário abaixo será usado para demonstrar a configuração do EFM no enlace entre o equipamento A e o equipamento B.



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o EFM.

# 4.2.2 Verificando o EFM

Abaixo os principais comandos disponíveis para realizar o Troubleshooting. Caso o usuário esteja no nível de configuração, é necessário utilizar a palavra-chave **do** antes do comando.

show oam efm
show oam efm interface <interface>
debug enable proto-efm

# 4.3 Configuração do Traffic Loop

### 4.3.1 Configurando o Traffic Loop para Validação do Tráfego L2

O DmOS permite realizar loop de fluxos L2 para atender testes de RFC 2544 ou outro teste de tráfego com objetivo de validar a entrega do circuito para o cliente. A seguir é apresentado um exemplo de configuração da funcionalidade.



Cenário com Traffic loop

Suponha que o usuário queira fazer um loop do tráfego utilizando a VLAN 400 com a interface gigabit-ethernet-1/1/1 como uplink. Os endereços MAC configurados devem respeitar o fluxo de dados configurado no gerador.

Para evitar o risco de perda de acesso a gerencia do equipamento, é recomendado utilizar a funcionalidade de Traffic Loop no modo de gerenciamento exclusivo.

```
config exclusive
dot1q
vlan 400
interface gigabit-ethernet-1/1/1
'raffic-loop 1
interface gigabit-ethernet-1/1/1
source-mac-address 00:00:00:00:00:01
destination-mac-address 00:00:00:00:00:00:02
vlan 400
!
```

O usuário deve usar o comando **commit confirmed** para salvar e aplicar a configuração. No exemplo abaixo o commit irá aplicar a configuração temporariamente por 10 minutos. O usuário pode alterar o tempo do commit confirmed caso necessário.





Não há comandos de troubleshooting para esta funcionalidade.

# 4.4 Configuração do TWAMP

O protocolo TWAMP (Two-Way Active Measurement Protocol) mede parâmetros de desempenho da rede, sendo eles: latência, variação de latência (jitter) e perda de pacotes. A implementação do servidor TWAMP é baseada nas especificações descritas na RFC 5357.

A arquitetura da solução de servidor no TWAMP possui os seguintes componentes lógicos:

- Session Reflector: Adiciona informações aos pacotes de teste recebidos e os envia de volta.
- Server: Gerencia várias sessões do TWAMP.

A arquitetura da solução de cliente no TWAMP possui os seguintes componentes lógicos:

- Session Sender: Cria e envia pacotes de teste TWAMP para o Session Reflector.
- **Control Client**: Envia solicitações ao servidor TWAMP para estabelecer novas sessões.



Arquitetura do TWAMP

# 4.4.1 Configurando o TWAMP Reflector

Suponha que o usuário queira configurar um TWAMP Reflector. O procedimento a seguir apresentará como realizar esta configuração:



config
 oam twamp reflector
commit

Por padrão, o TWAMP executa na porta 862, porém esta pode ser alterada.





Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o TWAMP.

# 4.4.2 Configurando ACLs no TWAMP Reflector

Também é possível limitar quais clientes podem comunicar-se com o reflector. Na configuração abaixo, apenas os clientes da rede 10.1.15.0/24, endereço IPv4 192.168.80.26 e endereço IPv6 2001:c0a8:ff23::1 serão aceitos pelo reflector.

```
config
oam
twamp
reflector
ipv4
client-address 192.168.80.26
client-network 10.1.15.0/24
ipv6
client-address 2001:c0a8:ff23::1
!
commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o TWAMP.

# 4.4.3 Configurando o TWAMP Sender

O cenário abaixo será usado para demonstrar a configuração do TWAMP.



#### Cenário TWAMP

Suponha que o usuário queira configurar duas sessões TWAMP Sender, uma IPv4 e outra IPv6, ambas se comunicando com o Reflector através da porta 4000. O procedimento a seguir apresentará como realizar esta configuração:

```
config
oam
twamp
sender connection 1
server-port 4000
ipv4 source-address 192.168.80.26
ipv4 target-address 192.168.80.25
itest-session 1
ipv4 source-address 192.168.80.26
ipv4 target-address 192.168.80.25
i
ipv4 target-address 192.168.80.25
i
ipv6 source-address 2001:c0a8:ff23::1
ipv6 target-address 2001:c0a8:ff23::2
ipv6 target-address 2001:c0a8:ff23::1
ipv6 target-address 2001:c0a8:ff23::2
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o TWAMP.

### 4.4.4 Configurando o TWAMP na VRF

Também é possível configurar o TWAMP (Reflector/Sender) na VRF.

Abaixo a configuração do TWAMP Reflector na VRF TWAMP. Para configuração da VRF, consultar o tópico Configuração da VRF.



Só pode existir uma instância de TWAMP Reflector no equipamento. O TWAMP Reflector não aceita a configuração de mais de uma instância, mesmo em VRFs distintas.

Abaixo a configuração do TWAMP Sender na VRF TWAMP. Para configuração da VRF, consultar o tópico Configuração da VRF.



#### 4.4.5 Verificando o TWAMP

Abaixo os principais comandos disponíveis para realizar o Troubleshooting. Caso o usuário esteja no nível de configuração, é necessário utilizar a palavra-chave **do** antes do comando.



Para maiores detalhes sobre as saídas dos comandos, consultar o Command Reference.

```
show oam twamp reflector
show oam twamp reflector connection brief
show oam twamp reflector connection detail
show oam twamp reflector test-session brief
show oam twamp reflector test-session detail
show oam twamp sender connection all brief
show oam twamp sender connection all test-session
show oam twamp sender connection all test-session
show oam twamp sender connection all test-session-statistics
debug enable proto-twamp
```

#### 4.5 Configuração do sFLOW

O sFlow é uma tecnologia para monitoramento dos dados que trafegam na rede. Uma grande vantagem do sFlow é não encaminhar todo o tráfego coletado, em vez disso, o fluxo só encaminha amostras de tráfego para o coletor em uma taxa configurável, reduzindo a carga computacional.

Para o funcionamento do sFlow, são necessários dois componentes:

- **sFlow Agent**: Função atribuída a switches, roteadores, pontos de acesso que amostram pacotes transmitidos e/ou recebidos e encaminham para um coletor sFlow.
- **sFlow Collector**: Função atribuída para analisar as informações recebidas de cada agente sFlow.

Tendo como técnica de amostragem:

- Flow Sampling: Baseado na amostra de pacotes, usado para obter informações do conteúdo do pacote como protocolos e etc.
- Counter sampling: Baseado na amostra de tempo, usado para obter estatísticas de interfaces.

	Л			
f	2		- 1	_
T	=		-72	4
Т	_	-/	X	

É suportado somente Flow Sampling.



É permitido configurar apenas um sFlow collector.



No tráfego de saída só serão amostrados pacotes unicast.

#### 4.5.1 Configurando o sFLOW

Suponha que o usuário deseje monitorar os fluxos de dados que trafegam através da interface gigabit-ethernet-1/1/10.

Abaixo, um exemplo de como configurar o agente sFlow na interface gigabit-ethernet 1/1/10 enviando as amostras para o COLLECTOR-1 na porta 1555. Por padrão a porta do collector é a 6343.

```
config
oam
sflow
collector COLLECTOR-1
ipv4 172.22.107.14
port 1555
!
interface gigabit-ethernet-1/1/10
flow-sampling-collector COLLECTOR-1
!
commit
```



Não há comandos de troubleshooting para esta funcionalidade.

### 4.6 Configuração do agendamento de tarefas

É possível agendar a execução de tarefas através da funcionalidade chamada assistant-task.

Primeiramente é preciso criar um arquivo com os comandos a serem executados. Para criar um arquivo de comandos, consultar o tópico Editando Arquivos no capítulo Gerenciamento dos Arquivos.

Também é possível criar o arquivo em outro equipamento e posteriormente importar para ser executado.

O arquivo deve ser copiado para o equipamento através do TFTP ou SCP. Consultar o tópico Importando os Arquivos no capítulo Gerenciamento dos Arquivos.



O DmOS suporta apenas arquivos no formato ASCII.

### 4.6.1 Configurando um reboot automático

No exemplo abaixo, foi agendado um reboot automático para o dia 30/09/2019 as 02:00.

Foi criado o arquivo reboot.cli. O conteúdo pode ser visualizado com o comando file show.

```
file show reboot.cli
reboot
```

Em seguida o reboot pode ser agendado. Esta tarefa será executada uma única vez, então foi agendada com o parâmetro once.

```
config
assistant-task reboot
action cli-file reboot.cli
schedule once day 30 month 9 hour 2 minute 0
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o Assistant Task.

# 4.6.2 Configurando backup automático de configuração

Outro uso possível da assistant-task é o backup agendado da configuração.

No exemplo abaixo, foi criado um script que salva a configuração atual no arquivo **config.txt** e o envia ao servidor TFTP

192.168.0.1.

```
file show config.txt
show running-config | save overwrite config.txt
copy file config.txt tftp://192.168.0.1/
```



Foi utilizado o parâmetro **overwrite** para salvar o arquivo. Desta forma, caso o arquivo já exista, ele será automaticamente sobrescrito sem confirmação.

A execução do script é agendada para todos os dias as 06:00.

```
config
assistant-task config-backup
action cli-file config-backup.txt
schedule recursive hour 6
!
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o Assistant Task.

### 4.6.3 Executando uma tarefa manualmente

Para executar a tarefa manualmente um única vez, pode-se usar o comando abaixo.

assistant-task config-backup run-now



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o Assistant Task.

# 4.6.4 Executando uma tarefa a partir de um padrão

O assistant-task permite realizar ações com base na saída de um comando. Para utilizar esse recurso deve-se utilizar o parâmetro **watch**.

Abaixo um exemplo de uma tarefa para ser executada a cada minuto (sem data/hora especificada), verificando a conectividade do link. Quando ocorre a falha de conectividade no link primário, altera a rota padrão para o link secundário e vice versa.



Não use "| repeat" ou outros comandos que não tenham retorno, caso contrário, a tarefa do assistente não poderá registrar sua saída e será executada indefinidamente, até que seja interrompida através do comando "logout".



Cenário Assistant Task com watch.

Verificando o conteúdo do arquivo connectGw1.cli.

```
file show connectGw1.cli
config
no router static address-family ipv4 0.0.0.0/0 next-hop 10.2.2.2
router static address-family ipv4 0.0.0.0/0 next-hop 10.1.1.2
commit
end
```

Verificando o conteúdo do arquivo connectGw2.cli.

```
file show connectGw2.cli
config
no router static address-family ipv4 0.0.0.0/0 next-hop 10.1.1.2
router static address-family ipv4 0.0.0.0/0 next-hop 10.2.2.2
commit
end
```

Criando uma ação de mudança de gateway quando ocorre falha de conectividade no link primário. Repare que o parâmetro

regex define um padrão para corresponder ao retorno do comando configurado em watch cli-cmd.

Todas as ações em watch match que tiverem correspondência com watch cli-cmd serão executadas.

```
config
assistant-task ChangeGW
schedule recursive hour *
schedule recursive minute 0-59
action watch cli-cmd "ping 10.1.1.2 | include loss"
action watch match M0
cli-file connectGw2.cli
regex "received, \+5 errors, 100\% packet loss"
!
action watch match M1
cli-file connectGw1.cli
regex "received, 0\% packet loss"
commit
```



É necessário utilizar o caractere de escape "\"antes de caracteres especiais para que o regex funcione corretamente.

### 4.6.5 Verificando o Assistant Task

Abaixo os principais comandos disponíveis para realizar o Troubleshooting. Caso o usuário esteja no nível de configuração, é necessário utilizar a palavra-chave **do** antes do comando.



Para maiores detalhes sobre as saídas dos comandos, consultar o Command Reference.

show assistant-task
show assistant-task <task-name> last-success output
show assistant-task <task-name> last-failure output

# 4.7 Configuração de contadores

Contadores definidos pelo usuário podem ser utilizados para medir tráfego de VLANs ou interfaces.

### 4.7.1 Configurando contadores de VLANs

No exemplo abaixo, foi configurado um contador para medir o tráfego de entrada (ingress) na VLAN 13.

```
counters
ingress id 1
description "VLAN 13 ingress counter"
type octets
vlan 13
!
```

Para medir o tráfego de saída, configura-se de forma semelhante.

```
counters
egress id 1
description "VLAN 13 egress counter"
type octets
vlan 13
!
```



Interfaces com VLAN untagged não terão seu tráfego contabilizado.



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando os Counters.

#### 4.7.2 Configurando contadores de interfaces

No exemplo enterior, são medidos os pacotes de todas as interfaces associadas à VLAN 13. Para limitar o contador ao tráfego da VLAN 13 em uma porta específica, pode-se especificá-la como a seguir.

```
counters
egress id 1
description "VLAN 13 egress counter"
type octets
vlan 13
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1
!
```

Pode-se utilizar os contadores para medir o tráfego de duas ou mais interfaces ao mesmo tempo. Na configuração abaixo, foi criado um contador que irá medir o tráfego de saída das interface TenGigabitEthernet 1/1/1 e 1/1/2.

```
counters
egress id 1
description "Interface egress counter"
type octets
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1 ten-gigabit-ethernet-1/1/2
!
```

O valor dos contadores pode ser coletado por SNMP. Por favor, solicite ao Suporte da Datacom as MIBs do DmOS.



### 4.7.3 Verificando os Counters

Abaixo os principais comandos disponíveis para realizar o Troubleshooting. Caso o usuário esteja no nível de configuração, é necessário utilizar a palavra-chave **do** antes do comando.



Para maiores detalhes sobre as saídas dos comandos, consultar o Command Reference.

```
show counters ingress
show counters ingress id <id>
show counters egress
show counters egress id <id>
```

62

# 5 Autenticação de Usuários

O DmOS utiliza níveis de privilégios para determinar quais informações estarão disponíveis para uma conta de usuário. São suportados três níveis de acesso de gerenciamento para usuários: admin, config e audit.

Nível	Descrição
admin	Permite exibir e alterar todos os parâmetros do dispositivo. É um acesso
aunin	completo de leitura e gravação para todo o dispositivo.
config	Permite algumas funções mais que somente leitura, porém, menos que o
	nível admin. Permite ao usuário visualizar todos os parâmetros do dispositivo.
	Permite todos os comandos de configuração, exceto aqueles para fins de
	administração de dispositivos, como: hostname, SNMP, monitor, RADIUS, SNTP,
	TACACS+ e Usuários locais.
audit	Permite apenas funções de leitura.

Apenas uma conta de usuário é configurada por padrão no DmOS. O usuário é o **admin** com senha **admin** e possui nível de privilégio **admin**.



Por razões de segurança é altamente recomendado modificar a senha padrão do equipamento.



É recomendado configurar as senhas dos protocolos sempre entre aspas duplas "password". Assim é possível configurar senhas sem problema referente ao uso de caracteres especiais.

Para alterar a senha padrão do usuário admin, seguir os passos abaixo:

```
config
aaa user admin password "new-password"
commit
```

Este capítulo contém as seguintes seções:

- Configuração dos Usuário Locais
- Configuração do TACACS+
- Configuração do RADIUS
- Configuração da Ordem de Autenticação

## 5.1 Configuração dos Usuário Locais

### 5.1.1 Criando um novo Usuário Local

Os próximos passos irão demonstrar como configurar um novo usuário chamado "**joao**" com senha "**joao1234**" e privilégios de administrador "**admin**".

```
config
aaa user joao password "joao1234"
group admin
commit
```

## 5.1.2 Deletando um Usuário Local

Os próximos passos irão demonstrar como deletar o usuário "joao".

config no aaa user joao commit



Não há comandos de troubleshooting para esta funcionalidade.

#### 5.2 Configurando o TACACS+

O TACACS+ (Terminal Access Controller Access-Control System) é um protocolo baseado no modelo AAA que fornece os serviços de autenticação, autorização e accounting de forma segura com criptografia do pacote inteiro. Esta criptografia depende de uma chave secreta compartilhada configurada no equipamento.

#### 5.2.1 Configurando um servidor TACACS+

O cenário abaixo será usado para demonstrar a configuração do TACACS+.





Para que o serviço de accounting seja funcional, é necessário que a autenticação seja feita pelo TACACS+.

O procedimento a seguir apresentará como realizar a configuração de um cliente TACACS+ com servidor com endereço IPv4 **10.1.100.7** e senha "**pass1234**", habilitando autenticação, autorização e accounting.

```
config
aaa server tacacs TACACS-SERVER host 10.1.100.7
shared-secret "pass1234"
authentication
authorization
accounting
commit
```

Pode-se especificar uma interface na configuração do TACACS+, que será utilizada como endereço de origem para os pacotes gerados pelo cliente TACACS+. A interface especificada por estar ou não associada a uma VRF.

```
config
aaa server tacacs TACACS-SERVER host 10.1.100.7
shared-secret "pass1234"
authentication
authorization
accounting
source interface l3-myintf
commit
```



Não há comandos de troubleshooting para esta funcionalidade.

## 5.3 Configuração do RADIUS

O RADIUS (Remote Authentication Dial In User Service) é um protocolo baseado no modelo AAA que fornece os serviços de autenticação, autorização e contabilidade. A comunicação entre o cliente RADIUS e o servidor RADIUS é segura e uma palavra-chave exclusiva em ambos os sistemas é necessária.

### 5.3.1 Configurando um servidor RADIUS

O cenário abaixo será usado para demonstrar a configuração do RADIUS.





Suponha que o usuário deseje configurar um servidor **RADIUS** que possui o endereço IPv4 **192.168.1.1** e senha de autenticação igual a **"pass1234"**. O procedimento a seguir apresentará como realizar esta configuração habilitando a autenticação, autorização e contabilidade:

```
config
aaa server radius RADIUS-SERVER host 192.168.1.1
shared-secret "pass1234"
authentication
accounting
commit
```

Pode-se especificar uma interface na configuração do RADIUS, que será utilizada como endereço de origem para os pacotes gerados pelo cliente RADIUS. A interface especificada por estar ou não associada a uma VRF.

```
config
aaa server tacacs TACACS-SERVER host 10.1.100.7
shared-secret "pass1234"
authentication
authorization
accounting
source interface l3-myintf
commit
```



Não há comandos de troubleshooting para esta funcionalidade.

#### 5.4 Configuração da Ordem de Autenticação

O usuário pode definir a ordem de autenticação entre: **local**, **RADIUS** e **TACACS+**. Quando um usuário tentar efetuar login no sistema, o DmOS tentará autenticá-lo seguindo a ordem definida pelo comando da CLI "**authentication-order**".

#### 5.4.1 Configurando o RADIUS como mais prioritário

Suponha que o usuário configurou um servidor RADIUS para ser utilizado como método de autenticação e quer utilizá-lo como método preferencial, porém, deseja utilizar a autenticação na base local em caso de falha de comunicação com o servidor RADIUS. O procedimento para realizar esta configuração segue abaixo:

```
config
 aaa authentication order [radius local]
 commit
```

#### 5.4.2 Configurando o TACACS+ como mais prioritário

Suponha que o usuário configurou um servidor TACACS+ para ser utilizado como método de autenticação e quer utilizá-lo como método preferencial. O procedimento para realizar esta configuração segue abaixo:

```
config
 aaa authentication order [tacacs local]
 commit
```

# 6 Interfaces

Este capítulo apresentará exemplos de como configurar as interfaces disponíveis. Para interfaces GPON, consultar o capítulo GPON.

Este capítulo contém as seguintes seções:

- Configuração das Interfaces Ethernet
- Configuração do Link Aggregation
- Configuração do Port Mirroring
- Configuração do Link Flap Detection

#### 6.1 Configuração das Interfaces Ethernet

#### 6.1.1 Configurando as Interfaces Ethernet

Para configurar uma interface Ethernet, o usuário deve entrar no nível de configuração da interface.

Para configurar a interface 1G localizada no Chassi 1, Slot 1 e Port 1 (1/1/1), o usuário deve usar o seguinte comando:

config interface gigabit-ethernet 1/1/1

Para configurar a interface 10G localizada no Chassi 1, Slot 1 e Port 1 (1/1/1), o usuário deve usar o seguinte comando:

config
interface ten-gigabit-ethernet 1/1/1

Para configurar a interface 40G localizada no Chassi 1, Slot 1 e Port 1 (1/1/1), o usuário deve usar o seguinte comando:

config
interface forty-gigabit-ethernet 1/1/1

Para configurar a interface 100G localizada no Chassi 1, Slot 1 e Port 1 (1/1/1), o usuário deve usar o seguinte comando:

config
interface hundred-gigabit-ethernet 1/1/1



O esquema de numeração da porta do chassis/slot/port foi projetado para a padronização com os equipamentos de vários slots e chassis. Portanto, é sempre necessário digitar a localização completa, mesmo que o equipamento não tenha vários slots ou chassis.

Para desabilitar administrativamente uma interface 1G, o usuário deve utilizar o procedimento abaixo. O mesmo procedimento é utilizado caso o usuário queira desativar interfaces de outras capacidades, como 10G, 40G ou 100G.

config interface gigabit-ethernet 1/1/1 shutdown commit



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando as interfaces.

Para reativar uma interface 1G, o usuário deve utilizar o comando "no shutdown". O mesmo procedimento é utilizado caso o usuário queira reativar interfaces de outras capacidades, como 10G ou 40G.

config
interface gigabit-ethernet 1/1/1
no shutdown
commit



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando as interfaces.

### 6.1.2 Configurando um range de Interfaces Ethernet

É possível configurar várias interfaces ao mesmo tempo através do range de interfaces. O procedimento a seguir exemplifica como desativar as interfaces gigabit-ethernet 1/1/1, 1/1/2, 1/1/3 e 1/1/4 através do range.





Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando as interfaces.

### 6.1.3 Configurando a Description das Interfaces Ethernet

Pode-se adicionar descrições às interfaces Ethernet, como demonstrado a seguir. Para visualizar as descrições das interfaces, usa-se o comando show interface link.

```
config
interface gigabit-ethernet 1/1/1
description "Link to switch 2"
commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando as interfaces.

# 6.1.4 Configurando o MTU das Interfaces Ethernet

É possível alterar o MTU de uma interface Ehernet através da configuração abaixo.





O valor padrão de MTU é diferente para cada plataforma. Consulte o **Descritivo do DmOS** para verificar os valores máximos para cada plataforma de hardware.



O valor de MTU configurado nas interfaces não é utilizado pelos protocolos do equipamento.



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando as interfaces.

# 6.1.5 Configurando o TPID das Interfaces Ethernet

É possível alterar o TPID de uma interface ethernet através da configuração abaixo.

config	
switchport	
interface gigabit-ethernet	1/1/1
tpid <tpid></tpid>	
commit	



O TPID default é 0x8100.

Os valores possíveis de TPID são:

- **0x88a8**: TPID para bridges 802.1ad
- 0x8100: TPID padrão para VLANs 802.1Q

#### • **0x9100**: TPID alternative



PDUs originados no equipamento por protocolos como EAPS, ERPS e CFM serão enviados com o TPID configurado na interface.



Caso seja recebido um tráfego tagged com TPID diferente do configurado, o tráfego será encaminhado utilizando a VLAN nativa.



Não há comandos de troubleshooting para esta funcionalidade.

#### 6.1.6 Configurando uma Interface 10Gbps para operar em 1Gbps

O DmOS permite a utilização de módulos óticos 1G em interfaces 10G de duas formas:

- Modo Forçado ou Não Negociado
- Modo Negociado



A configuração de auto-negociação esta desabilitada por padrão.



O DmOS não suporta operação de SFP+ operando a 1G.

Para utilizar uma interface 10G operando em 1G forçado, é necessário realizar as configurações abaixo:

config		
interface	ten-gigabit-ethernet	1/1/1
speed 1G		
no negot:	iation	
commit		



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando as interfaces.

Para utilizar uma interface 10G operando em 1G no modo negociado, é necessário realizar as configurações abaixo:

```
config
interface ten-gigabit-ethernet 1/1/1
advertising-abilities 1Gfull
negotiation
commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando as interfaces.

## 6.1.7 Verificando as interfaces

Abaixo os principais comandos disponíveis para realizar o Troubleshooting. Caso o usuário esteja no nível de configuração, é necessário utilizar a palavra-chave **do** antes do comando.



Para maiores detalhes sobre as saídas dos comandos, consultar o Command Reference.

```
show interface <interface-type> <chassis/slot/port>
show interface link
```

### 6.2 Configuração do Link Aggregation

### 6.2.1 Configurando um LAG no modo estático

A agregação de links definida pelo IEEE 802.3ad permite criar uma interface lógica contendo uma ou mais interfaces físicas. A agregação de vários links ou interfaces físicas cria um único link lógico (LAG). O LAG possibilita dividir os fluxos entre as interfaces físicas aumentando, efetivamente a largura de banda. Outra vantagem da agregação de links é o aumento da disponibilidade do link de comunicação entre os dois equipamentos. Caso uma das interfaces falhe, o LAG continuará a transportar o tráfego através das interfaces remanescentes.



Os próximos passos irão demonstrar como configurar o link-aggregation de forma estática usando quatro (4) interfaces Gigabit Ethernet, totalizando uma banda disponível de 4Gbps.

```
config
link-aggregation interface lag 1
interface gigabit-ethernet-1/1/1
interface gigabit-ethernet-1/1/2
interface gigabit-ethernet-1/1/3
interface gigabit-ethernet-1/1/4
commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o Link Aggregation.

# 6.2.2 Configurando um LAG no modo dinâmico (LACP)

O LACP (Link Aggregation Control Protocol) é um protocolo utilizado para garantir a conectividade fim-a-fim entre interfaces agregadas (LAG). Ele detecta e protege a rede contra configurações incorretas, garantindo que os links sejam agregados apenas se eles forem configurados e cabeados de forma consistente. O LACP pode ser configurado de dois modos:

- Modo Ativo (Active): O dispositivo envia imediatamente mensagens LACP (LACP PDUs) quando a interface é ativada.
- **Modo Passivo (Passive)**: Coloca uma interface em um estado de negociação passivo, no qual a interface aguarda o envio das PDUs do remoto para iniciar a negociação e estabelecimento do Link Aggregation.

Se pelo menos um dos lados (endpoints) estiver configurado como ativo, o LAG pode ser formado assumindo uma negociação bem-sucedida dos outros parâmetros.



Não é suportada agregação entre interfaces com configuração de speed, duplex ou VLANs diferentes.

Os próximos passos irão demonstrar como configurar a agregação dinâmica em modo active usando duas (2) interfaces Gigabit Ethernet, totalizando uma banda de 2Gbps ao link agregado.

config					
link-aggregat	ion	interfa	ce	lag	1
mode active interface gi interface gi commit	.gab: .gab:	it-ether it-ether	net net	- 1/1	L/1 L/2



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o Link Aggregation.
# 6.2.3 Configurando o modo de balanceamento de carga

É possível modificar o algoritmo de balanceamento de carga a ser aplicado ao tráfego encaminhado no LAG.



O DmOS suporta diferentes modos de balanceamento de carga, sendo o modo **enhanced** o default.

Abaixo a lista de modos de balanceamento suportados:

- enhanced
- dst-ip
- dst-mac
- src-dst-ip
- src-dst-map
- src-ip
- src-mac
- dynamic

O tipo de balanceamento dinâmico (**dynamic**) fornece uma distribuição de carga uniforme entre os membros do LAG. Considerando os valores instantâneos para a carga dos membros do LAG, os fluxos podem ser movidos dinamicamente de membros com carga maior para os membros com carga menor.

Os demais tipos de balanceamento baseiam-se em um hash (combinação de valores). Os campos dos pacotes são analisados conforme o algoritmo de balanceamento configurado, para decidir os membros do LAG que irão trasmitir. Nesses modos a ordem dos pacotes é sempre mantida.

O desempenho do balanceamento dependerá da variabilidade do conteúdo dos pacotes. Pacotes com a mesma informação serão transmitidos para o mesmo membro do LAG.

Os próximos passos irão demonstrar como configurar o link-aggregation de forma estática usando quatro (4) interfaces Gigabit Ethernet, totalizando uma banda disponível de até 4Gbps. O modo de balanceamento utilizado será o **dynamic**.

```
config
link-aggregation interface lag 1
load-balance dynamic
interface gigabit-ethernet-1/1/1
interface gigabit-ethernet-1/1/3
interface gigabit-ethernet-1/1/4
commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o Link Aggregation.

# 6.2.4 Configurando o número máximo e mínimo de links ativos em um LAG

- **Máximo de Links**: Ao configurar um número máximo de links ativos é possível manter links redundantes inativos, para caso algum link ativo falhar, o link redundante assumir como ativo.
- **Mínimo de Links**: Ao configurar um número mínimo de links ativos, caso a quantidade de links ativos seja menor que a número mínimo de links configurados, todas as interfaces do Link-Aggregation serão desativadas.



O número máximo de links ativos por padrão é 16.



O número mínimo de links ativos por default é 1.

Os próximos passos irão demonstrar como configurar o Link-Aggregation usando duas (2) interfaces Gigabit Ethernet com número máximo de um (1) link ativo:

config
link-aggregation interface lag 1
maximum-active links 1
interface gigabit-ethernet-1/1/1
interface gigabit-ethernet-1/1/2
commit



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o Link Aggregation.

Os próximos passos irão demonstrar como configurar o Link-Aggregation usando duas (2) interfaces Gigabit Ethernet com número mínimo de dois (2) links ativos:





Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o Link Aggregation.

### 6.2.5 Verificando o Link Aggregation

Abaixo os principais comandos disponíveis para realizar o Troubleshooting. Caso o usuário esteja no nível de configuração, é necessário utilizar a palavra-chave **do** antes do comando.



Para maiores detalhes sobre as saídas dos comandos, consultar o Command Reference.

show link-aggregation show link-aggregation brief show link-aggregation interfaces show link-aggregation lacp brief show link-aggregation lacp extensive show link-aggregation lacp statistics

# 6.3 Configuração do Port Mirroring

O Port Mirroring permite que o Switch efetue a cópia dos pacotes de rede de uma porta para outra em um Switch. Esta funcionalidade é normalmente utilizada para espelhar o tráfego, permitindo que o administrador acompanhe o desempenho do Switch e consiga solucionar problemas na rede, colocando um analisador de rede ou analisador de protocolos na porta que está recebendo os dados espelhados.

# 6.3.1 Configurando o Port Mirroring para o tráfego recebido

Os próximos passos irão demonstrar como configurar o port mirroring para espelhar o tráfego recebido na interface gigabit-ethernet-1/1/1 para a interface gigabit-ethernet-1/1/2.

```
config
monitor
session 1
destination
interface gigabit-ethernet-1/1/2
source
interface gigabit-ethernet-1/1/1
rx
!
commit
```



Não há comandos de troubleshooting para esta funcionalidade.

# 6.3.2 Configurando o Port Mirroring para o tráfego transmitido

Os próximos passos irão demonstrar como configurar o port mirroring para espelhar o tráfego transmitido na interface gigabit-ethernet-1/1/2.

```
config
monitor
session 1
destination
interface gigabit-ethernet-1/1/2
source
interface gigabit-ethernet-1/1/1
tx
!
commit
```



Não há comandos de troubleshooting para esta funcionalidade.

# 6.3.3 Configurando o Port Mirroring para o tráfego transmitido e recebido

Os próximos passos irão demonstrar como configurar o port mirroring para espelhar o tráfego de entrada e saída da interface gigabit-ethernet-1/1/1 para a interface gigabit-ethernet-1/1/2.

```
config
monitor
session 1
destination
interface gigabit-ethernet-1/1/2
source
interface gigabit-ethernet-1/1/1
all
!
commit
```



Não há comandos de troubleshooting para esta funcionalidade.

# 6.4 Configuração do Link Flap Detection

Link-Flap Detection é uma funcionalidade que visa eliminar os efeitos colaterais da variação intermitente do estado de link de uma porta. Essa funcionalidade é ativada por um determinado número de alterações do estado do link em um determinado intervalo de tempo.

A funcionalidade de Link-Flap Detection atua bloqueando um link quando dois ou mais eventos de mudança de estado de link ocorrem dentro de um intervalo de tempo configurável. Quando a porta está bloqueada, as mudanças de estado são ignoradas, trazendo estabilidade para a rede. A porta será desbloqueada após um intervalo configurável de tempo livre de eventos.

# 6.4.1 Configurando o Link Flap Detection na interface ethernet

Os próximos passos irão demonstrar como configurar o link flap detecion na interface gigabit-ethernet-1/1/1. Na configuração abaixo o bloqueio da interface irá ocorrer caso sejam detectadas 20 transições de estado dentro do intervalo de 60 segundos. Caso as transições de estado cessem, após 90 segundos a interface será desbloqueada.

```
config
link-flap
interface gigabit-ethernet-1/1/1
detection transitions 20
detection interval 60
detection restore-timeout 90
!
commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o Link Flap.

# 6.4.2 Verificando o Link Flap

Abaixo os principais comandos disponíveis para realizar o Troubleshooting. Caso o usuário esteja no nível de configuração, é necessário utilizar a palavra-chave **do** antes do comando.



Para maiores detalhes sobre as saídas dos comandos, consultar o Command Reference.

show link-flap
show link-flap config-interval
show link-flap config-restore-timeout
show link-flap config-transitions
show link-flap detected-transitions
show link-flap detection-timeout
show link-flap restore-timeout
show link-flap link-flap

# 7 GPON

O GPON usa a tecnologia WDM (Wavelength Division Multiplexing), permitindo a transmissão bidirecional sobre uma única fibra (comprimento de onda diferente para downstream e upstream). Para segregar o tráfego de vários usuários, o GPON usa broadcast na direção downstream (OLT para ONU) e TDMA (Time Division Multiple Access), na direção upstream (ONU para OLT).

Como os dados são transmitidos da OLT para a ONU, as ONUs (unidades de redes ópticas) devem filtrar o tráfego de dados do usuário e também coordenar, multiplexando os sinais, a saída do cliente para não entrar em conflito com os dados de outros usuários.

Como os pacotes de dados são transmitidos de maneira broadcast para todas as ONUs, o padrão GPON usa AES (Advanced Encryption Standard) para criptografar o fluxo de dados na direção downstream (OLT para ONU). A criptografia é uma maneira segura de evitar a interceptação e garantir que apenas o usuário permitido acesse as informações.



Leia o Descritivo do equipamento para verificar se estas funcionalidades estão disponíveis em sua plataforma de hardware.

Este capítulo contém as seguintes seções:

- Operações Básicas do GPON
- Profiles GPON
- Tipos de Serviço GPON
- Mapeando o Service Port
- Configurando Aplicações GPON
- Provisionamento Automático de ONUs

# 7.1 Operações Básicas do GPON

#### 7.1.1 Configurando uma interface GPON

Para configurar uma interface GPON, o usuário deve entrar no nível de configuração da interface. Para configurar a interface GPON localizada no Chassi 1, Slot 1 e Port 1 (1/1/1), o usuário deve usar o seguinte comando:

config interface gpon 1/1/1



Por padrão, todas as interfaces GPON estão administrativamente desativadas.

Para ativar uma interface GPON, o usuário deve utilizar o procedimento abaixo.

```
config
  interface gpon 1/1/1
  no shutdown
commit
```

Para desativar administrativamente uma interface GPON, o usuário deve utilizar o procedimento abaixo.

```
config
interface gpon 1/1/1
shutdown
commit
```

Por padrão, o FEC está habilitado nas interfaces GPON para fluxos nos sentidos downstream e upstream. O usuário pode desativá-lo com as seguintes configurações:

```
interface gpon 1/1/1
  no upstream-fec
  no downstream-fec
  commit
```

Abaixo os principais comandos disponíveis para realizar a verificação da funcionalidade. O usuário deve usar a palavrachave **do** antes do comando caso estiver no modo de configuração.

```
show interface gpon chassis/slot/port show interface gpon chassis/slot/port brief
```

# 7.1.2 Configurando o método de autenticação das ONUs

O método de autenticação da ONU é uma configuração global do GPON. Portanto, ele é aplicado em todas as interfaces GPON.

O método padrão de autenticação é via **serial-number**.

Os métodos de autenticação disponíveis são:

- serial-number: Autenticação via número de série da ONU.
- password-only: Autenticação por senha. A senha das ONUs DATACOM é composta pelo número de série da ONU sem as letras "DA".

Exemplo: Se o número serial for DACM12345678 a senha para autenticação será CM123456789.

serial-number-and-password: Autenticação via combinação de número de série mais senha.

O procedimento abaixo apresenta como configurar o método de autenticação por senha.

config
gpon 1/1
onu-auth-method password
commit

Abaixo os principais comandos disponíveis para realizar a verificação da funcionalidade. O usuário deve usar a palavrachave **do** antes do comando caso estiver no modo de configuração. show gpon chassis/slot

### 7.1.3 Descobrindo as ONUs

Para descobrir as ONUs que estão ligadas em alguma das portas GPON da OLT, o usuário pode realizar o procedimento descrito abaixo:

show interface gpon discovered-onus



Será informado o SN (Serial Number) de todas as ONUs que ainda não estão provisionadas na OLT.

```
# show interface gpon discovered-onus
Chassis / Slot / Port Serial Number
1/1/1 DACM00001B30
```

### 7.2 Profiles GPON

Em uma típica rede PON, existem muitos usuários finais, mas poucos tipos de serviços e modelos de ONU.

Assim, para evitar tarefas de provisionamento repetitivo, os perfis GPON permitem definir atributos comuns que podem ser reutilizados muitas vezes e aplicados em várias portas de serviço.

A figura abaixo pretende facilitar a visualização de onde cada perfil é aplicado.



**Profiles GPON** 

Após a configuração dos perfis GPON, eles devem ser associados a configuração das ONUs para que o serviço configurado passe a operar.

#### 7.2.1 Carregando os Profiles Default

É possível carregar os profiles GPON que viabilizam uma rápida configuração nos serviços de GPON. É possível carregar os profiles default para ONUs Bridge, para ONUs Router ou para ambos os tipos de ONUs.

Para carregar os profiles default para ambos os tipos de ONUs, o usuário deverá realizar o procedimento abaixo:

```
config
  load default-gpon-profiles
  commit
```

Para verificar os profiles que foram carregados é possível executar o comando de show dentro do modo de configuração

conforme apresentado abaixo:

```
(config)# show profile gpon
profile gpon bandwidth-profile DEFAULT-BANDWIDTH
traffic type-4 max-bw 1106944
profile gpon line-profile DEFAULT-LINE
 upstream-fec
 tcont 1 bandwidth-profile DEFAULT-BANDWIDTH
 gem 1
  tcont 1 priority 1
  map any-ethernet
    ethernet any vlan any cos any
  map any-veip
veip 1 vlan any cos any
  !
 gem 2
  tcont 1 priority 0
  map any-iphost
iphost vlan any cos any
  T.
profile gpon media-profile DEFAULT-MEDIA
 jitter target dynamic-buffer
jitter maximum onu-internal-buffer
 codec-order 1
type pcma
  no silence-suppression
 codec-order 2
type pcmu
  no silence-suppression
 codec-order 3
type g723
no silence-suppression
 codec-order 4
type g729
no silence-suppression
 ļ
profile gpon snmp-profile DEFAULT-SNMP
if-type
if-descr
if-oper-status
if-onu-power-rx
 statistics-in-bw-usage
statistics-out-bw-usage
!
```

# 7.2.2 Bandwidth Profile

O perfil de largura de banda define as características de alocação de largura de banda de upstream, como tipo T-CONT, largura de banda fixa, largura de banda assegurada e largura de banda máxima, de acordo com a tabela abaixo.

Tipo BW	Sensível ao Delay	Tipos de T-CONT aplicáveis				
		Tipo1	Tipo2	Тіро3	Tipo4	Tipo5
Fixo	Sim	Х				Х
Assured	Não		Х	Х		Х

Tipo BW	Sensível ao Delay	Tipos de T-CONT aplicáveis				
		Tipo1	Tipo2	Тіро3	Tipo4	Tipo5
Non-Assured	Não			Х		Х
Best-Effort	Não				Х	Х
Мах	Não			Х	Х	Х

Tipos de Banda vs Tipos de T-CONT aplicáveis

Os comandos a seguir exemplificam a criação de um perfil que configura um T-CONT tipo 3, com 2 Mbit/s de banda assegurada e 10 Mbit/s de banda máxima. Apenas são permitidas bandas múltiplas de 64 Kbit/s.

```
config
profile gpon bandwidth-profile <BANDWIDTH_PROFILE_NAME>
traffic type-3 assured-bw 2048 max-bw 9984
commit
```

#### 7.2.3 Line Profile

Este perfil é usado para associar portas GEM a um T-CONT e mapear uma porta GEM com os serviços da ONU. A porta GEM representa um fluxo de dados, que deve ser associada a um perfil de banda.

#### Configuração para ONU bridge

Os seguintes comandos exemplificam a definição de um perfil de banda para um tráfego chegando à interface Ethernet 1 com VLAN ID 100 na ONU bridge:

```
config
profile gpon line-profile <LINE_PROFILE_NAME>
tcont 1 bandwidth-profile <BANDWIDTH_PROFILE_NAME>
gem 1
tcont 1
map <MAPPING_NAME>
ethernet 1 vlan 100 cos any
commit
```

#### Configuração para ONU router

Os seguintes comandos exemplificam a definição de um perfil de banda para um tráfego chegando à interface VEIP 1 com

VLAN ID 100 na ONU router:

```
config
profile gpon line-profile <LINE_PROFILE_NAME>
tcont 1 bandwidth-profile <BANDWIDTH_PROFILE_NAME>
gem 1
tcont 1
map <MAPPING_NAME>
veip 1 vlan 100 cos any
commit
```

# 7.2.4 SIP Agent Profile

O perfil do Agente SIP define os endereços IP dos servidores para o serviço POTS que registrará a linha analógica e controlará o processo de chamada. Existem três servidores para configurar.

- **Register Server**: É o servidor que aceita solicitações de REGISTRO e coloca as informações recebidas nesses pedidos no serviço de localização para o domínio com o qual ele lida.
- Proxy Server: É uma entidade intermediária que age como um servidor e um cliente com o objetivo de fazer solicitações em nome de outros clientes. Um servidor proxy desempenha basicamente o papel de roteamento, o que significa que seu trabalho é garantir que uma solicitação seja enviada para outra entidade "mais próxima"do usuário visado.
- **Outbond Proxy**: O proxy de saída recebe a solicitação de um cliente, mesmo que não seja o servidor resolvido pelo URI de solicitação.



O SIP Agent Profile é válido somente para ONUs que possuem interface POTS.

Se o usuário deseja definir um perfil do Agente SIP deve usar os seguintes comandos:

```
config
profile gpon sip-agent-profile <SIP_AGENT_PROFILE_NAME>
registrar <REGISTRAR IP_ADDRESS>
proxy-server <PROXY_SERVER_IP_ADDRESS>
outbound-proxy <OUTBOUND-PROXY-IP-ADDRESS>
commit
```

# 7.2.5 SNMP Profile

O perfil SNMP define quais objetos (OIDs) estarão disponíveis para consulta na ONU através do gerente SNMP. Após configurar o perfil SNMP, deve-se adiciona-lo na configuração da ONU na nterface GPON.

Abaixo a lista de alguns objetos que podem ser habilitados para consulta SNMP através da ONU.



Para consulta dos demais objetos que podem ser configurados, consultar o manual de Referência de Comandos.

- if-admin-status: Status administrativo da interface.
- **if-descr**: Descriçao da interface.
- **if-name**: Nome da interface.
- **if-onu-power-rx**: Potencia ótica recebida.
- if-onu-power-tx: Potencia ótica transmitida.

- **if-onu-sysuptime**: Uptime da ONU.
- if-oper-status: Status operacional da interface.
- if-type: IANA global tipo de interface.
- statistics-in-bw-usage: Banda utilizada de entrada na Ethernet UNI.
- statistics-out-bw-usage: Banda utilizada de saída na Ethernet UNI.



É necessário habilitar na OLT o agente SNMP para consultas. Consultar o capítulo Configurando o SNMP

Se o usuário deseja definir um perfil SNMP para as ONUs deve usar os seguintes comandos:

```
config
profile gpon snmp-profile <GPON-SNMP-PROFILE>
if-type
if-descr
if-oper-status
if-onu-power-rx
statistics-in-bw-usage
statistics-out-bw-usage
commit
```

#### 7.2.6 GEM Traffic Agent Profile

Este serviço é usado para aplicar um limite de taxa de Downstream na ONU. É importante para o ISP (Internet Service Provider) permitir a autenticação DHCP com o limite de tráfego da rede de acordo com a assinatura. O perfil de tráfego GEM define a banda de CIR e EIR para uma ONU.

- CIR Commited Information Rate: É a taxa em Kbps garantida para passar pela interface.
- **EIR Excess Information Rate**: É a taxa adicional em Kbps, que em caso de disponibilidade de banda fará com o que o tráfego máximo da ONU seja o CIR + EIR.

Se o usuário deseja configurar um perfil de tráfego GEM, o qual é configurado junto ao T-CONT, que por sua vez foi declarado no profile de linha, deve usar os seguintes comandos:

```
config
profile gpon gem-traffic-profile <GEM_TRAFFIC_PROFILE_NAME>
    cir <COMMITTED-RATE>
    eir <EXCESS-RATE>
profile gpon line-profile <LINE_PROFILE_NAME>
    tcont 1 bandwidth-profile <BANDWIDTH_PROFILE_NAME>
    gem 1
    tcont 1 gem-traffic-profile <GEM_TRAFFIC_PROFILE_NAME>
commit
```

#### 7.2.7 Residential Gateway Profile (RG-Profile)

O perfil de RG define as características de roteador que devem ser configuradas nas ONUs. Este perfil implementa uma solução proprietária DATACOM e deve ser utilizada apenas com ONUs DATACOM modelos DM984-42x com função router.

É possível configurar três principais tipos de conexões:

- wan-pppoe-connection: Configuração de conexão WAN PPPoE. Cada conexão representa uma conexão WAN na ONU. Utilizado para autenticação PPPoE da ONU.
- wan-ip-connection: Configura um endereço de gateway padrão para conexão IP relacionada no Perfil RG. Utilzado para comunicação IP da ONU.
- wan-bridge-connection: Configuração de conexão WAN bridge. Cada conexão representa uma conexão WAN bridge da ONU. Utilizado para cenários LAN-to-LAN.

É permitido configurar **filtros de IP (ip-filtering)** dentro das conexões de wan-pppoe-connection e wan-ip-connection. Esta configuração é **opcional**, mas estará disponível nos exemplos de configuração que serão apresentados a seguir.

#### wan-pppoe-connection

Se o usuário desejar configurar um perfil de Residencial Gateway para aplicação com **autenticação PPPoE** na WAN da ONU usando a **VLAN 2000**, deve configurar uma **wan-pppoe-connection** no RG-Profile. O filtro de IP para permitir pacotes com protocolo TCP será incluído.

O procedimento a seguir apresentará como realizar esta configuração:

```
config
profile gpon rg-profile PPPoE
wan-pppoe-connection PPPoE
vlan-mux vlan 2000
nat
no fullcone-nat
firewall
no multicast-proxy igmp
no multicast-source igmp
auth-type auto
ip-filtering 0
incoming
match protocol tcp
action permit
!
commit
```

#### wan-ip-connection

Se o usuário desejar configurar um perfil de Residencial Gateway para aplicação IP com **autenticação DHCP** na WAN da ONU usando a **VLAN 2100**, deve configurar uma **wan-ip-connection** no RG-Profile. O filtro de IP para permitir pacotes com protocolo TCP ou UDP será incluído.

O procedimento a seguir apresentará como realizar esta configuração:

```
config
profile gpon rg-profile DHCP
wan-ip-connection DHCP
vlan-mux vlan 2100
nat
no fullcone-nat
firewall
no multicast-proxy igmp
no multicast-proxy igmp
ipv4 dhcp
primary-dns 10.0.1.1
secondary-dns 10.0.1.2
ip-filtering 1
incoming
```

```
match protocol tcp-udp
action permit
!
commit
```

#### wan-bridge-connection

Se o usuário desejar configurar um perfil de Residencial Gateway para aplicação **LAN-to-LAN** usando a **VLAN 520** na interface eth1 da ONU, deve configurar uma **wan-bridge-connection** no RG-Profile. O procedimento a seguir apresentará como realizar esta configuração:

```
config
profile gpon rg-profile RG-ROUTER-520
wan-bridge-connection VLAN-520
vlan-mux vlan 520
no multicast-source igmp
itf-grouping
igmp-snooping
ports ethl vlan 520
commit
```

#### 7.2.8 TR-069 ACS Profile

O serviço de configuração automática através de um servidor (ACS - Auto Configuration Server) permite realizar provisionamentos de serviços de forma automática através do protocolo TR-069. Para que uma ONU possa utilizar os serviços disponíveis no ACS, ela precisa ter suporte ao protocolo TR-069 e o servidor precisa estar previamente configurado com os parametros a serem provisionados. Uma vez que a estrutura para o TR-069 esteja preparada, a ONU precisa receber da OLT a informação de como chegar até o ACS, esta configuração na ONU é realizada pela OLT através do perfil **tr069-acs-profile**, o qual precisa ser configurado com a URL do servidor, usuário e senha de acesso.

- URL: É o endereço pelo qual o servidor TR-069 responde.
- Username: É o usuário de acesso ao servidor TR-069.
- **Password**: É a senha de acesso para o usuário utilizado.

Para realizar a criação do perfil do ACS os seguintes comandos devem ser utilizados:

```
config
profile gpon tr069-acs-profile <ACS_PROFILE_NAME>
    url <ACS-URL>
    username <ACS-USERNAME>
    password <ACS-PASSWORD>
```

Uma vez definido o perfil do ACS, ele deve ser aplicado às ONUs que devem fazer uso deste método de provisionamento. Os comandos a seguir exemplificam o processo de criação de um perfil para provisionamento via TR-069 e aplicação à ONU desejada:

```
config
profile gpon tr069-acs-profile TR-069
    url http://tr-069-server.internal:17000
    username datacom
    password datacom1234
    interface gpon 1/1/1 onu 0
```

tr069-acs-profile TR-069 commit

É mandatório que a ONU possua suporte à configuração via protocolo TR-069. Antes de utilizar esta funcionalidade, verifique na documentação do produto se a solução de configuração via TR-069 está disponível para o modelo utilizado.

#### one-shot-provisioning

As características de roteamento que não são configuráveis através do perfil de Residencial Gateway podem ser configuradas diretamente nas ONUs através da interface WEB, porém, a cada reboot das ONUs estas alterações são perdidas devido à característica de aplicação do perfil de Residencial Gateway a cada subida das ONUs, sobrescrevendo as configurações realizadas através da interface WEB. Para tornar estas configurações peristentes, é possível habilitar globalmente na OLT a opção de **rg-one-shot-prov**.

O procedimento a seguir apresentará como realizar esta configuração:

config gpon 1/1 rg-one-shot-prov commit

Após ativar a configuração de **rg-one-shot-prov**, todas as novas ONUs ativadas na OLT terão a configuração que for realizada pela interface WEB persistente, impedindo que a OLT aplique o perfil de Residencial Gateway a cada nova subida das ONUs. As ONUs que foram configuradas antes da ativação do **rg-one-shot-prov** só terão a configuração persistida após um reboot ou a reaplicação do perfil de Residencial Gateway, operação esta que pode ser realizada com o seguinte comando:

```
config
interface gpon 1/1/12 onu 4
rg-reprovision
```

O comando **rg-reprovision** é aplicado no nível de configuração da ONU e não necessita de commit, uma vez que ele apenas executa uma reaplicação do perfil de Residencial Gateway e não indica uma configuração de fato.



O comando **rg-reprovision** deve ser utilizado sempre quando for necessário que a OLT realize o reprovisionamento do perfil de Residencial Gateway na ONU. Situações em que o cliente realize uma configuração errada na ONU ou um reset para as configurações padrões são exemplos de situações em que este comando deve ser utilizado, recuperando as funcionalidades padrões da ONU.

As ONUs que foram configuradas antes da ativação do **rg-one-shot-prov** apresentam o campo de status **RG One Shot Provision** com a informação **Not provisioned**, ou seja, as configurações realizadas pela interface WEB serão perdidas quando a ONU for reiniciada. O exemplo a seguir apresenta um exemplo desta informação:

<pre>show interface gpon 1/1/1 Last updated :</pre>	2 onu 4 2019-09-27 12:05:54 UTC-3
ID : Serial Number : Password	4 DACM00009C5C
Uptime :	4 min
Last Seen Online :	N/A
Equipment ID :	DM984-422
Name :	
Operational state :	Up Activo
TPv4 mode :	DHCP
IPv4 address :	172.24.1.157/24
IPv4 default gateway :	1/2.24.1.12
IPv4 CoS	0
Line Profile :	Triple-Play-42X-veip
RG Profile :	1-1-12-onu-4
RG One Shot Provision :	Not provisioned
SNMP :	Disabled 2048 fixed 22144 assured+fixed [kbit/s]
Upstream-FEC :	Enabled
Anti Rogue ONU isolate :	Disabled
Version : Active FW	800.5156.12 v4 1 6-8-α943a valid committed
Standby FW :	v4.1.6-7-g5f87 valid, not committed
Software Download State :	None
Tx Optical Power [dBm] :	-8.00 Not supported
in obstage iowei [apuil] i	not supported

Após aplicar o comando **rg-reprovision** ou realizar um reset na ONU, o campo **RG One Shot Provision** é preenchido com a informação do timestamp de quando foi realizado o provisionamento da ONU através do perfil de Residencial Gateway, como pode ser observado no exemplo:

show interface gpon 1/1/ Last updated ID Serial Number Password Uptime Last Seen Online Vendor ID Equipment ID Name Operational state	12 onu 4 : 2019-09-27 12:07:27 UTC-3 : 4 : DACM000009C5C : : 1 min : N/A : DACM : DM984-422 : : Un
Primary status	: Active
IPv4 mode IPv4 address	: DHCP : 172.24.1.157/24
IPv4 default gateway	: 172.24.1.12
IPv4 VLAN	: 1505
IPV4 COS Line Profile	: U • Trinle-Play-42X-vein
Service Profile	: DM984-42X
RG Profile	: 1-1-12-onu-4
RG One Shot Provision	: Provisioned on 2019-09-27 12:07:21 UTC-
Allocated bandwidth	: 2048 fixed, 22144 assured+fixed [kbit/s
Upstream-FEC	: Enabled
Anti Rogue ONU isolate	: Disabled
Version	: 800.5156.12
Standby FW	• v4 1 6-7-05f87 valid not committed
Software Download State	: None
Rx Optical Power [dBm]	: -7.99
Tx Optical Power [dBm]	: Not supported

# 7.3 Tipos de Serviço GPON

É possível configurar várias aplicações GPON entre a OLT e as ONU. O DmOS suporta três principais tipos de serviços:

#### 7.3.1 Service VLAN N:1

• N:1: Esse tipo de serviço geralmente é implantado para fornecer acesso a Internet a clientes residenciais, uma vez que apenas uma VLAN é usada para transportar o serviço de internet em toda a rede.

O comando a seguir configurará a VLAN para o tipo de serviço N: 1. Isso significa que os clientes (N) na mesma VLAN não poderão se comunicar entre si.

```
config
service vlan 100 type n:1
commit
```

#### 7.3.2 Service VLAN 1:1

• 1:1: Esse tipo de serviço geralmente é implantado para fornecer aplicações corporativas ou acesso à internet residencial, uma vez que uma VLAN diferente é usada para transportar o serviço de cada cliente através da rede. Cada classe de tráfego do mesmo assinante deve ter a mesma VLAN.

O comando a seguir configurará a VLAN para o tipo de serviço 1:1. Isso significa que os clientes na mesma VLAN não poderão se comunicar entre si.

config
service vlan 100 type 1:1
commit

### 7.3.3 Service VLAN TLS

TLS: Esse tipo de serviço geralmente é implantado para fornecer aplicações corporativas, uma vez que uma VLAN distinta é usada para transportar o serviço de cada cliente através da rede. Cada classe de tráfego do mesmo assinante pode ter a mesma ou diferente VLAN. Este serviço quando utilizado em conjunto com o Hairpin possibilita o oferecimento de serviços LAN-to-LAN sem necessidade de equipamentos adicionais (roteadores, por exemplo).

O comando a seguir configurará a VLAN para o tipo de serviço TLS. Isso significa que os clientes na mesma VLAN poderão se comunicar entre si.

```
config
service vlan 100 type tls
commit
```

### 7.4 Mapeando o Service Port

Uma porta de serviço é usada para estabelecer uma relação entre o tráfego da porta GEM e a VLAN de serviço.

Exemplos de aplicações com Service Port:

#### 7.4.1 Service Port - Transparent

No exemplo abaixo o tráfego oriundo da VLAN ID 100 nas ONUs será encaminhado de forma transparente através do seguinte comando:

```
config
service-port 1 gpon 1/1/1 onu 1 gem 1 match vlan vlan-id 100 action vlan replace vlan-id 100
commit
```

# 7.4.2 Service Port - Replace

Por exemplo, o tráfego oriundo da VLAN ID 100 nas ONUs será mapeado para a Service VLAN 200 através do seguinte comando:

```
config
 service-port 1 gpon 1/1/1 onu 1 gem 1 match vlan vlan-id 100 action vlan replace vlan-id 200
commit
```

# 7.4.3 Service Port - Add

Por exemplo, o tráfego oriundo da VLAN ID 100 nas ONUs receberá uma nova tag de VLAN 1000 através do seguinte comando:

```
config
 service-port 1 gpon 1/1/1 onu 1 gem 1 match vlan vlan-id 100 action vlan add vlan-id 1000
commit
```



Um service-port que utiliza uma service VLAN do tipo N:1 suporta apenas a operação replace.

# 7.5 Configurando Aplicações GPON

Para configurar uma aplicação GPON com ONU (bridge/router) é necessário seguir os passos abaixo:

- Configurar VLAN
- Configurar Service VLAN
- Habilitar a interface GPON
- Verificar a descoberta de ONU
- Configurar o perfil de banda (bandwidth-profile)
- Configurar o perfil de linha (line-profile)
- Configurar o RG Profile (apenas para ONU router)

- Provisionar a ONU
- Configurar o Service Port

### 7.5.1 Configurando uma Aplicação N:1 com ONU bridge

Suponha que o usuário deseje configurar dois clientes com mesmo perfil de banda. Para este exemplo, o tipo de serviço N:1 será configurado exemplificando o fornecimento de acesso a Internet para clientes residenciais. A VLAN 100 será utilizada como VLAN de serviço.

O cenário abaixo será usado para demonstrar a configuração do serviço usando a interface ethernet das ONUs.



Cenário para Serviço de Acesso a Internet usando a Service-VLAN N:1

Abaixo a configuração completa para a aplicação N:1 com ONU bridge:

```
config
dotlq
    vlan 100
interface gigabit-ethernet-1/1/1
   service vlan 100 type n:1
   profile gpon bandwidth-profile DEFAULT-BANDWIDTH traffic type-4 max-bw 1106944
   profile gpon line-profile DEFAULT-LINE
    upstream-fec
    tcont 1 bandwidth-profile DEFAULT-BANDWIDTH
    gem 1
     tcont 1 priority 0
map ethernet
       ethernet 1 vlan 100 cos any
   interface gpon 1/1/1
    no shutdown
onu 1
name CLIENTE-1
serial-number DACM000000001
line-profile DEFAULT-LINE
      ethernet 1
negotiation
       no shutdown
    onu 2
name CLIENTE-2
serial-number DACM00000002
line-profile DEFAULT-LINE
      ethernet 1
negotiation
       no shutdown
   .
service-port 1 gpon 1/1/1 onu 1 gem 1 match vlan vlan-id 100 action vlan replace vlan-id 100
service-port 2 gpon 1/1/1 onu 2 gem 1 match vlan vlan-id 100 action vlan replace vlan-id 100
commit
```

Suponha que o usuário deseje configurar dois clientes com mesmo perfil de banda. Para este exemplo, o tipo de serviço 1:1 será configurado exemplificando o fornecimento de acesso a Internet para clientes residenciais. A VLAN 100 será utilizada como VLAN de serviço da ONU 1 e a VLAN 200 como VLAN de serviço da ONU 2.

O cenário abaixo será usado para demonstrar a configuração do serviço usando a interface ethernet das ONUs.



Cenário para Serviço de Acesso a Internet usando a Service-VLAN 1:1

Abaixo a configuração completa para a aplicação 1:1 com ONU bridge:

```
config
dotlq
    vlan 100,200
     interface gigabit-ethernet-1/1/1
   service vlan 100 type 1:1
   service vlan 200 type 1:1
  profile gpon bandwidth-profile DEFAULT-BANDWIDTH
    traffic type-4 max-bw 1106944
   .
profile gpon line-profile LINE-1
    upstream-fec
    tcont 1 bandwidth-profile DEFAULT-BANDWIDTH
    gem 1
     tcont 1 priority 0
     map ethernet
ethernet 1 vlan 100 cos any
  profile gpon line-profile LINE-2
    upstream-fec
    tcont 1 bandwidth-profile DEFAULT-BANDWIDTH
    gem 1
     tcont 1 priority 0
map ethernet
       ethernet 1 vlan 200 cos any
   interface gpon 1/1/1
   no shutdown
onu 1
name CLIENTE-1
serial-number DACM000000001
line-profile LINE-1
ethernet 1
       negotiation
      no shutdown
    onu 2
name CLIENTE-2
serial-number DACM00000002
line-profile LINE-2
     ethernet 1
negotiation
       no shutdown
  :
service-port 1 gpon 1/1/1 onu 1 gem 1 match vlan vlan-id 100 action vlan replace vlan-id 100
service-port 2 gpon 1/1/1 onu 2 gem 1 match vlan vlan-id 200 action vlan replace vlan-id 200
commit
```

### 7.5.3 Configurando uma Aplicação TLS com ONU router

Suponha que o usuário deseje configurar uma aplicação LAN-to-LAN para transparência de protocolos e possibilidade dos clientes se comunicarem. Para este exemplo, o tipo de serviço TLS será configurado exemplificando o fornecimento de aplicações corporativas. A VLAN 100 será utilizada como VLAN de serviço.

O cenário abaixo será usado para demonstrar a configuração do serviço usando a interface VEIP das ONUs DATACOM modelo DM98x.



Cenário para Serviço Corporativo usando a Service-VLAN TLS



É necessário configurar um RG Profile para que as configurações sejam enviadas para ONU DM98x.

A principal alteração em relação a configuração para ONU bridge é no tipo de interface configurada que passa de **ethernet** para **veip**.

Abaixo a configuração completa para a aplicação TLS com ONU router modelo DM98x:

```
config
dotlq
    vlan 100
interface gigabit-ethernet-1/1/1
   service vlan 100 type tls
  profile gpon bandwidth-profile DEFAULT-BANDWIDTH
    traffic type-4 max-bw 1106944
  profile gpon line-profile DEFAULT-LINE
    upstream-fec
    tcont 1 bandwidth-profile DEFAULT-BANDWIDTH
    gem 1
     tcont 1 priority 0
     map veip
      veip 1 vlan 100 cos any
  profile gpon rg-profile RG-DM98x
wan-bridge-connection VLAN-100
     vlan-mux vlan 100
no multicast-source igmp
     itf-grouping
      igmp-snooping
       ports ethi vian 100
   interface gpon 1/1/1
   no shutdown
onu 1
name CLIENTE-1
serial-number DACM000000001
rg-profile RG-DM98x
line-profile DEFAULT-LINE
veip 1
```

```
!
onu 2
name CLIENTE-2
serial-number DACM000000002
rg-profile RG-DM98x
line-profile DEFAULT-LINE
veip 1
!
service-port 1 gpon 1/1/1 onu 1 gem 1 match vlan vlan-id 100 action vlan replace vlan-id 100
service-port 2 gpon 1/1/1 onu 2 gem 1 match vlan vlan-id 100 action vlan replace vlan-id 100
!
commit
```

### 7.6 Provisionamento Automático de ONUs

A ferramenta de autoprovisionamento é utilizada para configurar de forma automática todas as ONUs descobertas na OLT baseado em um conjunto de profiles pré-determinados. A configuração é realizada de forma global e vai aplicar a configuração definida no autoprovisionamento para todas as ONUs descobertas.

Devem ser incluídos no autoprovisionamento os perfis criados do GPON, assim como também é possível utilizar os profiles default carregados.



Cenário para Serviço de Acesso a Internet usando a Service-VLAN N:1

Suponha que o usuário deseje que todas as ONUs que forem descobertas no ramo PON sejam automaticamente configuradas com os profiles previamente configurados.

O procedimento a seguir apresenta a configuração necessária para ativar o provisionamento automático.

```
config
gpon 1/1
onu-auto-provisioning
enable
line-profile <DEFAULT-LINE>
service-port 1 gem 1 match vlan vlan-id <VLAND-ID> action vlan add vlan-id <VLAND-ID>
!
commit
```



Abaixo a configuração completa para a aplicação com provisionamento automático:

```
config
dotlq
vlan 100
interface gigabit-ethernet-1/1/1
!
service vlan 100 type n:1
```

7 GPON

```
profile gpon bandwidth-profile DEFAULT-BANDWIDTH
traffic type-4 max-bw 1106944

profile gpon line-profile DEFAULT-LINE
upstream-fec
tcont 1 bandwidth-profile DEFAULT-BANDWIDTH
gem 1
tcont 1 priority 0
map veip
veip 1 vlan 100 cos any

profile gpon snmp-profile DEFAULT-SNMP
if-type
if-descr
if-oper-status
if-onu-power-rx
statistics-in-bw-usage
statistics-out-bw-usage
interface gpon 1/1/1
no shutdown
gpon 1/1
onu-auto-provisioning
enable
line-profile DEFAULT-LINE
snmp-profile DEFAULT-SNMP
service-port 1 gem 1 match vlan vlan-id 100 action vlan add vlan-id 100
```

# 8 Switching

Em uma rede da Camada 2, cada segmento de rede possui seu próprio domínio de colisão e todos os segmentos estão no mesmo domínio de transmissão. Toda transmissão é vista por todos os dispositivos da rede. O padrão 802.1Q permite a criação de VLANs que são usadas para segmentar um único domínio de broadcast para vários domínios de broadcast.



O padrão 802.1Q suporta frames marcados (tagged) por um identificador de 1 a 4094.

Este capítulo contém as seguintes seções:

- Configuração da Tabela MAC
- Configuração de VLAN
- Configuração do RSTP
- Configuração do MSTP
- Configuração do EAPS
- Configuração do ERPS
- Configuração do L2CP
- Configuração do Loopback Detection
- Configuração do DHCP Relay L2

# 8.1 Configuração da Tabela MAC

#### 8.1.1 Configurando o tempo de Aging

Os equipamentos de switching funcionam em camada L2 e realizam o encaminhamento dos frames por meio de endereços MAC. A tabela de endereços MAC armazena os endereços MACs aprendidos pelo dispositivo, associando-os a uma porta de interface.

Os endereços MAC são aprendidos dinamicamente ou estaticamente pelo dispositivo. No modo estático, o usuário salva uma entrada com endereço MAC e porta. Essa entrada persistirá na tabela até que o usuário a remova. No modo dinâmico, o switch recebe um quadro e salva o endereço MAC de origem e a porta de interface na tabela. Este endereço continuará salvo enquanto existir tráfego ou aguardará o tempo de aging para limpar essa entrada na tabela. O valor padrão do aging time é 600 segundos.

Os próximos passos irão demonstrar como configurar o aging time para o valor de **300** segundos.

```
config
mac-address-table aging-time 300
commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando a tabela MAC.

### 8.1.2 Desativando o aprendizado de endereços MAC

Por padrão, o aprendizado de endereço MAC está ativado em todas as interfaces dos switches DmOS. O usuário pode controlar o aprendizado de endereços MAC em uma interface, controlando qual interface pode aprender os endereços MAC.



Desativar o aprendizado de endereços MAC em uma interface pode fazer com que sejam gerados floods na rede, fazendo com que pacotes sejam encaminhados desnecessariamente.

Os comando a seguir irão exemplificar como desabilitar o aprendizado do endereço MAC na interface gigabit-ethernet 1/1/6 de um switch DmOS.

```
config
mac-address-table interface gigabit-ethernet-1/1/6 learning disabled
commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando a tabela MAC.

#### 8.1.3 Verificando a tabela MAC

Abaixo os principais comandos disponíveis para realizar o Troubleshooting. Caso o usuário esteja no nível de configuração, é necessário utilizar a palavra-chave **do** antes do comando.



Para maiores detalhes sobre as saídas dos comandos, consultar o Command Reference.

- show mac-address-table
  show mac-address-table interface <INTERFACE>
  show mac-address-table mac-address <MAC\_ADDRESS>
  show mac-address-table type <STATIC/DYNAMIC>
  show mac-address-table vlan <VLAN\_ID>
- show running-config mac-address-table interface learning

# 8.2 Configuração de VLAN

# 8.2.1 Configurando VLANs com interfaces Tagged

O modo **tagged** é utilizado nas interfaces que realizam o encaminhamento e recebimento de tráfego com marcação de VLAN ID (802.1Q).

Os próximos passos irão demonstrar como configurar a VLAN 200 para encaminhar o tráfego de dados entre as interfaces Gigabit Ethernet 1/1/1 e Gigabit Ethernet 1/1/2 usando modo tagged.





Por padrão, caso o usuário não especifique o modo da interface na VLAN, o modo utilizado será o **tagged**.

É possível também o usuário configurar várias VLANs através de um range e inserir as interfaces desejadas. O procedimento abaixo exemplifica a configuração de um range de VLANs do ID 1500 até o ID 2000 com a interface ten-gigabit-ethernet 1/1/1 em modo tagged.





Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando a configuração de VLAN.

# 8.2.2 Configurando VLANs com interfaces Untagged

O modo untagged é utilizado nas interfaces que realizam o encaminhamento e recebimento de tráfego que não possuem a marcação de VLAN ID (802.1q). Este modo é utilizado principalmente nas interfaces conectadas a computadores, servidores, impressoras, etc.



Para tráfego untagged é necessário configurar uma native-vlan nas interfaces através da configuração de switchport.

Os próximos passos irão demonstrar como configurar a VLAN 200 para tráfego entre as interfaces Gigabit Ethernet 1/1/1 e Gigabit Ethernet 1/1/2 usando modo untagged.

```
config
dotlq
vlan 200
interface gigabit-ethernet-1/1/1 untagged
interface gigabit-ethernet-1/1/2 untagged
!
switchport
interface gigabit-ethernet-1/1/1
native-vlan
vlan-id 200
!
!
interface gigabit-ethernet-1/1/2
native-vlan
vlan-id 200
commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando a configuração de VLAN.

# 8.2.3 Configurando QinQ

O QinQ é uma funcionalidade L2 também conhecida por tunneling QinQ, 802.1Q tunnel, VLAN Stacking ou double-tag. Com esta funcionalidade, um provedor de serviços pode atribuir diferentes VLANs de serviço (S-VLANs) a um determinado tipo de tráfego de clientes diferentes, ou até mesmo uma única VLAN para todos os clientes. Isto permite uma separação entre o tráfego de cada cliente na rede do provedor de serviços. As VLANs do cliente são então transportadas de forma transparente dentro da rede do provedor de serviços.

O cenário abaixo será usado para demonstrar a configuração do QinQ.



Implementando o QinQ

Os próximos passos irão demonstrar como configurar o QinQ para transportar um cliente conectado a interface Gigabit-Ethernet-1/1/6. O cliente possui uma **VLAN (C-VLAN) 100** e será transportado através da rede do provedor de serviço com a **VLAN (S-VLAN) 1000**.



config dotlq vlan 1000 interface gigabit-ethernet-1/1/1 tagged interface gigabit-ethernet-1/1/6 untagged

```
!
switchport
interface gigabit-ethernet-1/1/6
qinq
native-vlan vland-id 1000
commit
```



Não há comandos de troubleshooting para esta funcionalidade.

# 8.2.4 Configurando QinQ Seletivo

O QinQ seletivo possui a mesma lógica do QinQ padrão, porém, adiciona uma nova VLAN no tráfego que entra em uma interface apenas para as VLAN de clientes especificadas (C-VLANs). Esta funcionalidade tem por objetivo criar VLANs de serviços (S-VLANs) para separar clientes (C-VLANs) que divergem no tipo de serviço contratado como, por exemplo, o QoS.

O cenário abaixo será usado para demonstrar a configuração do QinQ seletivo.



Implementação do QinQ Seletivo

Suponha que o usuário queira configurar dois diferentes clientes. Ambos conectados a interface gigabit-ethernet-1/1/6, porém, o cliente com a VLAN 100 (C-VLAN) será transportado de forma transparente dentro da rede do provedor de serviços através da VLAN 1000 (S-VLAN) e o segundo cliente terá a VLAN 200 (C-VLAN) mantida. Os próximos passos irão demonstrar como configurar o QinQ seletivo.



A configuração do QinQ Seletivo se dá através da funcionalidade de mapeamento de VLANs (vlan-mapping), utilizando a action **add**.

```
config
dot1q
vlan 200
interface gigabit-ethernet-1/1/1 tagged
interface gigabit-ethernet-1/1/6 tagged
!
vlan 1000
interface gigabit-ethernet-1/1/1 tagged
interface gigabit-ethernet-1/1/6 untagged
!
vlan-mapping
interface gigabit-ethernet-1/1/6
ingress
```



Não há comandos de troubleshooting para esta funcionalidade.

# 8.2.5 Configurando o VLAN Translate

O VLAN-Translate realiza a substituição de uma determinada VLAN para outra VLAN no sentido de saída (out) ou no sentido de entrada (in) do tráfego.



Implementação do VLAN Translate

Os próximos passos irão demonstrar como configurar o VLAN Translate para traduzir a VLAN 100 para a VLAN 400 na entrada (in) da interface gigabit ethernet 1/1/1 e realizar a operação contrária na saída (out).



A configuração do VLAN-Translate se dá através da funcionalidade de mapeamento de VLANs (vlan-mapping), utilizando a action **replace**.

```
config
dotlq
vlan 400
interface gigabit-ethernet-1/1/1
!
Interface gigabit-ethernet-1/1/2
!
vlan-mapping
interface gigabit-ethernet-1/1/1
ingress
rule TRANSLATE-ingress-rule1
match vlan vlan-id 100
action replace vlan vlan-id 400
egress
rule TRANSLATE-egress-rule1
match vlan vlan-id 400
action replace vlan vlan-id 100
commit
```



Não há comandos de troubleshooting para esta funcionalidade.

# 8.2.6 Verificando a configuração de VLAN

Abaixo os principais comandos disponíveis para realizar o Troubleshooting. Caso o usuário esteja no nível de configuração, é necessário utilizar a palavra-chave **do** antes do comando.



Para maiores detalhes sobre as saídas dos comandos, consultar o Command Reference.

show vlan brief show vlan detail show vlan membership detail

# 8.3 Configuração do RSTP

O protocolo RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol) definido pela norma IEEE 802.1w é utilizado para fornecer um caminho único na rede, eliminando loops entre os equipamentos.



As BPDU do RSTP são encaminhadas sem a presença de VLAN (untagged).

# 8.3.1 Configurando um RSTP Básico

O cenário abaixo será usado para demonstrar a configuração do RSTP.



Implementação do RSTP

Suponha que o usuário queira realizar as seguintes configurações:

- Equipment A: VLAN ID 100 e 200 para tráfego com a interface gigabit-ethernet-1/1/3 como interface de acesso.
- Equipment B: VLAN ID 100 e 200 para tráfego com a interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1 como interface de uplink.

```
!Equipment A
config
dotlq
vlan 100
interface gigabit-ethernet-1/1/1 tagged
interface gigabit-ethernet-1/1/2 tagged
interface gigabit-ethernet-1/1/3 tagged
```

```
vlan 200
interface gigabit-ethernet-1/1/1 tagged
interface gigabit-ethernet-1/1/2 tagged
interface gigabit-ethernet-1/1/3 tagged
!
spanning-tree
interface gigabit-ethernet-1/1/1
interface gigabit-ethernet-1/1/2
commit
```

```
!Equipment B
config
dotlq
vlan 100
interface gigabit-ethernet-1/1/1 tagged
interface gigabit-ethernet-1/1/2 tagged
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1 tagged
vlan 200
interface gigabit-ethernet-1/1/1 tagged
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1 tagged
interface gigabit-ethernet-1/1/1 tagged
!
!
spanning-tree
interface gigabit-ethernet-1/1/1
interface gigabit-ethernet-1/1/2
commit
```

#### 8.3.2 Aplicando os parâmetros do RSTP

Caso necessário, o usuário pode alterar parâmetros default do Spanning Tree ou habilitar parâmetros que não estão disponíveis na configuração padrão do Spanning Tree.

Abaixo a lista de parâmetros que podem ser modificados nas interfaces do Spanning Tree:

- auto-edge: Caso não receba BPDUs, a interface entrará automaticamente para o estado edge port e não transmitirá BPDUs.
- edge-port: Quando configurado, a interface não transmitirá BPDUs. O valor padrão é auto-edge.
- bpdu-guard: A interface entrará no estado de encaminhamento mas não transmitirá BPDUs, a menos que uma BPDU seja recebida por essa interface. Este comando se aplica somente para interfaces que já foram configuradas como edge-port.
- cost: Permite alterar o custo do caminho da interface para cálculos do STP. Por padrão, esse valor está associado à velocidade do link.
- **link-type**: Configura a interface para informar se o segmento de LAN é ponto a ponto ou ponto multiponto. O valor padrão é auto.
- **port-priority**: Configura a prioridade da interface para alterar a probabilidade de se tornar uma Root Port. O valor padrão é 128.
- restricted-role: Configura a interface para não ser selecionada como Root Port de uma topologia STP.
- restricted-tcn: Configura a interface para não propagar as notificações recebidas de alteração da topologia STP.

Os próximos passos irão demonstrar como configurar a interface gigabit-ethernet-1/1/1 como edge-port.



Para configurar os demais parâmetros listados acima, o procedimento é o mesmo utilizado no exemplo abaixo.

config
spanning-tree
interface gigabit-ethernet-1/1/1 edge-port
commit



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o RSTP.

# 8.3.3 Verificando o RSTP

Abaixo os principais comandos disponíveis para realizar o Troubleshooting. Caso o usuário esteja no nível de configuração, é necessário utilizar a palavra-chave **do** antes do comando.



Para maiores detalhes sobre as saídas dos comandos, consultar o **Command Reference**.

show	<pre>spanning-tree</pre>	
show	spanning-tree	brief
show	spanning-tree	detail
show	<pre>spanning-tree</pre>	extensive

# 8.4 Configuração do MSTP

O protocolo MSTP (Multiple Spanning Tree Protocol) definido pela norma IEEE 802.1s é utilizado para fornecer um caminho único na rede, eliminando loops entre os equipamentos. O protocolo tem a vantagem em relação ao RSTP de proporcionar um balanceamento do tráfego através das múltiplas instâncias MSTI ajustando os custos das portas para que o balanceamento do tráfego seja eficiente.



O grupo de VLANs protegido em uma MSTI somente poderá ter overlap com o grupo de VLANs protegido pelos protocolos EAPS e ERPS se as VLANs forem exatamente as mesmas.



Não pode ter overlap de VLANs entre as MSTIs.



As VLANs de controle do ERPS e EAPS não podem fazer parte de uma MSTI.

# 8.4.1 Configurando o MSTP para balançeamento do tráfego

O cenário abaixo será usado para demonstrar a configuração do MSTP para para que o balanceamento do tráfego seja eficiente.



Implementação do MSTP

Suponha que o usuário queira realizar as seguintes configurações:

- Equipment A: MST 1: Priority 4096 e VLAN ID 100 até 200. MST 2: Priority 61440 e VLAN ID 300 até 400.
- Equipment B: MST 1: Priority 61440 e VLAN ID 100 até 200. MST 2: Priority 4096 e VLAN ID 300 até 400. Port-priority
   = 32 na ten-gigabit-ethernet-1/1/2.

Ambos os equipamentos usam as interfaces ten-gigabit-ethernet 1/1/1 e ten-gigabit-ethernet 1/1/2 para formar a topologia MSTP com os seguitnes parâmetros: **name = datacom** e **revision = 12345**.



Os parâmetros **name** e **revision** devem ser os mesmos em todos os equipamentos que participam da topologia MSTP.



As interfaces presentes na CIST são necessárias nas instâncias MSTI apenas se houver necessidade de configurar os parâmetros específicos como **cost** e **port-priority**.

8 Switching

```
!Equipment A
dotlq
vlan 100-200,300-400
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1
   interface ten-gigabit-ethernet-1/1/2
  , !
!
 Į.
spanning-tree
 mode mstp
name datacom
revision 12345
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1
   auto-edge
  interface ten-gigabit-ethernet-1/1/2
   auto-edge
 imst 1
    priority 4096
    vlan 100-200
    !
!
mst 2
priority 61440
vlan 300-400
commit
```

```
!Equipment B
config
dot1q
 vlan 100-200,300-400
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1
   interface ten-gigabit-ethernet-1/1/2
(Î
spanning-tree
 node mstp
name datacom
revision 12345
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1
  auto-edge
 interface ten-gigabit-ethernet-1/1/2
  auto-edge
 <sup>i</sup>mst 1
priority 61440
vlan 100-200
!
inst 2
priority 4096
vlan 300-400
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/2
port-priority 32

commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o MSTP.

#### 8.4.2 Verificando o MSTP

Abaixo os principais comandos disponíveis para realizar o Troubleshooting. Caso o usuário esteja no nível de configuração, é necessário utilizar a palavra-chave **do** antes do comando.



Para maiores detalhes sobre as saídas dos comandos, consultar o **Command Reference**.

show spanning-tree show spanning-tree brief show spanning-tree detail show spanning-tree extensive

# 8.5 Configuração do EAPS

O protocolo EAPS (Ethernet Automatic Protection Switching) é utilizado para fornecer um caminho único na rede e eliminando loops entre os equipamentos. Também fornece uma convergência mais rápida em relação ao protocolo RSTP.



O protocolo EAPS funciona adequadamente apenas em topologias em anel.



O grupo de VLANs protegido em uma instância EAPS somente poderá ter overlap com o grupo de VLANs protegido pelos protocolos MSTP e ERPS se as VLANs forem exatamente as mesmas.

# 8.5.1 Configurando um Anel EAPS Básico

O cenário abaixo será usado para demonstrar a configuração do EAPS.



Implementação do EAPS

Suponha que o usuário queira realizar as seguintes configurações:

- **Equipment A**: VLAN 100 para tráfego com a interface gigabit-ethernet-1/1/3 como interface de acesso e a VLAN 4094 para VLAN de controle do EAPS em modo transit através das interfaces gigabit-ethernet-1/1/1 e 1/1/2.
- **Equipment B**: VLAN 100 para tráfego com a interface tem-gigabit-ethernet-1/1/1 como interface de uplink e a VLAN 4094 para VLAN de controle do EAPS em modo master através das interfaces gigabit-ethernet-1/1/1 e 1/1/2.

8 Switching

```
!Equipment A
config
dotlq
vlan 100
interface gigabit-ethernet-1/1/1 tagged
interface gigabit-ethernet-1/1/2 tagged
interface gigabit-ethernet-1/1/3 tagged
vlan 4094
interface gigabit-ethernet-1/1/1 tagged
interface gigabit-ethernet-1/1/2 tagged
!
!
eaps 0
control-vlan 4094
protected-vlans 100
port
primary gigabit-ethernet-1/1/1
secondary gigabit-ethernet-1/1/2
!
mode transit
commit
```

```
!Equipment B
config
dot1q
vlan 100
interface gigabit-ethernet-1/1/1 tagged
interface gigabit-ethernet-1/1/2 tagged
!
vlan 4094
interface gigabit-ethernet-1/1/1 tagged
interface gigabit-ethernet-1/1/2 tagged
!
!
eaps 0
control-vlan 4094
protected-vlans 100
port
primary gigabit-ethernet-1/1/1
secondary gigabit-ethernet-1/1/2
!
mode master
commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o EAPS.

# 8.5.2 Verificando o EAPS

Abaixo os principais comandos disponíveis para realizar o Troubleshooting. Caso o usuário esteja no nível de configuração, é necessário utilizar a palavra-chave **do** antes do comando.



Para maiores detalhes sobre as saídas dos comandos, consultar o Command Reference.


## 8.6 Configuração do ERPS

O protocolo ERPS (Ethernet Ring Protection Switching) definido pela norma ITU-U G.8032 é utilizado para fornecer um caminho único na rede, evitando e eliminando loops entre os equipamentos.

A inibição de loop em um anel Ethernet é realizada assegurando que um segmento fique sem passar tráfego, ou seja, bloqueado. O protocolo ERPS utiliza uma porta denominada RPL Owner responsável por bloquear todo o tráfego, exceto os pacotes de controle do protocolo.



Atualmente, o DmOS suporta o protocolo ERPS apenas na configuração em anel principal. Não há suporte para sub-anel com link compartilhado (shared-link).



É obrigatório configurar "ring-id 1"caso seja necessário interoperar com outros produtos DATACOM e outros vendors que possuam ERPSv1.



O grupo de VLANs protegido em uma instância ERPS somente poderá ter overlap com o grupo de VLANs protegido pelos protocolos MSTP e EAPS se as VLANs forem exatamente as mesmas.

## 8.6.1 Configurando um Anel ERPS Básico

O cenário abaixo será usado para demonstrar a configuração do ERPS.



Implementação do ERPS

Suponha que o usuário queira realizar as seguintes configurações:

- **Equipment A**: VLAN 100 para tráfego com a interface gigabit-ethernet-1/1/3 como interface de acesso e a VLAN 4094 para VLAN de controle do ERPS e a interfaces gigabit-ethernet-1/1/2 como RPL-Owner.
- **Equipment B**: VLAN 100 para tráfego com a interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1 como interface de uplink e a VLAN 4094 para VLAN de controle do ERPS.

```
!Equipment A
config
dotlq
vlan 100
interface gigabit-ethernet-1/1/1 tagged
interface gigabit-ethernet-1/1/2 tagged
interface gigabit-ethernet-1/1/3 tagged
!
vlan 4094
interface gigabit-ethernet-1/1/1 tagged
interface gigabit-ethernet-1/1/2 tagged
!
!
erps
ring ERPS
ring-id 1
control-vlan 4094
protected-vlans 100
port0
interface gigabit-ethernet-1/1/1
!
port1
interface gigabit-ethernet-1/1/2 rpl-role owner
!
!
commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o ERPS.

#### 8.6.2 Verificando o ERPS

Abaixo os principais comandos disponíveis para realizar o Troubleshooting. Caso o usuário esteja no nível de configuração, é necessário utilizar a palavra-chave **do** antes do comando.



Para maiores detalhes sobre as saídas dos comandos, consultar o Command Reference.

show erps show erps brief

## 8.7 Configuração do L2CP

O protocolo L2CP (Layer 2 Control Protocol) é utilizado para fornecer serviços LAN-to-LAN de forma transparente através de uma rede de tal forma que equipamentos centrais da rede não processem as PDUs.



O protocolo L2CP somente é suportado nos Switches.



O DmOS suporta o L2CP no modo de configuração **extended** e através protocolos LACP, LLDP, Marker, OAM, PVST e STP.



O modo de configuração extended é proprietário, para interoperabilidade utilizar o L2CP por protocolo.



O modo de configuração por protocolo tem precedência sobre o modo extendido.

### 8.7.1 Configurando o L2CP no modo extended

O modo extendido do L2CP compreende o seguintes endereços MAC:

Tipo da PDU	MAC Address		
IEEE	01:80:C2:00:00X e 01:80:C2:00:00:2X		
EAPS	00:E0:2B:00:00:04		
RRPP	00:0F:E2:07:82:XX		
Protocolos Cisco	01:00:0C:CC:XX:XX e 01:00:0C:CD:XX:XX		

O cenário abaixo será usado para demonstrar a configuração do protocolo L2CP no modo extended. Esta configuração é utilizada quando duas redes privadas de um mesmo cliente estão conectadas pela rede do ISP e este cliente necessita que os protocolos L2 rodem como uma única rede entre as redes privadas.



Implementação do L2CP

Suponha que o usuário queira utilizar as seguintes configurações em ambos os equipamentos:

• VLAN ID 100 para Customer 1 com interface gigabit-ethernet-1/1/1 como interface de acesso e interface ten-gigabitethernet-1/1/1 como interface de uplink. O L2CP é ativado na interface de acesso.





Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o L2CP.

### 8.7.2 Configurando o L2CP por protocolo específico

Utilizando o cenário Configuring L2CP in extended mode como base é possível alterar a configuração do L2CP por protocolo invés do modo extended.

config layer2-control-protocol interface gigabit-ethernet-1/1/1 lacp action tunnel layer2-control-protocol interface gigabit-ethernet-1/1/1 lldp action tunnel layer2-control-protocol interface gigabit-ethernet-1/1/1 marker action tunnel layer2-control-protocol interface gigabit-ethernet-1/1/1 pyst action tunnel layer2-control-protocol interface gigabit-ethernet-1/1/1 stp action tunnel layer2-control-protocol interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1 lacp action tunnel layer2-control-protocol interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1 lacp action tunnel layer2-control-protocol interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1 lacp action tunnel layer2-control-protocol interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1 marker action tunnel layer2-control-protocol interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1 marker action tunnel layer2-control-protocol interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1 marker action tunnel layer2-control-protocol interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1 pyst action tunnel layer2-control-protocol interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1 pyst action tunnel

Caso seja necessário interoperabilidade com outro fabricante que utiliza o MAC de destino (01:00:0C:CD:CD:D0) no L2CP

utilizar o comando abaixo.

config layer2-control-protocol tunnel-mac interop commit



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o L2CP.

## 8.7.3 Configurando a transparência de PDUs

É possível habilitar a transparência de PDUs utilizando a funcionalidade L2CP usando o comando abaixo. Esta funcionalidade encaminha as PDUs sem alterar as informações da PDU, por este motivo todos os switches do caminho devem suportar a transparência de PDUs.



É necessário configurar a transparência de PDU em todos equipamentos do caminho.

Utilizando o cenário **Configuring L2CP in extended mode** como base é possível alterar a configuração do L2CP para utilizar transparência de PDUs invés de tunelamento pelo modo extended.

```
config
layer2-control-protocol interface gigabit-ethernet-1/1/1 extended action forward
layer2-control-protocol interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1 extended action forward
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o L2CP.

### 8.7.4 Verificando o L2CP

Abaixo os principais comandos disponíveis para realizar o Troubleshooting. Caso o usuário esteja no nível de configuração, é necessário utilizar a palavra-chave **do** antes do comando.



Para maiores detalhes sobre as saídas dos comandos, consultar o Command Reference.

show running-config layer2-control-protocol
debug enable l2cp-tunneling

#### 8.7.5 Comportamento default das PDUs nas OLTs



Nas plataformas DM461x com suporte a tecnologia GPON a transparência de PDUs L2 em serviços TLS (service vlan type TLS) está ativada sem a possibilidade de alterar este comportamento. Já para serviços 1:1 e N:1 (service vlan type 1:1 ou n:1) a transparência de PDUs L2 está desativada sem a possibilidade de alterar este comportamento.

A tabela abaixo resume o comportamento da transparência de PDUs L2 nas plataformas DM461x para cada tipo de serviço GPON.

Tipo da PDU	MAC Address	Serviço TLS	Serviço N:1 ou 1:1
IEEE	01:80:C2:00:00:0X e 01:80:C2:00:00:2X	Encaminhar	Bloquear
EAPS	00:E0:2B:00:00:04	Encaminhar	Encaminhar
ERPS	01:19:A7: <ring-id></ring-id>	Encaminhar	Encaminhar
RRPP	00:0F:E2:07:82:XX	Encaminhar	Encaminhar
Protocolos Cisco	01:00:0C:CC:XX:XX e 01:00:0C:CD:XX:XX	Encaminhar	Encaminhar

### 8.7.6 Comportamento default das PDUs nos Switches

Para as demais plataformas, as actions **tunnel** e **forward** são suportadas. A tabela abaixo resume o comportamento padrão do tratamento das PDUs caso o L2CP não esteja configurado.

Tipo da PDU	MAC Address	Ação Padrão
IEEE	01:80:C2:00:00:0X e 01:80:C2:00:00:2X	Bloquear
EAPS	00:E0:2B:00:00:04	Encaminhar
ERPS	01:19:A7: <ring-id></ring-id>	Encaminhar
RRPP	00:0F:E2:07:82:XX	Encaminhar
Protocolos Cisco	01:00:0C:CC:XX:XX e 01:00:0C:CD:XX:XX	Encaminhar

## 8.8 Configuração do Loopback Detection

O Loopback Detection (LBD) detecta loop enviando periodicamente PDUs em uma interface verificando se estas PDUs são recebidas na mesma interface. Caso o loop for dectectado, as seguintes ações irão ocorrer:

- A interface é bloqueada.
- Um alarme é ativado.
- Um log é registrado.

• Uma trap SNMP é enviada para o servidor SNMP configurado.



A configuração de Loopback Detection não é suportada em portas membro do LAG.

## 8.8.1 Configurando Loopback Detection para a rede de acesso

No cenário abaixo, conforme mostrado, ocorre um loop na rede de acesso conectada ao equipamento. Os pacotes enviados de uma interface são enviados de volta para essa interface.



Cenário com loop

Os próximos passos irão demonstrar como habilitar a detecção de loopback em uma interface.

```
config
loopback-detection
    interface gigabit-ethernet-1/1/1
commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o Loopback Detection.

### 8.8.2 Verificando o Loopback Detection

Abaixo os principais comandos disponíveis para realizar o Troubleshooting. Caso o usuário esteja no nível de configuração, é necessário utilizar a palavra-chave **do** antes do comando.



Para maiores detalhes sobre as saídas dos comandos, consultar o Command Reference.

debug enable	loopback-detection
showalarm	

## 8.9 Configuração do DHCP Relay L2

O DHCP Relay L2 realiza o snooping de pacotes DHCP para fins de segurança e gerenciamento de assinantes, mantendo o controle dos IP atribuídos por um servidor DHCP confiável aos dispositivos de rede não confiáveis. A opção DHCP option 82 anexada pelo agente de retransmissão pode ser usada para manter a rastreabilidade do usuário e fornecer a configuração de rede com base na localização de clientes de rede.



A configuração padrão tem o DHCP desativado.



Atualmente, a funcionalidade DHCP Relay somente está disponível nas plataformas DM461x com suporte a tecnologia GPON.

Para habilitar o DHCP Relay na VLAN 20 o usuário deverá realizar o seguinte procedimento:





Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o DHCP Relay.

## 8.9.1 Verificando o DHCP Relay

Abaixo os principais comandos disponíveis para realizar o Troubleshooting. Caso o usuário esteja no nível de configuração, é necessário utilizar a palavra-chave **do** antes do comando.



Para maiores detalhes sobre as saídas dos comandos, consultar o Command Reference.

show allowed-ip entry-type dhcp

## 9 Serviços IP

Este capítulo demonstra como realizar configurações básicas de interfaces L3, endereços IPv4 e IPv6. Também aborda a configuração de serviços IP.

Este capítulo contém as seguintes seções:

- Configuração de Endereços IP
- Configuração do IPv6 SLAAC

#### 9.1 Configuração de Endereços IP

O usuário pode configurar endereços IPv4 e IPv6 manualmente nas interfaces de gerência, L3 e loopback.

#### 9.1.1 Configurando endereços IPv4

Os passos a seguir demonstram como configurar o endereço IPv4 10.10.0.1/30 em uma interface L3 associada à VLAN 2.





Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando os endereços IP.

#### 9.1.2 Configurando endereços IPv6

Os passos a seguir demonstram como configurar o endereço IPv6 **2001::a0a:1/126** em uma interface L3 associada à VLAN 2.

```
config
dotlq
vlan 2
interface gigabit-ethernet-1/1/1 untagged
!
switchport
interface gigabit-ethernet-1/1/1
native-vlan
vlan-id 2
!
!
```

```
interface l3 VLAN2
  lower-layer-if vlan 2
  ipv6 enable
  ipv6 address 2001::a0a:1/126
commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando os endereços IP.

## 9.1.3 Verificando os endereços IP

Abaixo os principais comandos disponíveis para realizar o Troubleshooting. Caso o usuário esteja no nível de configuração, é necessário utilizar a palavra-chave **do** antes do comando.



Para maiores detalhes sobre as saídas dos comandos, consultar o Command Reference.

show ip interface brief show ipv6 interface brief

## 9.1.4 Configurando MTU em interfaces L3

Também é possível configurar MTU em interfaces L3. Neste caso, a restrição de MTU irá ocorrer apenas para pacotes no plano de controle, ou seja, pacotes direcionados à CPU do equipamento

No exemplo abaixo, é configurado MTU de 2000 bytes na interface VLAN2.





Não há comandos de troubleshooting para esta funcionalidade.

## 9.2 Configuração do IPv6 SLAAC

O SLAAC (IPv6 Stateless Address Autoconfiguration) permite que uma ou mais interfaces do equipamento forneçam informações de prefixos IPv6 a hosts conectados a estas interfaces sem necessidade de utilizar um servidor DHCPv6 ou configurar o endereço manualmente.

Sua operação é baseada na troca de mensagens do tipo RA (Router Advertisement) e RS (Router Solicitation), permi-

tindo que os clientes usem as informações recebidas nestas mensagens para configurarem de forma automática os seus próprios endereços IPv6.



O SLAAC está disponível para interfaces L3 e interface MGMT.



Por padrão, o **lifetime** das mensagens RA é de **1800** segundos. Caso a interface do equipamento não deva ser utilizada como rota default, o lifetime deve ser configurado como 0. O **lifetime** não está disponível para a interface MGMT, pois ela não pode ser utilizada como rota default.



Por padrão, uma vez que o comando "ipv6 enable"for configurado em uma interface, as mensagens de RA passarão a ser enviadas para todos os clientes que pertencem ao domínio de broadcast conectado a esta interface. A informação de prefixo de rede somente será preenchida nas mensagens de RA após a configuração do "ipv6 address <x:x:x::y/64>"ou do "ipv6 nd ra prefix <x:x:x::/64>".



Para funcionamento com SLAAC, é necessário que o endereço IPv6 tenha prefixo /64.

O cenário abaixo será usado para demonstrar a configuração do SLAAC.



Implementação do SLAAC

Suponha que o usuário deseje utilizar o prefixo **2222::/64** em um domínio de rede específico. Para isso, o SLAAC pode ser ativado para propagar este prefixo de rede para todos os hosts conectados neste domínio através da interface L3 **SLAAC-1**. Os próximos passos irão mostrar como realizar a configuração.



```
!
switchport
interface gigabit-ethernet-1/1/1
native-vlan
vlan-id 10
!
iiterface l3 SLAAC-1
lower-layer-if vlan 10
ipv6 enable
ipv6 nd ra prefix 2222::/64
commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o IPv6 SLAAC.

### 9.2.1 Verificando o IPv6 SLAAC

Abaixo os principais comandos disponíveis para realizar o Troubleshooting. Caso o usuário esteja no nível de configuração, é necessário utilizar a palavra-chave **do** antes do comando.



Para maiores detalhes sobre as saídas dos comandos, consultar o **Command Reference**.

debug enable ipv6-nd-rx debug enable ipv6-nd-tx

## 10 Roteamento

O roteamento é o processo de encaminhar pacotes ao seu destino usando endereços de rede. O roteamento é executado por dispositivos capazes de trocar informações necessárias para criar tabelas contendo informações de caminho para chegar a um destino, usando protocolos específicos ou entradas atribuídas manualmente.

Os protocolos de roteamento dinâmico, como o OSPF, reúnem as informações necessárias dos dispositivos vizinhos para criar sua tabela de roteamento, usada para determinar para onde o tráfego será enviado.

Como alternativas aos métodos dinâmicos, existem rotas estáticas. As rotas estáticas são recomendadas em roteadores que possuem poucas redes e menos caminhos para o destino.

As informações recebidas através dos protocolos de roteamento são adicionadas em uma tabela chamada RIB (Routing Information Base) que é a base para o cálculo da definição do melhor caminho. O resultado do cálculo da rota é a FIB (Forwarding Information Base) que contém as informações que os dispositivos utilizam para rotear o tráfego.

Este capítulo contém as seguintes seções:

- Configuração de Rotas Estáticas
- Configuração do VLAN Routing
- Configuração da VRF
- Configuração do OSPFv2
- Configuração do OSPFv3
- Configuração do BGP
- Configuração do VRRP

### 10.1 Configuração de Rotas Estáticas

O roteamento estático tem por objetivo encaminhar pacotes entre redes distintas com a configuração das rotas de forma manual pelos administradores de rede.

### 10.1.1 Configurando uma Rota Estática Padrão

O cenário abaixo será usado para demonstrar a configuração do roteamento estático.



#### Implementação do roteamento estático

Suponha que o usuário deseje que todo o tráfego seja encaminhado através da interface L3 (VLAN 2) com endereço IPv4 **10.10.0.1/30**. Neste caso, deve ser configurada uma rota default. Os próximos passos irão mostrar como realizar estas configurações.

```
config
dot1q
vlan 2
interface gigabit-ethernet-1/1/1 tagged
!
interface l3 DEFAULT_ROUTE-VLAN2
ipv4 address 10.10.0.1/30
lower-layer-if vlan 2
!
!
router static address-family ipv4 0.0.0.0/0 next-hop 10.10.0.2
commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando as Rotas Estáticas.

## 10.1.2 Verificando as Rotas Estáticas

Abaixo os principais comandos disponíveis para realizar o Troubleshooting. Caso o usuário esteja no nível de configuração, é necessário utilizar a palavra-chave **do** antes do comando.



Para maiores detalhes sobre as saídas dos comandos, consultar o Command Reference.

show ip route show ip route static show ip rib show ip rib static show ip interface brief

### 10.2 Configuração do VLAN Routing

Por padrão, VLANs diferentes não se comunicam, pois estão em domínios de broadcast exclusivos. Para que a comunicação entre duas VLANs seja realizada, é necessário utilizar um roteador ou uma forma de roteamento no próprio equipamento. O roteamento entre VLANs permite esta comunicação através da configuração de interfaces L3 associadas às VLANs desejadas. A rede associada à interface L3 é inserida na tabela de roteamento e pode ser acessada por outras redes.

## 10.2.1 Configurando um Roteamento Básico entre VLANs

VLAN 100 Network: 192.168.100.0/24 GE 11 GE 12 VLAN 200 Network: 192.168.200.0/24

O cenário abaixo será usado para demonstrar a configuração do roteamento entre VLANs.

Implementação do roteamento entre VLANs

Suponha que o usuário deseje configurar o roteamento entre a VLAN 100 que possui a interface L3 com endereço 192.168.100.1/24 e a VLAN 200 que possui a interface L3 com endereço 192.168.200.1/24.

```
É possível configurar endereço IPv4 secundário nas interfaces L3. Endereço IPv6 secundário não é suportado.
```

```
config
dot1q
vlan 100
interface gigabit-ethernet-1/1/11 tagged
!
vlan 200
interface gigabit-ethernet-1/1/12 tagged
!
interface l3 L3-VLAN100
ipv4 address 192.168.100.1/24
lower-layer-if vlan 100
!
interface l3 L3-VLAN200
ipv4 address 192.168.200.1/24
lower-layer-if vlan 200
!
!
commit
```

Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando as Rotas.

### 10.2.2 Verificando as Rotas

Abaixo os principais comandos disponíveis para realizar o Troubleshooting. Caso o usuário esteja no nível de configuração, é necessário utilizar a palavra-chave **do** antes do comando.



Para maiores detalhes sobre as saídas dos comandos, consultar o Command Reference.

show ip route show ip route connected show ip interface brief

## 10.3 Configuração da VRF

O VRF (Virtual Routing and Forwarding) é uma funcionalidade que permite a existência de diversas instâncias de roteamento isoladas em um mesmo equipamento.

Por padrão, o DmOS utiliza duas tabelas de roteamento, global e management. É possível criar outras tabelas de roteamento através de outras instâncias de VRF.

	-	~
_	/	S
-	4	ſ~
	_	

Para configurar uma **VRF mgmt** (VRF exclusiva para gerenciamento do equipamento), é necessário configurar apenas a interface mgmt e uma rota default na VRF mgmt. Por padrão, a VRF mgmt já está criada no DmOS.

### 10.3.1 Configurando a VRF Lite

A VRF lite é uma versão mais básica do VRF, sem suporte a sinalização por MPLS. O cenário abaixo será usado para demonstrar a configuração de duas VRFs lite.



Implementação do VRF Lite

Não deve haver comunicação entre os clientes 1 e 2. Portanto, duas VRFs serão configuradas para isolar as tabelas de roteamento e o tráfego entre ambos. Serão utilizadas as seguintes especificações:

• VRF-CLI1:

Interface na VLAN 10 com endereço IPv4 192.168.10.1/24 Interface na VLAN 100 com endereço IPv4 192.168.100.1/24 • VRF-CLI2:

Interface na VLAN 20 com endereço IPv4 192.168.20.1/24 Interface na VLAN 200 com endereço IPv4 192.168.200.1/24

Para criar as duas VRFs, basta seguir as configurações abaixo.

```
config
vrf VRF-CLI1
description CLIENT1
!
vrf VRF-CLI2
description CLIENT2
!
commit
```

Em seguida, são configuradas as interfaces e rotas associadas a estas VRFs.

```
config
vlan 10
interface gigabit-ethernet-1/1/1 tagged
  vlan 20
    interface gigabit-ethernet-1/1/5 tagged
  vlan 100
interface gigabit-ethernet-1/1/2 tagged
  .
vlan 200
interface gigabit-ethernet-1/1/6 tagged
    !
interface l3 CLI1-VLAN10
vrf VRF-CLI1
ipv4 address 192.168.10.1/24
lower-layer-if vlan 10
interface l3 CLI1-VLAN100
vrf VRF-CLI1
ipv4 address 192.168.100.1/24
lower-layer-if vlan 100
!
interface l3 CLI2-VLAN20
vrf VRF-CLI2
ipv4 address 192.168.20.1/24
lower-layer-if vlan 20
!
interface l3 CLI2-VLAN200
vrf VRF-CLI2
ipv4 address 192.168.200.1/24
lower-layer-if vlan 200
!
router static
vrf VRF-CLI1
address-family ipv4
172.16.0.0/16 next-hop 192.168.10.2
172.17.0.0/16 next-hop 192.168.100.2
 , ! !
!
 !
vrf VRF-CLI2
address-family ipv4
10.20.0.0/16 next-hop 192.168.20.2
10.21.0.0/16 next-hop 192.168.200.2
      1
    !
  Ţ
commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando as VRFs.

## 10.3.2 Habilitando o Route Leaking entre VRFs



Utilizando o cenário anterior como base, será incluído um terceiro cliente.



O Client 3 possui as seguintes especificações:

• VRF-CLI3:

Interface na VLAN 50 com endereço IPv4 10.1.50.1/24

Como os três clientes estão em VRFs diferentes, não há comunicação entre eles. Porém, considerando que é requisito que os clientes 1 e 2 consigam acessar o cliente 3, é necessário utilizar route leaking entre as VRFs.

Cada VRF deve ter um identificador único chamado de route distinguisher (RD). O RD irá dizer à qual VRF cada rota pertence, permitindo assim que possa haver overlapping (sobreposição) de endereços IP em VRFs diferentes.

- VRF-CLI1: rd 1:10
- VRF-CLI2: rd 2:20
- VRF-CLI3: rd 3:50

Para que ocorra o leaking, são utilizados route-targets (RT). Assim como o RD, RTs são identificadores adicionados às rotas para permitir que um roteador saiba quais rotas devem ser inseridas em quais VRFs. Podem ter o mesmo formato do RD. Rotas exportadas com um determinado RT serão importadas em VRFs que possuem este RT configurado como import.

Será feito leaking entre VRF-CLI1 e VRF-CLI3 e entre VRF-CLI2 e VRF-CLI3. Desta forma, haverá comunicação entre Cliente 1 e Cliente 3, Cliente 2 e Cliente 3. Não haverá comunicação entre Cliente 1 e Cliente 2 pois ambos não estão configurados para importas as rotas entre eles.



O route leaking entre VRFs pode ser configurado com a redistribuição de rotas estáticas e a redistribuição de rotas diretamente conectadas.

```
config
dotlq
vlan 50
interface gigabit-ethernet-1/1/10 tagged
 1
!
interface l3 CLI3-VLAN50
vrf VRF-CLI3
ipv4 address 10.1.50.1/24
  lower-layer-if vlan 50
!
vrf VRF-CLI1
rd 1:10
address-family ipv4 unicast
route-target import 3:50
    route-target export 1:10
    !
  !
!
vrf VRF-CLI2
rd 2:20
address-family ipv4 unicast
route-target import 3:50
    route-target export 2:20
  1
 I.
vrf VRF-CLI3
rd 3:50
address-family ipv4 unicast
route-target import 1:10
    route-target import 2:20
    route-target export 3:50
  1
:
router static
vrf VRF-CLI3
address-family ipv4
0.0.0.0/0 next-hop 10.1.50.2
  1
!
router bgp 65500
address-family ipv4 unicast
  :
vrf VRF-CLI1
address-family ipv4 unicast
redistribute static
     exit-address-family
    !
  t
  vrf VRF-CLI2
address-family ipv4 unicast
redistribute static
 exit-address-family
  vrf VRF-CLI3
address-family ipv4 unicast
redistribute static
     exit-address-family
 1
commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando as VRFs.

#### 10.3.3 Verificando as VRFs

Abaixo os principais comandos disponíveis para realizar o Troubleshooting. Caso o usuário esteja no nível de configuração, é necessário utilizar a palavra-chave **do** antes do comando.



Para maiores detalhes sobre as saídas dos comandos, consultar o Command Reference.

show ip route vrf <VRF\_NAME>
show ip fib vrf <VRF\_NAME>

## 10.4 Configuração do OSPFv2

O OSPFv2 (Open Shortest Path First version 2) é o Interior Gateway Protocol descrito pela RFC 2328 (versão 2) para roteamento de endereços IPv4. Este protocolo é utilizado dentro de um mesmo AS (Autonomous System), justificando a sua denominação de Interior. É baseado no algoritmo de Dijkstra, que calcula o caminho mais curto para cada destino com base nos custos de cada link.



Atualmente, o OSPFv2 suporta redes do tipo ponto-a-ponto e broadcast.

### 10.4.1 Configurando o OSPFv2 Ponto a Ponto



O cenário abaixo será usado para demonstrar a configuração do OSPFv2.

Implementação básica do protocolo OSPFv2

Suponha que o usuário queira realizar uma sessão OSPF na área 0 com network-type do tipo ponto-a-ponto através das seguintes configurações:

- **Equipment A**: Interface L3 na VLAN 1000 com endereço IPv4 192.168.10.1/30 e interface loopback com IPv4 10.10.10.10/32 sendo utilizada como router-id no OSPFv2 na área 0.
- Equipment B: Interface L3 na VLAN 1000 com endereço IPv4 192.168.10.2/30 e interface loopback com IPv4

20.20.20/32 sendo utilizada como router-id no OSPFv2 na área 0.



Recomenda-se usar a **interface loopback** ao invés das interfaces físicas devido à estabilidade, pois estão sempre ativas.

```
!Equipment A
 config
dot1q
  vlan 1000
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1
     untagged
      ł
  ļ
;
switchport
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1
native-vlan
vlan-id 1000
.
    1
   !
interface l3 OSPF
ipv4 address 192.168.10.1/30
lower-layer-if vlan 1000
 !!
 Į.
  interface loopback 0
ipv4 address 10.10.10.10/32
!
 .
router ospf 1
  router id 10.10.10.10
area 0
interface l3-OSPF
network-type point-to-point
    interface loopback-0
, ! <sup>1</sup>
 commit
```

```
!Equipment B
dotlq
vlan 1000
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1
     untagged
      !
  !!
switchport
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1
   native-vlan
vlan-id 1000
    ł
   ļ
interface l3 OSPF
ipv4 address 192.168.10.2/30
lower-layer-if vlan 1000
  1
 Į.
  interface loopback 0
   ipv4 address 20.20.20.20/32
  1
!
router ospf 1
router-id 20.20.20.20
area 0
interface l3-OSPF
network-type point-to-point
interface loopback-0
```

#### commit



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o OSPFv2.

### 10.4.2 Habilitando o Prefix-List de rotas OSPFv2

Pode ser necessário restringir a quantidade de rotas instaladas em alguns equipamentos, devido a limitações na capacidade de hardware.

No exemplo abaixo, foi configurado um prefix-list chamado *allowed-prefixes* permitindo apenas rotas 203.0.113.0 com máscara entre /24 e /32. Ao aplicar este prefixo na configuração do protocolo OSPF, somente rotas neste intervalo serão instaladas. Outros prefixos recebidos serão mantidos na database do OSPF, porém não serão instalados na RIB.

```
prefix-list allowed-prefixes
  seq 10
  action permit
  address 203.0.113.0/24
   le 32
  !
  router ospf 1
  import-prefix-list allowed-prefixes
  !
  commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o OSPFv2.

#### 10.4.3 Verificando o OSPFv2

Abaixo os principais comandos disponíveis para realizar o Troubleshooting. Caso o usuário esteja no nível de configuração, é necessário utilizar a palavra-chave **do** antes do comando.



Para maiores detalhes sobre as saídas dos comandos, consultar o **Command Reference**.

show ip ospf
show ip ospf neighbor
show ip ospf database
show ip ospf datal
show ip ospf detail
show ip ospf detail
show ip ospf brief
show ip ospf database external
show ip route ospf
show ip rib ospf

## 10.5 Configuração do OSPFv3

O OSPFv3 (Open Shortest Path First version 3) é o Interior Gateway Protocol descrito pela RFC 2740 para roteamento de endereços IPv6. Este protocolo é utilizado dentro de um mesmo AS (Autonomous System), justificando a sua denominação de Interior. É baseado no algoritmo de Dijkstra, que calcula o caminho mais curto para cada destino com base nos custos dos links.



Atualmente, o OSPFv3 suporta apenas redes do tipo ponto-a-ponto.

#### 10.5.1 Configurando o OSPFv3 Ponto a Ponto



O cenário abaixo será usado para demonstrar a configuração do OSPFv3.

Implementação básica do protocolo OSPFv3

Suponha que o usuário queira realizar as seguintes configurações:

- **Equipment A**: Interface L3 na VLAN 1000 com endereço IPv6 2600:::c0a8:a01/64 e interface loopback com IPv6 2700::a0a:a0a/64 e IPv4 10.10.10/32 sendo esta utilizada como router-id no OSPFv3 na área 0.
- **Equipment B**: Interface L3 na VLAN 1000 com endereço IPv6 2600:::c0a8:a02/64 e interface loopback com IPv6 2700::1414:1415/64 e IPv4 20.20.20.20/32 sendo esta utilizada como router-id no OSPFv3 na área 0.



Recomenda-se usar a **interface loopback** ao invés das interfaces físicas devido à estabilidade, pois estão sempre ativas.

```
!Equipment A
config
dotlq
vlan 1000
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1
untagged
!
!
switchport
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1
native-vlan
vlan-id 1000
!
!
```

```
!
interface l3 0SPFv3
lower-layer-if vlan 1000
ipv6 enable
ipv6 address 2600::c0a8:a01/64
!
interface loopback 0
ipv4 address 10.10.10.10/32
ipv6 enable
ipv6 address 2700::a0a:a0a/64
!
router ospfv3 1
router ospfv3 1
router-id 10.10.10.10
area 0
interface l3-0SPFv3
network-type point-to-point
!
interface loopback-0
!
!
commit
```

```
!Equipment B
dotlq
vlan 1000
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1
     untagged
     !
  ļ
switchport
 interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1
native-vlan
vlan-id 1000
  .!
!
interface l3 OSPFv3
lower-layer-if vlan 1000
 ipv6 enable
ipv6 address 2600::c0a8:a02/64
interface loopback 0
ipv4 address 20.20.20.20/32
ipv6 enable
  ipv6 address 2700::1414:1415/64
!
router ospfv3 1
router-id 20.20.20.20
area 0
interface l3-0SPFv3
network-type point-to-point
   interface loopback-0
  .!
!
commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o OSPFv3.

#### 10.5.2 Verificando o OSPFv3

Abaixo os principais comandos disponíveis para realizar o Troubleshooting. Caso o usuário esteja no nível de configuração, é necessário utilizar a palavra-chave **do** antes do comando.



Para maiores detalhes sobre as saídas dos comandos, consultar o **Command Reference**.

show ipv6 ospf show ipv6 ospf neighbor show ipv6 ospf database show ipv6 ospf brief show ipv6 ospf database external show ipv6 route ospf show ipv6 rib ospf

## 10.6 Configuração do BGP

O protocolo BGP (Border Gateway Protocol) é o protocolo usado para a troca de informações de roteamento entre AS (autonomous-system) na Internet. Ao estabelecer uma vizinhança com um diferente AS, o BGP é chamado de **eBGP** (external BGP) enquanto que, quando a vizinhança é estabelecida entre roteadores do mesmo AS, o BGP é chamado de **iBGP** (internal BGP).

## 10.6.1 Configurando uma sessão eBGP IPv4 Single Homed

O cenário abaixo será usado para demonstrar a configuração do protocolo BGP com endereçamento IPv4 em diferentes AS, ou seja, eBGP.



Implementação básica protoclo BGP IPv4

Suponha que o usuário queira realizar as seguintes configurações:

- Equipment A: Interface L3 na VLAN 2000 com endereço IPv4 192.168.20.1/30 e interface loopback com IPv4 10.10.10.10/32 sendo utilizada como router-id no BGP com AS local 20000 e AS remoto 40000.
- **Equipment B**: Interface L3 na VLAN 2000 com endereço IPv4 192.168.20.2/30 e interface loopback com IPv4 20.20.20/32 sendo utilizada como router-id no BGP com AS local 40000 e AS remoto 20000



Recomenda-se usar o endereço da interface loopback ao invés das interfaces físicas na configuração da vizinhança iBGP. Já para o eBGP é recomendado utilizar os endereços das interfaces físicas ao invés da loopback.

```
!Equipment A
dotlq
vlan 2000
interface gigabit-ethernet-1/1/1
untagged
         !
       !
   .!
!
 !
switchport
interface gigabit-ethernet-1/1/1
native-vlan
vlan-id 2000
!
     ł
   ļ
interface l3 BGP
lower-layer-if vlan 2000
ipv4 address 192.168.20.1/30
 Į.
  interface loopback 0
ipv4 address 10.10.10.10/32
   1
 router bgp 20000
router id 10.10.10.10
address-family ipv4 unicast
   neighbor 192.168.20.2
    update-source-address 192.168.20.1
remote-as 40000
ebgp-multihop 1
address-family ipv4 unicast
    !
   1
 .
commit
 !Equipment B
!Equipment _
config
dotlq
vlan 2000
interface gigabit-ethernet-1/1/1
untagged
i
       1
    1
   ł
 .
switchport
  interface gigabit-ethernet-1/1/1
native-vlan
vlan-id 2000
!
!
 interface l3 BGP
lower-layer-if vlan 2000
ipv4 address 192.168.20.2/30
   !
 ļ
  interface loopback 0
ipv4 address 20.20.20.20/32
   1
 router bgp 40000
router id 20.20.20.20
address-family ipv4 unicast
   neighbor 192.168.20.1
   update-source-address 192.168.20.2
remote-as 20000
ebgp-multihop 1
address-family ipv4 unicast
 .
commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o BGP.

#### 10.6.2 Configurando route-maps e prefix-lists IPv4

A configuração anterior irá anunciar todas as rotas válidas presentes na BGP RIB e aceitar qualquer rota recebida do vizinho. Em alguns casos, pode ser necessário filtrar os prefixos para evitar enviar ou receber rotas não desejadas.

A configuração de export (advertise-filter) a seguir irá:

- Rejeitar rotas privadas
- Rejeitar rotas com máscara maior que /24
- Anunciar rotas com máscara entre /16 e /18 realizando prepend
- Anunciar o restante das rotas que não se enquadram nas regras anteriores

A configuração de import (receive-filter) a seguir irá:

- Rejeitar rotas privadas
- Rejeitar rotas com máscara maior que /24
- Rejeitar rotas originadas no AS 5678
- Aceitar o restante das rotas que não se enquadram nas regras anteriores



O parâmetro **match-as-path** recebe uma expressão regular. No exemplo a seguir, para que ocorra match em AS paths iniciando em 5678, a expressão regular utilizada é [**^0-9]5678\$**. O [**^0-9**] indica que naquela posição não deve haver um número, ocorrendo match apenas em 5678 e não em 15678, por exemplo.

```
!Equipment A
config
prefix-list ipv4-private-networks
seq 10
    action permit
    address 10.0.0.0/8
    ge 8
    seq 20
    action permit
    address 192.168.0.0/16
    ge 16
    seq 30
    action permit
    address 172.16.0.0/12
    ge 12
!
prefix-list ipv4-more-specific-24
    seq 10
    action permit
    address 0.0.0.0/0
    ge 25
!
prefix-list ipv4-between-16-18
    seq 10
```

```
action permit
address 0.0.0.0/0
ge 16
le 18
 ļ
router bgp 20000
 route-map advertise-filter 10
  action denv
  match-ip nlri prefix-list ipv4-private-networks
 .
route-map advertise-filter 30
  action deny
  match-ip nlri prefix-list ipv4-more-specific-24
 route-map advertise-filter 40
 action permit
match-ip nlri prefix-list ipv4-between-16-18
  set-prepend-local-as 1
 .
route-map advertise-filter 50
  action permit
 route-map receive-filter 10
  action deny
  match-ip nlri prefix-list ipv4-private-networks
 .
route-map receive-filter 30
 match-ip nlri prefix-list ipv4-more-specific-24
 route-map receive-filter 40
action deny
match-as-path [^0-9]5678$
 .
route-map receive-filter 50
  action permit
 .
route-policy neighbor-as4000-policy
  import-route-map receive-filter
  export-route-map advertise-filter
 neighbor 192.168.20.2
route-policy neighbor-as4000-policy
 !
commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o BGP.

# 10.6.3 Configurando uma sessão iBGP IPv6 Single Homed

O cenário abaixo será usado para demonstrar a configuração do protocolo BGP com endereçamento IPv6 no mesmo AS, ou seja, iBGP.



Implementação básica do protocolo BGP IPv6

Suponha que o usuário queira realizar as seguintes configurações:

- Equipment A: Interface L3 na VLAN 2000 com endereço IPv6 2800::c0a8:1401/64 e interface loopback com IPv6 2700::a0a:a0a/64 e IPv4 10.10.10.10/32 sendo esta utilizada como router-id no BGP com AS local 20000 e AS remoto 20000.
- Equipment B: Interface L3 na VLAN 2000 com endereço IPv6 2800::c0a8:1402/64 e interface loopback com IPv6 2500::1414:1414/64 e IPv4 20.20.20.20/32 sendo esta utilizada como router-id no BGP com AS local 20000 e AS remoto 20000.



Recomenda-se usar o endereço da interface loopback ao invés das interfaces físicas na configuração da vizinhança iBGP. Já para o eBGP é recomendado utilizar os endereços das interfaces físicas ao invés da loopback.

```
!Equipment A
config
dot1q
 vlan 2000
interface gigabit-ethernet-1/1/1
     untagged
    ļ
   !
 ļ
:
switchport
interface gigabit-ethernet-1/1/1
native-vlan
vlan-id 2000
!
interface l3 BGP
lower-layer-if vlan 2000
 ipv6 enable
 ipv6 address 2800::c0a8:1401/64
 interface loopback 0
  ipv4 address 10.10.10.10/32
   ipv6 enable
   ipv6 address 2700::a0a:a0a/64
 Į.
:
router bgp 20000
router-id 10.10.10.10
address-family ipv6 unicast
 neighbor 2500::1414:1414
  update-source-address 2700::a0a:a0a
remote-as 20000
ebgp-multihop 255
address-family ipv6 unicast
  1
 I.
router static
address-family ipv6
  2500::/64 next-hop 2800::c0a8:1402
commit
```

```
!Equipment B
config
dotlq
vlan 2000
interface gigabit-ethernet-1/1/1
    untagged
    !
   !
!
```

```
switchport
 interface gigabit-ethernet-1/1/1
  native-vlan
vlan-id 2000
   I.
interface l3 BGP
lower-layer-if vlan 2000
ipv6 enable
 ipv6 address 2800::c0a8:1402/64
 interface loopback 0
  ipv4 address 20.20.20.20/32
  ipv6 enable
  ipv6 address 2500::1414:1414/64
 ŗ
router bgp 20000
router-id 20.20.20.20
address-family ipv6 unicast
 neighbor 2700::a0a:a0a
  update-source-address 2500::1414:1414
remote-as 20000
ebgp-multihop 255
address-family ipv6 unicast
  !
 ļ
.
router static
address-family ipv6
  2700::/64 next-hop 2800::c0a8:1401
commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o BGP.

#### 10.6.4 Configurando route-maps e prefix-lists IPv6

A configuração anterior irá anunciar todas as rotas válidas presentes na BGP RIB e aceitar qualquer rota recebida do vizinho. Em alguns casos, pode ser necessário filtrar os prefixos para evitar enviar ou receber rotas não desejadas.

A configuração a seguir irá evitar que o EQUIPMENT A envie ou receba rotas privadas e rotas com máscara maior que /48. O EQUIPMENT A também irá rejeitar rotas originadas no AS 5678.

```
!Equipment A
config
prefix-list ipv6-private-networks
 seq 10
  action permit
  address fc00::/7
ge 8
prefix-list ipv6-more-specific-48
 seq 10
  action permit
  address ::/0
ge 49
router bgp 20000
 route-map advertise-filter 10
  action deny
  match-ip nlri prefix-list ipv6-private-networks
 .
route-map advertise-filter 30
  action deny
```

```
match-ip nlri prefix-list ipv6-more-specific-48
 route-map advertise-filter 40
 action permit
 route-map receive-filter 10
 match-ip nlri prefix-list ipv6-private-networks
 route-map receive-filter 30
 action deny
 match-ip nlri prefix-list ipv6-more-specific-48
route-map receive-filter 40
match-as-path [^0-9]5678$
action deny
 route-map receive-filter 50
 action permit
 route-policy neighbor-as2000-policy
 import-route-map receive-filter
 export-route-map advertise-filter
neighbor 2500::1414:1414
route-policy neighbor-as2000-policy
commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o BGP.

## **10.6.5 Configurando BGP Communities**

Communities BGP são parâmetros que podem ser incluídos em rotas anunciadas pelo BGP. Estes parâmetros podem ser usados para tomar ações sobre estas rotas, como rejeitá-las ou alterar suas caracteríticas.

O cenário abaixo será usado para demonstrar a configuração de communities no protocolo BGP.



Configurando communities

```
!Equipment A
config
dot1q
vlan 100
interface gigabit-ethernet-1/1/1
!
vlan 200
interface gigabit-ethernet-1/1/2
```

```
!
interface l3 VLAN100
lower-layer-if vlan 100
ipv4 address 192.168.84.1/30
!
interface l3 VLAN200
lower-layer-if vlan 200
ipv4 address 192.168.84.5/30
!
router bgp 27686
router-id 192.168.0.1
address-family ipv4 unicast
!
neighbor 192.168.84.2
update-source-address 192.168.84.5
remote-as 262318
ebgp-multihop 1
address-family ipv4 unicast
!
neighbor 192.168.84.6
update-source-address 192.168.84.5
remote-as 262318
ebgp-multihop 1
address-family ipv4 unicast
!
```

Dentre os prefixos recebidos do ASN 3549, o prefixo 203.0.0/24 deve ser marcado com a community 3549:1000 antes de ser reanunciado.

Dentre os prefixos recebidos do ASN 262318, o prefixo 198.51.100.0/24 é recebido com a community 27686:501. Prefixos recebidos com esta community devem ser anunciados com prepend de 2 ASNs.

```
!Equipment A
config
prefix-list prefix-203_0_0
 seq 10
  action permit
   address 203.0.0.0/24
router bgp 27686
route-map import-from-asn3549 10
  action permit
  set-community 3549:1000
match-ip nlri prefix-list prefix-203_0_0
route-map import-from-asn3549 20
   action permit
  .
route-map export-to-asn3549 10
   action permit
  match-community 27686:501
set-prepend-local-as 2
route-map export-to-asn3549 20
   action permit
  route-policy asn3549-policy
  import-route-map import-from-asn3549
export-route-map export-to-asn3549
  .
neighbor 192.168.84.2
   route-policy asn3549-policy
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o BGP.

#### 10.6.6 Verificando o BGP

Abaixo os principais comandos disponíveis para realizar o Troubleshooting. Caso o usuário esteja no nível de configuração, é necessário utilizar a palavra-chave **do** antes do comando.



Para maiores detalhes sobre as saídas dos comandos, consultar o Command Reference.

show show show show show show show show	ip ip ip ip ip ip	bgp bgp bgp bgp rout rib	neig prei sumn comn te bg bgp oute	ghbor fixes mary munity gp bap
show	ipv	6 r0	bute	bgp
show	ipv		ib bg	jp

## 10.7 Configuração do VRRP

O VRRP (Virtual Router Redundancy Protocol) tem por objetivo eliminar o ponto único de falha disponibilizando um ou mais equipamentos para serem gateways de uma LAN caso o gateway principal fique indisponível. O protocolo controla os endereços IP associados a um roteador virtual, no qual um dos equipamentos é eleito o Master e os demais são eleitos Backup.



São suportadas as versões **VRRPv2** (com suporte a endereçamento IPv4, descrito pela RFC 3768) e **VRRPv3** (com suporte a endereçamentos IPv4 e IPv6, descrito pela RFC 5798).



Uma conexão direta entre os roteadores do VRRP é recomendada para aumentar a resiliência em caso de falhas individuais dos links. Nestas conexões diretas deve-se evitar o uso do RSTP ou outros protocolos de controle L2.

### 10.7.1 Configurando o VRRPv2 para fornecer Alta Disponibilidade

O cenário abaixo será usado para demonstrar a configuração do protocolo VRRPv2 para fornecer Alta Disponibilidade.



Implementação básica do protocolo VRRP

Suponha que o usuário queira realizar as seguintes configurações:

- **Equipment A**: Interface L3 para gateway da rede L2 na VLAN 100 com endereço IPv4 10.10.10.1/24. VRRP na versão 2 com IP do Roteador Virtual 10.10.10.254, prioridade 250 e autenticação com senha password. Conexão direta entre os roteadores (A e B) através da Interface L3 na VLAN 4000 com endereço IPv4 192.168.40.1/30
- **Equipment B**: Interface L3 para gateway da rede L2 na VLAN 100 com endereço IPv4 10.10.10.2/24. VRRP na versão 2 com IP do Roteador Virtual 10.10.10.254, prioridade 200 e autenticação com senha password. Conexão direta entre os roteadores (A e B) através da Interface L3 na VLAN 4000 com endereço IPv4 192.168.40.2/30

```
!Equipment A
config
dot1q
 vlan 100
interface gigabit-ethernet-1/1/2
     untagged
 vlan 4000
   interface gigabit-ethernet-1/1/1
switchport
 interface gigabit-ethernet-1/1/2
  native-vlan
vlan-id 100
 Ţ
interface l3 EQUIP-A-to-EQUIP-B
lower-layer-if vlan 4000
 ipv4 address 192.168.40.1/30
interface l3 VRRP
lower-layer-if vlan 100
ipv4 address 10.10.10.1/24
:
router vrrp
 interface l3-VRRP
address-family ipv4
    vr-id 1
version v2
priority 250
authentication simple-text "password"
address 10.10.10.254
commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o VRRP.

### 10.7.2 Verificando o VRRP

Abaixo os principais comandos disponíveis para realizar o Troubleshooting. Caso o usuário esteja no nível de configuração, é necessário utilizar a palavra-chave **do** antes do comando.



Para maiores detalhes sobre as saídas dos comandos, consultar o Command Reference.

show router vrrp brief

# 11 MPLS

O MPLS (Multi-Protocol Label Switching), definido pela RFC 3031, é baseado no encaminhamento de pacotes por rótulos ou *labels*. Com o MPLS, pode-se implementar engenharia de tráfego e VPNs (Virtual Private Networks - Redes Virtuais Privadas). Neste capítulo, será abordada a configuração de L2VPNs e L3VPNs.

Este capítulo contém as seguintes seções:

- Configurando o protocolo LDP
- Configuração de VPWS
- Configuração de VPLS
- Habilitando FAT em uma L2VPN
- Verificando L2VPNs
- Configuração de L3VPNs

# 11.1 Configurando o protocolo LDP

O protocolo LDP (Label Distribution Protocol) é utilizado para distribuição de labels entre os equipamentos.



Uma licença é necessária para a operação do MPLS. Para mais detalhes de como ativá-la, verifique o tópico Configuração das Licenças.

A topologia a seguir será utilizada como demonstração para configuração do LDP.



Configuração do protocolo LDP

```
!Equipment A
config
dotlq
vlan 10
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1
untagged
!
!
switchport
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1
native-vlan
vlan-id 10
!
interface l3 VLAN10
ipv4 address 203.0.113.1/30
lower-layer-if vlan 10
!
interface loopback 0
```
```
ipv4 address 198.51.100.1/32
 router ospf 1
  router-id 198.51.100.1
area 0
interface l3-VLAN10
network-type point-to-point
    interface loopback-0
    !
  !
!
mpls ldp
lsr-id loopback-0
interface l3-VLAN10
commit
 !Equipment B
config
dotlq
  vlan 10
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1
     untagged
     !
 !
switchport
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1
   native-vlan
vlan-id 10
 ,!
interface l3 VLAN10
ipv4 address 203.0.113.2/30
lower-layer-if vlan 10
interface loopback 0
ipv4 address 198.51.100.2/32
!
router ospf 1
router-id 198.51.100.2
area 0
interface l3-VLAN10
network-type point-to-point
    interface loopback-0
    1
!
mpls ldp
lsr-id loopback-0
interface l3-VLAN10
!
commit
```

#### 11.2 Configuração de VPWS

Uma VPWS (Virtual Private Wire Service) permite a emulação de serviços Ethernet ponto-a-ponto em uma rede MPLS.

A topologia abaixo será utilizada como base para os exemplos desta sessão.



Topologia base para VPWS

#### Loopbacks:

Equipamento	Loopback
EQUIPMENT A	198.51.100.1/32
EQUIPMENT B	198.51.100.2/32
EQUIPMENT C	198.51.100.3/32

#### Endereçamento entre os PEs e o P:

PE	Intf PE	Endereço PE	Ρ	Intf P	Endereço P	VLAN
EQUIP A	TenG1/1/1	203.0.113.1/30	EQUIP C	TenG1/1/2	203.0.113.2/30	10
EQUIP B	TenG1/1/2	203.0.113.5/30	EQUIP C	TenG1/1/1	203.0.113.6/30	20

```
!Equipment A
config
dot1q
vlan 10
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1
untagged
!
!
switchport
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1
native-vlan
vlan-id 10
!
!
interface l3 VLAN10
ipv4 address 203.0.113.1/30
lower-layer-if vlan 10
!
!
interface loopback 0
ipv4 address 198.51.100.1/32
!
router ospf 1
router-id 198.51.100.1
area 0
interface l3-VLAN10
network-type point-to-point
!
interface loopback-0
!
!
mpls ldp
lsr-id loopback-0
interface l3-VLAN10
```

! ! commit

```
!Equipment B
config
dot1q
  vlan 20
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/2
     untagged
      !
 11
!
switchport
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/2
native-vlan
vlan-id 20
!
  .!
!
interface l3 VLAN20
ipv4 address 203.0.113.5/30
lower-layer-if vlan 20
interface loopback 0
ipv4 address 198.51.100.2/32
'
router ospf 1
router-id 198.51.100.2
area 0
interface l3-VLAN20
network-type point-to-point
    interface loopback-0
1
!
pls ldp
lsr-id loopback-0
 interface l3-VLAN20
commit
```

```
!Equipment C
config
dot1q
vlan 10
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1
untagged
!
vlan 20
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/2
untagged
!
!
switchport
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1
native-vlan
vlan-id 10
!
!
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/2
native-vlan
vlan-id 20
!
!
interface 13 VLAN10
ipv4 address 203.0.113.2/30
lower-layer-if vlan 10
!
interface 13 VLAN20
ipv4 address 203.0.113.6/30
lower-layer-if vlan 20
```

```
interface loopback 0
ipv4 address 198.51.100.3/32
'
router ospf 1
router-id 198.51.100.3
area 0
interface l3-VLAN10
network-type point-to-point
interface l3-VLAN20
network-type point-to-point
interface loopback-0
!
'
mpls ldp
lsr-id loopback-0
interface l3-VLAN20
!
'
commit
```

A sinalização das VPNs é feita através do protocolo LDP. Para que isto ocorra, é necessário estabeler uma sessão LDP targeted entre os PEs, conforme demonstrado a seguir.



```
!Equipment B
config
mpls ldp
lsr-id loopback-0
neighbor targeted 198.51.100.1
!
!
commit
```



É importante que o MTU configurado no PW para sinalização LDP seja igual entre os dois equipamentos da VPN. Caso não seja especificado o valor do pw-mtu, o valor considerado será o especificado na AC (access-interface), que, por padrão, utiliza 9198 bytes.

#### 11.2.1 Configurando uma VPWS com PW type VLAN - Caso 1

Na topologia abaixo, há uma VPN com PW do tipo VLAN com interfaces de acesso com dot1q configurado. A tag de VLAN utilizada nas pontas da VPN é diferente.



Configuração de VPNs com PW type VLAN

Ambas as interfaces de acesso são do tipo *tagged*, ou seja, irá permitir que somente frames com a VLAN configurada sejam encapsulados e transportados.

Neste cenário, a ponta A da VPN recebe a VLAN 100 e a ponta B, a VLAN 200. O frame recebido com a VLAN 100 do CE-A é encaminhado à ponta B (EQUIPMENT B), porém terá o tag substituído pelo tag 200 antes de ser enviado ao CE-B. O frame recebido com tag 200 do CE-B é encaminhado à ponta A (EQUIPMENT A), porém tem o tag substituído por 100 antes de ser enviado ao CE-A. Desta forma, é possível a comunicação entre VLANs diferentes.

```
!Equipment A
config
mpls l2vpn
vpws-group CUSTOMER1
vpn VPN1
    neighbor 198.51.100.2
    pw-type vlan
    pw-id 100
    !
    access-interface gigabit-ethernet-1/1/1
    dotlq 100
    !!
    !
    commit
```

```
!Equipment B
config
mpls l2vpn
vpws-group CUSTOMER1
vpn VPN1
neighbor 198.51.100.1
pw-type vlan
pw-id 100
!
i.
access-interface gigabit-ethernet-1/1/1
dot1q 200
!!
!
commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser encontrados no tópico Verificando L2VPNs.

#### 11.2.2 Configurando uma VPWS com PW type VLAN - Caso 2

Na topologia abaixo, há uma VPN com PW do tipo VLAN com interface de acesso com dot1q no site A e interface de acesso untagged no site B.



Configuração de VPNs com PW type VLAN

A sinalização das VPNs é feita através do protocolo LDP. Para que isto ocorra, é necessário estabeler uma sessão LDP targeted entre os PEs, conforme demonstrado a seguir.

```
!Equipment A
config
mpls ldp
lsr-id loopback-0
neighbor targeted 198.51.100.2
!
!
commit

!Equipment B
config
mpls ldp
lsr-id loopback-0
neighbor targeted 198.51.100.1
```

! ! commit

A interface de acesso do lado A é do tipo *tagged* e irá permitir que somente a VLAN 50 seja encapsulada. No lado B, a interface é untagged.

O frame recebido com VLAN 50 do CE-A é encaminhado à ponta B (EQUIPMENT B), porém terá o tag removido antes de ser enviado ao CE-B. Antes de ser encaminhado à ponta A (EQUIPMENT A), o tag 200 é adicionado ao frame sem tag recebido do CE-B. No EQUIPMENT A, o frame tem o tag 200 substituído pelo tag 50 antes de ser encaminhado ao CE-A.

```
!Equipment A
config
mpls l2vpn
vpws-group CUSTOMER2
vpn VPN2
neighbor 198.51.100.2
pw-type vlan
pw-id 200
!
access-interface gigabit-ethernet-1/1/1
dot1q 50
!
!
commit
```

```
!Equipment B
config
mpls l2vpn
vpws-group CUSTOMER2
vpn VPN2
neighbor 198.51.100.1
pw-type vlan 200
pw-id 200
!
```

```
!
access-interface gigabit-ethernet-1/1/1
!
!
commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser encontrados no tópico Verificando L2VPNs.

#### 11.2.3 Configurando uma VPWS com PW type Ethernet - Caso 1

Na topologia abaixo, há uma VPN com PW do tipo Ethernet. As interfaces não tem dot1q configurado. Neste caso, a VPN torna-se *port-based*. Neste cenário, qualquer frame, independente do tag de VLAN, que chegue em qualquer uma das pontas da VPN, será encapsulado e transportado de forma transparente à outra ponta.



Configuração de VPN com PW type Ethernet

! commit



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser encontrados no tópico Verificando L2VPNs.

#### 11.2.4 Configurando uma VPWS com PW type Ethernet - Caso 2

Na topologia abaixo, há uma VPN com PW do tipo Ethernet. Na ponta A da VPN, chegam frames com diversas tags de VLAN. A ponta B é ligada ao EQUIPMENT D, um switch atuando somente como L2 que encapsula o tráfego na S-VLAN 500. Todas as VLANs transportadas são encapsuladas nesta VLAN na ponta B.



Configuração de VPN com PW type Ethernet e QinQ

Para realizar esta configuração, a ponta A deve ser configurada com PW type Ethernet e modo *port-based*. Já a ponta B, deve ser configurada também com PW type Ethernet e modo VLAN-based (*tagged*) para que o tag 500 seja inserido no frame no sentido de egress.

```
!Equipment A
config
mpls l2vpn
vpws-group CUSTOMER1
vpn VPN4
   neighbor 198.51.100.2
   pw-type ethernet
   pw-id 103
   !
   access-interface gigabit-ethernet-1/1/1
   !
  !
  !
  commit
```

```
!Equipment B
config
mpls l2vpn
vpws-group CUSTOMER1
vpn VPN4
    neighbor 198.51.100.1
    pw-type ethernet
    pw-id 103
    !
    access-interface gigabit-ethernet-1/1/1
    dot1q 500
    !
!
commit
```

```
!Equipment D
config
dot1q
vlan 500
interface gigabit-ethernet-1/1/5
!
interface gigabit-ethernet-1/1/20
untagged
!
!
!
switchport
interface gigabit-ethernet-1/1/20
native-vlan
vlan-id 500
!
qinq
!
!
commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser encontrados no tópico Verificando L2VPNs.

## 11.3 Configuração de VPLS

VPLS (Virtual Private LAN Service) é um serviço L2VPN que utiliza MPLS para interligar redes em diferentes sites através de uma rede IP/MPLS, fazendo com que os sites fiquem no mesmo domínio de broadcast, emulando um serviço Ethernet ponto-multiponto.

A topologia abaixo será utilizada como base para os exemplos de VPLS nesta sessão.





Loopbacks:

Equipamento	Loopback
EQUIPMENT A	198.51.100.1/32
EQUIPMENT B	198.51.100.2/32
EQUIPMENT C	198.51.100.3/32

Equipamento	Loopback	
EQUIPMENT D	198.51.100.4/32	

Endereçamento entre PEs e o P:

PE	Intf PE	Endereço PE	Ρ	Intf P	Endereço P	VLAN
EQUIP A	TenG1/1/1	203.0.113.1/30	EQUIP C	TenG1/1/2	203.0.113.2/30	10
EQUIP B	TenG1/1/2	203.0.113.5/30	EQUIP C	TenG1/1/1	203.0.113.6/30	20
EQUIP D	TenG1/1/1	203.0.113.9/30	EQUIP C	TenG1/1/3	203.0.113.10/30	30

```
!Equipment A
config
dotlq
vlan 10
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1
untagged
!
'
'
'
switchport
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1
native-vlan
vlan-id 10
!
'
interface l3 VLAN10
ipv4 address 203.0.113.1/30
lower-layer-if vlan 10
'
interface loopback 0
ipv4 address 198.51.100.1/32
!
'
router ospf 1
router-id 198.51.100.1
area 0
interface l3-VLAN10
network-type point-to-point
!
interface loopback-0
!
'
mpls ldp
lsr-id loopback-0
interface l3-VLAN10
!
'
commit
```

```
!Equipment B
config
dot1q
vlan 20
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/2
untagged
!
!
switchport
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/2
native-vlan
vlan-id 20
!
!
```

```
interface l3 VLAN20
ipv4 address 203.0.113.5/30
lower-layer-if vlan 20
'
interface loopback 0
ipv4 address 198.51.100.2/32
'
router ospf 1
router-id 198.51.100.2
area 0
interface l3-VLAN20
network-type point-to-point
!
interface loopback-0
!
!
mpls ldp
lsr-id loopback-0
interface l3-VLAN20
!
'
commit
```

```
!Equipment C
config
dot1q
 vlan 10
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1
    untagged
    !
   !
 !
vlan 20
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/2
untagged
  !
 .
vlan 30
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/3
    untagged
    !
   ł
 !
switchport
interface_ten-gigabit-ethernet-1/1/1
  native-vlan
vlan-id 10
!
 interface ten-gigabit-ethernet-1/1/2
  native-vlan
vlan-id 20
 interface ten-gigabit-ethernet-1/1/3
native-vlan
vlan-id 30
   1
 1
interface l3 VLAN10
ipv4 address 203.0.113.2/30
lower-layer-if vlan 10
interface l3 VLAN20
ipv4 address 203.0.113.6/30
lower-layer-if vlan 20
interface l3 VLAN30
ipv4 address 203.0.113.10/30
lower-layer-if vlan 30
interface loopback 0
ipv4 address 198.51.100.3/32
router ospf 1
 router-id 198.51.100.3
area 0
interface l3-VLAN10
```

```
network-type point-to-point
'
interface l3-VLAN20
network-type point-to-point
'
interface l3-VLAN30
network-type point-to-point
'
interface loopback-0
'
'
'
mpls ldp
lsr-id loopback-0
interface l3-VLAN10
interface l3-VLAN20
'
'
commit
```

```
!Equipment D
config
```

```
dot1q
  vlan 30
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1
     untagged
     1
   1
  Ţ
switchport
interface ten-gigabit-ethernet-1/1/1
   native-vlan
vlan-id 30
!
  1
interface l3 VLAN30
ipv4 address 203.0.113.9/30
lower-layer-if vlan 30
interface loopback 0
 ipv4 address 198.51.100.4/32
!
!
router ospf 1
router-id 198.51.100.4
area 0
interface l3-VLAN30
network-type point-to-point
   interface loopback-0
   !
  !
mpls ldp
lsr-id loopback-0
interface l3-VLAN30

  ļ
commit
```

A sinalização das VPNs é feita através do protocolo LDP. Para que isto ocorra, é necessário estabeler uma sessão LDP targeted entre os PEs, conforme demonstrado a seguir.

```
!Equipment A
config
mpls ldp
lsr-id loopback-0
neighbor targeted 198.51.100.2
!
neighbor targeted 198.51.100.4
!
!
commit
```

```
!Equipment B
config
mpls ldp
lsr-id loopback-0
neighbor targeted 198.51.100.1
!
neighbor targeted 198.51.100.4
!
!
commit
```

```
!Equipment D
config
mpls ldp
lsr-id loopback-0
neighbor targeted 198.51.100.1
!
neighbor targeted 198.51.100.2
!
!
commit
```



É importante que o MTU configurado no PW para sinalização LDP seja igual entre os dois equipamentos da VPN. Caso não seja especificado o valor do pw-mtu, o valor considerado será o especificado na AC (access-interface), que, por padrão, utiliza 9198 bytes.

# 11.3.1 Configurando uma VPLS com PW type Ethernet

A topologia abaixo contem uma VPLS com PW type Ethernet e interface de acesso do tipo port-based. Qualquer frame que chegar nas interfaces de acesso serão transportados de forma transparente.



Conforme demonstrado na sessão Configuração de VPWS, é possível fazer combinações de interfaces VLAN-based e port-based para se atingir o resultado desejado também em VPLS.



VPLS com PW type Ethernet



11 MPLS

```
vfi

pw-type ethernet

neighbor 192.51.100.2

pw-id 100

!

neighbor 192.51.100.4

pw-id 101

!

bridge-domain

access-interface gigabit-ethernet-1/1/1

!

commit
```

```
!Equipment B
config
mpls l2vpn
vpls-group CUSTOMER1
vpn VPN1
vfi
    pw-type ethernet
    neighbor 192.51.100.1
    pw-id 100
    !
    neighbor 192.51.100.4
    pw-id 103
    !!
    bridge-domain
    access-interface gigabit-ethernet-1/1/2
    !!
commit
```

```
!Equipment D
config
mpls l2vpn
vpls-group CUSTOMER1
vpn VPN1
vfi
    pw-type ethernet
    neighbor 192.51.100.1
    pw-id 100
    !
    neighbor 192.51.100.2
    pw-id 103
    !!
    bridge-domain
    access-interface gigabit-ethernet-1/1/3
    !!
commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser encontrados no tópico Verificando a L2VPNs.

## 11.3.2 Configurando uma VPLS com PW-type VLAN

A topologia abaixo contem uma VPLS com PW type VLAN e interfaces de acesso do tipo VLAN-based. Apenas frames com a tag de VLAN especificada irão ser transportados pela VPLS.



Conforme demonstrado na sessão Configuração de VPWS, é possível fazer combinações de interfaces VLAN-based e port-based para se atingir o resultado desejado também em VPLS.





```
!Equipment A
config
mpls l2vpn
vpls-group CUSTOMER1
vfi
pw-type vlan
neighbor 192.51.100.2
pw-id 100
!
neighbor 192.51.100.4
pw-id 101
!
bridge-domain
access-interface gigabit-ethernet-1/1/1
dot1q 50
!
!
commit
```

```
!Equipment B
config
mpls l2vpn
vpls-group CUSTOMER1
vpn VPN1
vfi
    pw-type vlan
    neighbor 192.51.100.1
    pw-id 100
    !
    neighbor 192.51.100.4
    pw-id 103
    !
    bridge-domain
    access-interface gigabit-ethernet-1/1/2
    dotlq 50
    !!
    !
commit
```

```
!Equipment D
config
mpls l2vpn
vpls-group CUSTOMER1
vpn VPN1
vfi
pw-type vlan
neighbor 192.51.100.1
pw-id 100
!
neighbor 192.51.100.2
pw-id 103
!
bridge-domain
access-interface gigabit-ethernet-1/1/3
dot1q 50
!
!
commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser encontrados no tópico Verificando a L2VPNs.

## 11.3.3 Configurando uma H-VPLS

Com o uso de Hierarchical VPLS (H-VPLS), divide-se uma VPLS em um domínio de backbone e domínios de borda para diminuir o número de PWs e o número de updates em PWs.

A topologia abaixo exemplifica uma VPLS em que os PEs estabelecem um PW com um ponto concentrador, simplificando a configuração e diminuindo o número de PWs sinalizados.



Conforme demonstrado na sessão Configuração de VPWS, é possível fazer combinações de interfaces VLAN-based e port-based para se atingir o resultado desejado também em VPLS.



!Equipment A
config
mpls ldp
lsr-id loopback-0

```
neighbor targeted 192.51.100.3
!
mpls l2vpn
vpls-group CUSTOMER1
vpn VPN1
vfi
pw-type vlan
neighbor 192.51.100.3
pw-id 100
!
bridge-domain
access-interface gigabit-ethernet-1/1/1
dot1q 50
!
commit
```

```
!Equipment B
config
mpls ldp
lsr-id loopback-0
neighbor targeted 192.51.100.3
!
mpls l2vpn
vpls-group CUSTOMER1
vpn VPN1
vfi
pw-type vlan
neighbor 192.51.100.3
pw-id 100
!
bridge-domain
access-interface gigabit-ethernet-1/1/2
dot1q 50
!
!
commit
```

```
!Equipment C
config
mpls ldp
lsr-id loopback-0
neighbor targeted 192.51.100.1
!
neighbor targeted 192.51.100.2
!
neighbor targeted 192.51.100.4
!
mpls l2vpn
vpls-group CUSTOMER1
vpn VPN1
vfi
pw-type vlan
neighbor 192.51.100.1
pw-id 100
split-horizon disable
!
neighbor 192.51.100.4
pw-id 100
split-horizon disable
!
neighbor 192.51.100.4
pw-id 100
split-horizon disable
!
neighbor 192.51.100.4
pw-id 100
split-horizon disable
!
```

```
!Equipment D
config
mpls ldp
lsr-id loopback-0
neighbor targeted 192.51.100.3
!
mpls l2vpn
vpls-group CUSTOMER1
vpn VPN1
vfi
pw-type vlan
neighbor 192.51.100.3
pw-id 100
!
bridge-domain
access-interface gigabit-ethernet-1/1/3
dot1q 50
!
!
commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser encontrados no tópico Verificando as L2VPN.

## 11.3.4 Habilitando o TLS em uma VPLS

O TLS (Transparent Lan Service) é utilizado para transportar as PDUs dos protocolos L2 em uma VPLS. Para encapsular as PDUs em ambos sentidos é necessário configurar o TLS em todos PEs envolvidos na L2VPN.

```
config
mpls l2vpn
vpls-group CUSTOMER1
vpn VPN1
vfi
pw-type vlan
neighbor 192.51.100.3
pw-id 100
!
bridge-domain
transparent-lan-service
access-interface gigabit-ethernet-1/1/3
dot1q 50
!
!
commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser encontrados no tópico Verificando as L2VPN.

#### 11.4 Habilitando o FAT em uma L2VPN

Pacotes de L2VPNs acabam sendo considerados como um único fluxo pelo mecanismo de hash de LAGs (Link Aggregation), fazendo com que não ocorra balanceamento adequado de tráfego. O *Flow-Aware Transport* (FAT) tem como objetivo aumentar a variabilidade deste tráfego adicionando um novo label chamado *Flow Label*, fazendo que o algoritmo de hash

de LAGs faça um balanceamento mais eficiente.

O FAT pode ser habilitado para pacotes recebidos, enviados ou ambos. Caso o neighbor não possua a configuração correspondente, a VPN irá subir com a funcionalidade desabilitada.

Na VPWS abaixo, foi habilitado o FAT em ambos os sentidos. Também é possível configurar o FAT em VPLS.

```
mpls l2vpn
vpws-group VPWS-DATACOM
vpn VPN1
neighbor 20.20.20.20
pw-type vlan
pw-load-balance
flow-label both
!
pw-id 10
!
access-interface gigabit-ethernet-1/1/5
dot1q 100
!
commit
```

#### 11.5 Verificando L2VPNs

Abaixo os principais comandos disponíveis para realizar o Troubleshooting. Caso o usuário esteja no nível de configuração, é necessário utilizar a palavra-chave **do** antes do comando.



Para maiores detalhes sobre as saídas dos comandos, consulte o **Command Reference**.

show	mpls	l2vpn hardware	
show	mpls	l2vpn vpws-group	brief
show	mpls	l2vpn vpws-group	detail
show	mpls	l2vpn vpls-group	brief
show	mpls	l2vpn vpls-group	detail
show	mpls	ldp database	
show	mpls	ldp neighbor	
show	mpls	ldp parameters	
show	mpls	forwarding-table	

#### 11.6 Configuração de L3VPNs

#### 11.6.1 Configurando uma L3VPN Site-to-Site

Enquanto uma L2VPN fornece um serviço L2 transparente ao usuário, em uma L3VPN o roteamento é realizado pela operadora. O encaminhamento de pacotes é feito através de labels do MPLS e a troca de rotas e labels é realizada através do BGP.

Cada rota é identificada por um route-distinguisher (RD), que deve ser único para cada cliente, permitindo existir overlapping de endereços IP entre diferentes clientes. As rotas também são marcadas com communities BGP chamadas route-targets, que são utilizados para definir em quais VPNs estas rotas serão instaladas.



É necessário ter o protocolo LDP já configurado na rede para que seja possível utilizar L3VPN.



Apesar do formato do route-distinguisher ser semelhante ao route-target, ambos são independentes e tem funções diferentes.



A troca de labels e redes das L3VPN é feita através do BGP. Para isto, é necessário habilitar a família vpnv4 no protocolo BGP.

Na topologia a seguir, serão configurados dois switches PE (EQUIPMENT A e EQUIPMENT B). No EQUIPMENT A, há uma interface com endereço IP 192.168.10.1/24 conectada a um CE (Site A). No EQUIPMENT B há duas interfaces, uma com o endereço IP 192.168.20.1/24 e outra com o endereço IP 192.168.30.1/24 conectadas a outros dois CEs (Site B e Site C). Os EQUIPMENT A e B possuem endereços de loopback 1.1.1.1/32 e 2.2.2.2/32, respectivamente. As redes diretamente conectadas serão redistribuídas entre os PEs. Os PEs estão conectados pela interface gigabit-ethernet-1/1/5 com o uso dos protocolos OSPF e LDP para prover a infraestrutura para L3VPN através do AS1000.





```
!Equipment A
config
dotlq
vlan 10
interface gigabit-ethernet-1/1/1
!
vlan 1000
interface gigabit-ethernet-1/1/5
untagged
!
!
switchport
interface gigabit-ethernet-1/1/5
native-vlan
vlan-id 1000
!
!
!
vrf cli1
rd 1000:10
```

```
address-family ipv4 unicast
route-target import 1000:10
    route-target export 1000:10
    1
  1
interface l3 OSPF
lower-layer-if vlan 1000
ipv4 address 10.10.10.1/30
!
interface l3 VRF-CLI1-VLAN10
vrf cli1
lower-layer-if vlan 10
ipv4 address 192.168.10.1/24
interface loopback 0
ipv4 address 1.1.1.1/32
router ospf 1
 router-id 1.1.1.1
area 0
interface l3-OSPF
network-type point-to-point
    interface loopback-0
 1
router bgp 1000
router id 1.1.1.1
address-family ipv4 unicast
  address-family vpnv4 unicast
  neighbor 2.2.2.2
   update-source-address 1.1.1.1
remote-as 1000
next-hop-self
   address-family ipv4 unicast
   address-family vpnv4 unicast
   1
  vrf cli1
address-family ipv4 unicast
redistribute connected
     .
exit-address-family
 !!
mpls ldp
lsr-id loopback-0
interface l3-0SPF
   neighbor targeted 2.2.2.2
 1
1
commit
```

```
!Equipment B
config
dotlq
vlan 20
    interface gigabit-ethernet-1/1/6
!
vlan 30
    interface gigabit-ethernet-1/1/2
!
vlan 1000
    interface gigabit-ethernet-1/1/5
    untagged
!
!
switchport
interface gigabit-ethernet-1/1/5
native-vlan
vlan-id 1000
!
!
vrf cli1
rd 1000:10
address-family ipv4 unicast
route-target import 1000:10
```

```
!!
interface l3 OSPF
lower-layer-if vlan 1000
ipv4 address 10.10.10.2/30
!
interface l3 VRF-CLI1-VLAN20
vrf cli1
lower-layer-if vlan 20
ipv4 address 192.168.20.1/24
!
interface l3 VRF-CLI1-VLAN30
vrf cli1
lower-layer-if vlan 30
ipv4 address 192.168.30.1/24
interface loopback 0
ipv4 address 2.2.2.2/32
'
router ospf 1
router-id 2.2.2.2
area 0
interface l3-0SPF
network-type point-to-point
    interface loopback-0
   1
  I.
router bgp 1000
router-id 2.2.2.2
address-family ipv4 unicast
  address-family vpnv4 unicast
  neighbor 1.1.1.1
   update-source-address 2.2.2.2
   remote-as 1000
next-hop-self
   address-family ipv4 unicast
   address-family vpnv4 unicast
  vrf cli1
address-family ipv4 unicast
redistribute connected
     exit-address-family
 •
.
mpls ldp
lsr-id loopback-0
    interface 13-0SPF
   neighbor targeted 1.1.1.1
commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser encontrados no tópico Verificando L3VPNs.

## 11.6.2 Configurando uma L3VPN Hub and Spoke

Em uma topologia hub-and-spoke, diferentes CEs (Hub, Site A e Site B) de um cliente conseguem acessar um site central chamado hub, porém não conseguem se comunicar entre si.

No diagrama abaixo, os sites A e B devem ter conectividade com o site central, porém não devem conseguir se comunicar entre eles. O tráfego dos sites A e B será sempre encaminhado ao hub. Para isto, é necessário haver duas VPNs, uma entre o site A e o hub e outra entre o site B e o hub. O hub, sendo o site central por onde passa todo o tráfego, poderá controlar o roteamento entre os sites.

Na topologia a seguir, os PEs (EQUIPMENT A e EQUIPMENT B) estão conectados pela interface gigabit-ethernet-1/1/5 e os PEs (EQUIPMENT A e EQUIPMENT C) estão conectados pela interface gigabit-ethernet-1/1/6 com o uso dos protocolos OSPF e LDP para prover a infraestrutura para a L3VPN através do AS1000.





# **!Equipment A** config dot1q vlan 10 interface gigabit-ethernet-1/1/1 vlan 11 interface gigabit-ethernet-1/1/1 vlan 1000 interface gigabit-ethernet-1/1/5 untagged vlan 2000 interface gigabit-ethernet-1/1/6 untagged I. switchport interface gigabit-ethernet-1/1/5 native-vlan vlan-id 1000 interface gigabit-ethernet-1/1/6 native-vlan vlan-id 2000 'vrf cli1-A rd 1000:20 address-family ipv4 unicast route-target import 1000:20 . route-target export 1000:20 1 Ţ vrf cli1-B rd 1000:30 address-family ipv4 unicast route-target import 1000:30 route-target export 1000:30 Ì interface l3 OSPF\_A-B lower-layer-if vlan 1000 ipv4 address 10.10.10.1/30 interface l3 OSPF\_A-C lower-layer-if vlan 2000 ipv4 address 20.20.20.1/30 interface l3 VRF-CLI1-A-VLAN10 vrf cli1-A

```
lower-layer-if vlan 10
ipv4 address 192.168.10.1/24
!
interface l3 VRF-CLI1-B-VLAN11
vrf cli1-B
lower-layer-if vlan 11
ipv4 address 192.168.11.1/24
interface loopback 0
ipv4 address 1.1.1.1/32
!
router static
vrf cli1-A
address-family ipv4
0.0.0.0/0 next-hop 192.168.10.2
   vrf cli1-B
address-family ipv4
0.0.0.0/0 next-hop 192.168.11.2
     I.
    ł
  !
!
router ospf 1
router-id 1.1.1.1
area 0
interface l3-0SPF_A-B
network-type point-to-point
'
    interface l3-0SPF_A-C
network-type point-to-point
    interface loopback-0
 Ì
router bgp 1000
router-id 1.1.1.1
address-family ipv4 unicast
  address-family vpnv4 unicast
 neighbor 2.2.2.2
update-source-address 1.1.1.1
remote-as 1000
next-hop-self
    address-family ipv4 unicast
    address-family vpnv4 unicast
  neighbor 3.3.3.3
   update-source-address 1.1.1.1
remote-as 1000
next-hop-self
address-family ipv4 unicast
    address-family vpnv4 unicast
    1
  !
vrf cli1-A
address-family ipv4 unicast
redistribute connected
redistribute static
     exit-address-family
   vrf cli1-B
address-family ipv4 unicast
     redistribute connected redistribute static
     .
exit-address-family
 !!
impls ldp
lsr-id loopback-0
interface l3-0SPF_A-B
    interface 13-0SPF A-C
    neighbor targeted 2.2.2.2
   neighbor targeted 3.3.3.3
  !
commit
```

```
!Equipment B
config
dotlq
vlan 20
interface gigabit-ethernet-1/1/2
  l
vlan 1000
interface gigabit-ethernet-1/1/5
untagged
!
switchport
interface gigabit-ethernet-1/1/5
native-vlan
vlan-id 1000
!
   !
!
vrf cli1
rd 1000:10
address-family ipv4 unicast
route-target import 1000:10
    route-target export 1000:10
 interface l3 OSPF A-B
lower-layer-if vlan 1000
ipv4 address 10.10.10.2/30
!
interface l3 VRF-CLI1-VLAN20
vrf cli1
lower-layer-if vlan 20
ipv4 address 192.168.20.1/24
interface loopback 0
ipv4 address 2.2.2.2/32
 router ospf 1
  router 05pi 1
router id 2.2.2.2
area 0
interface l3-0SPF_A-B
network-type point-to-point
    interface loopback-0
 router bgp 1000
router-id 2.2.2.2
address-family ipv4 unicast
  address-family vpnv4 unicast
  neighbor 1.1.1.1
   update-source-address 2.2.2.2
remote-as 1000
next-hop-self
address-family ipv4 unicast
    address-family vpnv4 unicast
  , i
  vrf cli1
address-family ipv4 unicast
redistribute connected
      .
exit-address-family
    1
  ļ
impls ldp
lsr-id loopback-0
interface l3-OSPF_A-B
  neighbor targeted 1.1.1.1
.
commit
```

```
!Equipment C
config
dotlq
vlan 30
interface gigabit-ethernet-1/1/3
!
vlan 2000
interface gigabit-ethernet-1/1/6
```

```
untagged
  1
switchport
interface_gigabit-ethernet-1/1/6
   native-vlan
vlan-id 2000
  Ţ
yrf cli1
rd 1000:30
address-family ipv4 unicast
route-target import 1000:30
    route-target export 1000:30
 interface l3 OSPF_A-C
lower-layer-if vlan 2000
ipv4 address 20.20.20.2/30
interface l3 VRF-CLI1-VLAN30
vrf cli1
lower-layer-if vlan 30
ipv4 address 192.168.30.1/24
interface loopback 0
ipv4 address 3.3.3.3/32
!
router ospf 1
router-id 3.3.3.3
area 0
interface 13-0SPF_A-C
     network-type point-to-point
    interface loopback-0
    1
  1
router bgp 1000
router-id 3.3.3.3
address-family ipv4 unicast
  .
address-family vpnv4 unicast
  neighbor 1.1.1.1
   update-source-address 3.3.3.3
remote-as 1000
next-hop-self
address-family ipv4 unicast
    address-family vpnv4 unicast
  vrf cli1
address-family ipv4 unicast
redistribute connected
     .
exit-address-family
    1
  !
impls ldp
lsr-id loopback-0
interface l3-0SPF_A-C
   neighbor targeted 1.1.1.1
  !
commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser encontrados no tópico Verificando L3VPNs.

#### 11.6.3 Configurando BGP entre PEs e CEs

Afim de evitar a configuração de rotas estáticas nos PEs (EQUIPMENT A, B e C), recomenda-se configurar um protocolo de roteamento entre PEs e CEs (Hub, Site A e Site B) para que seja feita distribuição de rotas. Na topologia abaixo, será configurado protocolo BGP. Os CEs estão no AS 65000 e os PEs estão no AS 1000.

Pode-se também utilizar o protocolo OSPF entre PEs e CEs para distribuição de rotas, como demonstrado em Configurando OSPF entre PEs e CEs.



L3VPN com sessão eBGP entre o PE e o CE

```
!Equipment A
config
router bgp 1000
 router-id 1.1.1.1
address-family ipv4 unicast
  .
address-family vpnv4 unicast
 vrf clil
address-family ipv4 unicast
redistribute connected
      exit-address-family
   !
neighbor 192.168.10.2
update-source-address 192.168.10.1
remote-as 65000
next-hop-self
address-family ipv4 unicast
with eddress family ipv4
      exit-address-family
commit
```

#### !Equipment B

```
config
router bgp 1000
router-id 2.2.2.2
address-family ipv4 unicast
  .
address-family vpnv4 unicast
  vrf cli1
address-family ipv4 unicast
redistribute connected
       exit-address-family
    !
neighbor 192.168.20.2
update-source-address 192.168.20.1
remote-as 65000
next-hop-self
address-family ipv4 unicast
exit-address-family
nemit
commit
```

```
!Equipment C
config
router bgp 1000
router-id 3.3.3.3
address-family ipv4 unicast
!
address-family vpnv4 unicast
!
vrf cli1
address-family ipv4 unicast
redistribute connected
!
exit-address-family
!
neighbor 192.168.30.2
update-source-address 192.168.30.1
remote-as 65000
next-hop-self
address-family ipv4 unicast
exit-address-family
commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser encontrados no tópico Verificando L3VPNs.

## 11.6.4 Habilitando o AS Override

Em alguns cenários de L3VPN, pode ser necessário alterar o AS PATH para evitar que o mecanismo de detecção de loop do neighbor BGP descarte os prefixos recebidos. Para isto, pode ser utilizada a feature de AS Override.

```
router bgp 1000
vrf cli1
neighbor 192.168.30.2
address-family ipv4 unicast
as-override
exit-address-family
!
commit
```

## 11.6.5 Habilitando o Allow AS In

Também pode ser utilizado a feature de Allow AS In para permitir que AS PATHs com loop sejam permitidos no PE.

```
router bgp 1000
vrf cli1
neighbor 192.168.30.2
address-family ipv4 unicast
allow-as-in 1
exit-address-family
!
commit
```

## 11.6.6 Configurando OSPF entre PEs e CEs

Afim de evitar a configuração de rotas estáticas nos PEs (EQUIPMENT A, B e C), recomenda-se configurar um protocolo de roteamento os PEs e CEs (Hub, Site A e Site B) para que seja feita distribuição de rotas. Na topologia abaixo, será configurado o protocolo OSPF.

Pode-se também utilizar o protocolo BGP entre o CE e PE para distribuição de rotas, como demonstrado em Configurando BGP entre PEs e CEs.



L3VPN com OSPF entre o PE e o CE

Para que as rotas recebidas via MP-BGP dos outros PEs sejam anunciadas aos CEs, deve-se redistribuir as rotas na configuração do OSPF com **redistribute bgp**.

Para que as rotas recebidas dos CEs via OSPF sejam anunciadas aos PEs via MP-BGP, deve-se redistribuir estas rotas com **redistribute ospf** na configuração do BGP.

```
!Equipment A
config
router bgp 1000
vrf cli1
address-family ipv4 unicast
redistribute ospf
!
exit-address-family
!
router ospf 10 vrf cli1
redistribute bgp
!
area 0
interface l3-VRF-CLI1-VLAN10
network-type point-to-point
!
!
commit
```

```
!Equipment B
config
router bgp 1000
vrf cli1
address-family ipv4 unicast
redistribute ospf
!
exit-address-family
!
!
router ospf 10 vrf cli1
redistribute bgp
!
area 0
interface l3-VRF-CLI1-VLAN30
network-type point-to-point
!
!
commit
```

```
!Equipment C
config
router bgp 1000
vrf clil
address-family ipv4 unicast
redistribute ospf
'
```

```
exit-address-family
'
'
router ospf 10 vrf cli1
redistribute bgp
area 0
interface l3-VRF-CLI1-VLAN20
network-type point-to-point
'
'
'
commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser encontrados no tópico Verificando L3VPNs.

## 11.6.7 Verificando L3VPNs

Abaixo os principais comandos disponíveis para realizar o Troubleshooting. Caso o usuário esteja no nível de configuração, é necessário utilizar a palavra-chave **do** antes do comando.



Para maiores detalhes sobre as saídas dos comandos, consulte o Command Reference.

```
show mpls l3vpn vpnv4 vrf <vrf-name> brief
show ip bgp vpnv4 labels
show ip ospf neighbor brief
show ip route vrf <vrn-name>
show ip fib vrf <vrf-name> brief
show ip interface vrf <vrf-name> brief
```

# 12 Multicast

Este capítulo descreve a configuração dos protocolos multicast. Ele contém as seguintes seções:

Configuração do IGMP Snooping

## 12.1 Configuração do IGMP Snooping

O protocolo IGMP Snooping (Internet Group Management Protocol) analisa os pacotes do protocolo IGMP dentro de uma VLAN a fim de descobrir quais interfaces possuem interesse em receber o tráfego multicast. Utilizando as informações aprendidas pelo protocolo, o IGMP Snooping reduz o consumo de largura de banda em uma LAN, evitando o envio por flood para dispositivos que não queiram receber fluxos multicast.

#### 12.1.1 Configurando o IGMP Snooping em Aplicações GPON



O cenário abaixo será usado para descrever uma aplicação multicast com IGMP Snooping.

Implementação do IGMP Snooping para tráfego Multicast



É necessário configurar algum serviço GPON antes de aplicar as configurações a seguir. Também é possível realizar a configuração utilizando uma interface Ethernet como interface de acesso ao invés de uma service-port da interface GPON.

Os próximos passos irão demonstrar como configurar o IGMP Snooping na **VLAN 3000** para inspecionar o tráfego multicast na interface gigabit 1/1/1 e na ONU 1 que está configurada na service-port 1.

```
config
dot1q
vlan 3000
interface gigabit-ethernet-1/1/1 tagged
interface service-port-1
!
multicast igmp snooping 1
bridge-domain id 3000
interface gigabit-ethernet-1/1/1
interface service-port 1
commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o IGMP.

## 12.1.2 Verificando o IGMP

Abaixo os principais comandos disponíveis para realizar o Troubleshooting. Caso o usuário esteja no nível de configuração, é necessário utilizar a palavra-chave **do** antes do comando.



Para maiores detalhes sobre as saídas dos comandos, consultar o Command Reference.

```
show multicast igmp snooping groups
show multicast igmp snooping groups brief
show multicast igmp snooping groups detail
show multicast igmp snooping groups extensive
show multicast igmp snooping mrouter
show multicast igmp snooping statistics
```

# 13 QoS

O QoS (Quality of Service) é um conjunto de mecanismos e algoritmos utilizados para classificar e organizar o tráfego na rede. O objetivo principal é garantir que serviços que necessitem qualidade de transmissão na rede (latência, jitter e largura de banda), por exemplo: VoIP ou multicast funcionem adequadamente.

Este capítulo contém as seguintes seções:

- Configuração do Controle de Congestionamento
- Configuração do Traffic Shapping
- Configuração do Traffic Policing

#### 13.1 Configuração do Controle de Congestionamento

#### 13.1.1 Configurando o escalonador WFQ

O WFQ (Weighted Fair Queuing) é um escalonador que permite definir pesos para as filas proporcionando uma banda para cada uma em condições de congestionamento. A fila quando configurada como SP consumirá toda a banda disponível e somente o excedente será divido entre as demais filas com o cálculo baseado nos pesos de cada uma.

Os próximos passos irão demonstrar como configurar o WFQ na interface gigabit 1/1/1 com as seguintes especificações:

- Fila 0: peso 5
- Fila 1 e 2: peso 10
- Fila 3 e 4: peso 15
- Fila 5: peso 20
- Fila 6: peso 25
- Fila 7: SP (Strict Priority)

```
config
qos scheduler-profile WFQ-Profile-1
mode wfq
queue 0 weight 5
queue 1 weight 10
queue 2 weight 10
queue 2 weight 15
queue 4 weight 15
queue 4 weight 15
queue 6 weight 20
queue 6 weight 25
queue 7 weight SP
!
qos interface gigabit-ethernet-1/1/1 scheduler-profile WFQ-Profile-1
commit
```



Não há comandos de troubleshooting para esta funcionalidade.

## 13.2 Configuração do Traffic Shapping

O Traffic Shapping ajusta a taxa do tráfego utilizado um buffer no qual são enfileirados pacotes quando o fluxo está acima da banda permitida, o que pode introduzir um maior delay no fluxo.

## 13.2.1 Configurando o Rate Limit na Interface

O Rate limit é a funcionalidade que limita a taxa máxima de tráfego e o burst que uma interface poderá encaminhar (output) ou receber (input).



A taxa inserida deverá estar na unidade kbps e o burst em KB.

Os próximos passos irão demonstrar como configurar o Rate limit na entrada com o valor de 30 Mbps (30000 kbps) com burst de 2 MB (2000 kB) e na saída com o valor de 100 Mbps (100000 kbps) com burst de 2 MB (2000 kB) na interface gigabit 1/1/1.

```
config
qos interface gigabit-ethernet-1/1/1
rate-limit
ingress
bandwidth 30000
burst 2000
!
egress
bandwidth 100000
burst 2000
commit
```



Não há comandos de troubleshooting para esta funcionalidade.

## 13.3 Configuração do Traffic Policing

Policer é uma das funcionalidades que permitem o controle do tráfego utilizado sobre uma banda disponível, mas finita. É um mecanismo de classificação e controle de fluxos de acordo com os níveis de serviços desejados. O Policer classifica os fluxos em cores (verde, amarelo e vermelho) de acordo com as taxas configuradas possibilitando tomar ações diferentes conforme a classificação realizada.



O parâmetro CBS (Commited Burst Size) deverá estar na unidade **bytes** e a taxa CIR (Commited Information Rate) em **kbits/s**.



É possível realizar o Traffic Policer baseado na VLAN, inner-VLAN, PCP, inner-PCP e DSCP.

## 13.3.1 Configurando o Traffic Policing baseado na VLAN

Os próximos passos irão demonstrar como configurar o Traffic Policer limitando a banda do cliente que utiliza a **VLAN 10** para **download de 15 Mbps** (15000 kbits/s) e **upload de 5 Mbps** (5000 kbits/s) utilizando **burst de 1 MB** (1000000 bytes) realizando o descarte do tráfego excedente.

```
config
qos policer
profile download
  mode flow
parameters
cir 15000
cbs 1000000
  .
stage egress
  actions
red drop
 profile upload
mode flow
parameters
   cir 5000
cbs 1000000
  .
stage ingress
  actions
red drop
 instance download
interface ten-gigabit-ethernet-1/2/3
  profile download
   .
vlan 10
 instance upload
  interface ten-gigabit-ethernet-1/2/3
  profile upload
  vlan 10
commit
```



Não há comandos de troubleshooting para esta funcionalidade.

## 13.3.2 Configurando o Traffic Policing baseado no PCP

Os próximos passos irão demonstrar como configurar o Traffic Policer limitando a banda do cliente que utiliza o **PCP 5** para **download de 15 Mbps** (15000 kbits/s) e **upload de 5 Mbps** (5000 kbits/s) utilizando **burst de 1 MB** (1000000 bytes) realizando o descarte do tráfego excedente.



cbs 1000000
stage egress
actions red drop
i,
profile upload mode flow
parameters
cbs 1000000
stage ingress
actions red drop
,! !
<pre>instance download interface ten-gigabit-ethernet-1/2/3</pre>
profile download
PcP 2
instance upload interface ten-gigabit-ethernet-1/2/3
profile upload
l I



Não há comandos de troubleshooting para esta funcionalidade.

## 13.3.3 Configurando o Traffic Policing baseado no DSCP

Os próximos passos irão demonstrar como configurar o Traffic Policer limitando a banda do cliente que utiliza o **DSCP cs1** para **download de 15 Mbps** (15000 kbits/s) e **upload de 5 Mbps** (5000 kbits/s) utilizando **burst de 1 MB** (1000000 bytes) realizando o descarte do tráfego excedente.

```
config
qos policer
    profile download
    mode flow
    parameters
    cir 15000
    cbs 10000000
    !
    stage egress
    actions
    red drop
    !
    profile upload
    mode flow
    parameters
    cir 5000
    cbs 10000000
    !
    stage ingress
    actions
    red drop
    !
    instance download
    interface ten-gigabit-ethernet-1/2/3
    profile download
    interface ten-gigabit-ethernet-1/2/3
    profile upload
    dscp cs1
    !
commit
```


Não há comandos de troubleshooting para esta funcionalidade.

# 14 Segurança

Manter a segurança na rede consiste em adotar políticas de acesso, monitoramento dos recursos e proteção dos equipamentos para evitar ataques indesejados.

Este capítulo descreve como configurar algumas funcionalidades e recursos de segurança disponíveis no DmOS. Ele contém as seguintes seções:

- Configuração do Storm Control
- Configuração da ACL
- Configuração do Anti IP Spoofing
- Configuração do MAC Limit

### 14.1 Configuração do Storm Control

O Storm Control é um recurso de controle de ataque de tráfego evita que as portas LAN sejam impactadas por um ataque de tráfego de broadcast, multicast ou unicast nas interfaces físicas. Um ataque de tráfego ocorre quando os pacotes inundam a LAN, criando tráfego excessivo e degradando o desempenho da rede.



O valor especificado para controle do tráfego é uma porcentagem da velocidade nominal da interface que pode ser especificado de 0 a 100 com passos de 0,01.



A especificação de 100 fará com que todo o tráfego do tipo configurado seja suprimido.

## 14.1.1 Configurando o Storm Control

Os próximos passos irão demonstrar como configurar o Storm Control na interface gigabit 1/1/1 para limitar o tráfego broadcast em **95%**, o tráfego multicast em **70%** e o tráfego unicast em **5%**.





Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o Storm Control.

### 14.1.2 Verificando o Storm Control

Abaixo os principais comandos disponíveis para realizar o Troubleshooting. Caso o usuário esteja no nível de configuração, é necessário utilizar a palavra-chave **do** antes do comando.



Para maiores detalhes sobre as saídas dos comandos, consultar o Command Reference.

# show interface utilization show interface <interface> statistics

#### 14.2 Configuração da ACL

As ACLs (Access Control Lists) garantem que apenas usuários autorizados tenham acesso a recursos específicos enquanto bloqueiam tentativas não comprovadas de acessar os recursos da rede. As ACLs são usadas para fornecer controle de fluxo de tráfego, restringir o conteúdo das atualizações de roteamento, decidir quais tipos de tráfego são encaminhados ou bloqueados e, acima de tudo, fornecer segurança para a rede. O DmOS suporta filtros de entrada que permitem negar (deny), encaminhar (forward) ou alterar (change) tráfego de dados do tipo L2 e L3.



Cada plataforma de hardware suporta um valor máximo de regras ACLs. Consulte o **Descritivo do DmOS** para verificar os valores máximos.

- Filtros L2: Destination and Source MAC, Ethertype, PCP, Inner-PCP, VLAN e Inner-VLAN.
- Filtros L3: Filtros L2, Destination and Source IPv4, TCP/UDP Destination Port, DSCP, IP Protocol e ToS.

#### 14.2.1 Configurando uma ACL L2 para negar o tráfego de uma VLAN

Os próximos passos irão demonstrar como configurar uma ACL L2 com prioridade 0 na interface gigabit 1/1/1 negando o tráfego da VLAN 20 nesta interface.

```
config
access-list
acl-profile ingress l2 ACL-L2 priority 0
access-list-entry 0 match vlan 20
action deny
!
!
access-list interface gigabit-ethernet-1/1/1 ingress ACL-L2
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando as ACLs.

## 14.2.2 Configurando uma ACL L3 para negar o tráfego de um endereço IPv4

Os próximos passos irão demonstrar como configurar uma ACL L3 com prioridade 256 na interface gigabit 1/1/1 negando o tráfego com endereço de origem 192.168.5.10 nesta interface.





Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando as ACLs.

### 14.2.3 Verificando as ACLs

Abaixo os principais comandos disponíveis para realizar o Troubleshooting. Caso o usuário esteja no nível de configuração, é necessário utilizar a palavra-chave **do** antes do comando.



Para maiores detalhes sobre as saídas dos comandos, consultar o **Command Reference**.

show	acl-resources	
show	acl-resources	brief
show	acl-resources	detail
show	acl-resources	extensive

## 14.3 Configuração do Anti IP Spoofing

A funcionalidade anti-ip-spoofing é a técnica que consiste em proteger as interfaces do spoofing nos pacotes, evitando ataques do tipo SYN flood, routing redirect entre outros.

É possível configurar regras para permitir o tráfego de um endereço IP específico, todos os endereços IPV4, todos os endereços IPV4 e IPv6.



Este recurso de segurança está disponível apenas nas plataformas OLT com suporte a tecnologia GPON.



Para as service-port que utilizam DHCP ou PPPoE como autenticação dos clientes GPON, os endereços IP serão automaticamente liberados, não necessitando desta configuração.



Não é possível desativar regras nas interfaces GPON. As regras podem ser aplicadas em interfaces Ethernet ou em Service-ports do GPON.

## 14.3.1 Configurando Anti IP Spoofing para endereço IPv4 e MAC específico

Os próximos passos irão demonstrar como configurar o anti-ip-spoofing na interface gigabit 1/1/3 liberando o tráfego IP para o endereço 1.1.1.1 na service-port 2 com o MAC 00:AA:10:20:30:41.





Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o Anti IP Spoofing.

# 14.3.2 Configurando Anti IP Spoofing para endereço IPv4 específico

Os próximos passos irão demonstrar como configurar o anti-ip-spoofing na service-port-2 liberando apenas o tráfego IP para o endereço IPv4 192.10.20.1.

```
config
anti-ip-spoofing
interface service-port-2
allowed-ip ipv4 address 192.10.20.1
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o Anti IP Spoofing.

## 14.3.3 Configurando Anti IP Spoofing para todos endereços IPv6

Os próximos passos irão demonstrar como configurar o anti-ip-spoofing na service-port-2 liberando apenas o tráfego IP para todos os endereços IPv6.

```
config
anti-ip-spoofing
interface service-port-2
allowed-ip ipv6-all
commit
```



Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o Anti IP Spoofing.

## 14.3.4 Configurando Anti IP Spoofing para todos endereços IPv4 e IPv6

Os próximos passos irão demonstrar como configurar o anti-ip-spoofing na service-port-2 liberando o tráfego IP para todos os endereços IPv4 e IPv6.





Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o Anti IP Spoofing.

### 14.3.5 Verificando o Anti IP Spoofing

Abaixo os principais comandos disponíveis para realizar o Troubleshooting. Caso o usuário esteja no nível de configuração, é necessário utilizar a palavra-chave **do** antes do comando.



Para maiores detalhes sobre as saídas dos comandos, consultar o Command Reference.

```
show allowed-ip
show allowed-ip address <IP_address>
show allowed-ip entry-type type
show allowed-ip mac <MAC>
show allowed-ip status status
show allowed-ip vlan <VLAN-ID>
```

# 14.4 Configuração do MAC Limit

O MAC limit é a quantidade de endereços MAC que uma interface ethernet pode aprender. É possível configurar o MAC Limit nas interfaces e nas VLANs.

#### 14.4.1 Configurando o MAC Limit na Interface

Os próximos passos irão demonstrar como configurar o MAC limit para o valor de 100 endereços MACs na interface gigabit 1/1/3.





Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o MAC Limit.

### 14.4.2 Configurando o MAC Limit na VLAN

Os próximos passos irão demonstrar como configurar o MAC limit para o valor de 20 endereços MACs na interface VLAN 3000.





Os comandos disponíveis para a realização do Troubleshooting podem ser verificados no tópico Verificando o MAC Limit.

#### 14.4.3 Verificando o MAC Limit

Abaixo os principais comandos disponíveis para realizar o Troubleshooting. Caso o usuário esteja no nível de configuração, é necessário utilizar a palavra-chave **do** antes do comando.



Para maiores detalhes sobre as saídas dos comandos, consultar o Command Reference.

```
show mac-address-table interface <interface>
show mac-address-table interface <interface> | linnum | begin 3 | count
show mac-address-table vlan <vlan>
show mac-address-table vlan <vlan> | linnum | begin 3 | count
```

# Nota Legal

Apesar de terem sido tomadas todas as precauções na elaboração deste documento, a DATACOM não assume qualquer responsabilidade por eventuais erros ou omissão bem como nenhuma obrigação é assumida por danos resultantes do uso das informações contidas neste guia. As especificações fornecidas neste manual estão sujeitas a alterações sem aviso prévio e não são reconhecidas como qualquer espécie de contrato.

© 2019 DATACOM - Todos direitos reservados.

## Garantia

Os produtos da DATACOM possuem garantia contra defeitos de fabricação pelo período mínimo de 12 (doze) meses, incluído o prazo legal de 90 dias, a contar da data de emissão da Nota Fiscal de fornecimento.

Nossa garantia é padrão balcão, ou seja, para o exercício da garantia o cliente deverá enviar o produto para a Assistência Técnica Autorizada DATACOM, com frete pago. O frete de retorno dos equipamentos será de responsabilidade da DATACOM.

Para maiores detalhes, consulte nossa política de garantia no site https://www.datacom.com.br.

Para contato telefônico: +55 51 3933-3094