intelbras

Manual do usuário

OLT 8820 I

intelbras

OLT 8820 I Concentrador de interfaces de dados

Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade e segurança Intelbras.

As OLTs Intelbras oferecem baixo custo e alta concentração de acesso de clientes na arquitetura GPON. O modelo OLT 8820 I é um projeto de última geração que transporta dados e voz nos links GPON, 10 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet e Fast Ethernet.

Este guia contém informações para a instalação da OLT 8820 I e é destinado a gerentes de redes familiarizados com conceitos de TI.

Leia-o com atenção antes de operar o produto.

Proteção e segurança de dados

Observar as leis locais relativas à proteção e uso de dados e as regulamentações que prevalecem no país.

O objetivo da legislação de proteção de dados é evitar infrações nos direitos individuais de privacidade, baseadas no mau uso dos dados pessoais.

Tratamento de dados pessoais

Este sistema utiliza e processa dados pessoais como senhas, registro detalhado de chamadas, endereços de rede e registro dos dados de clientes, por exemplo.

Diretrizes que se aplicam aos funcionários da Intelbras

- » Os funcionários da Intelbras estão sujeitos a práticas de comércio seguro e confidencialidade de dados sob os termos dos procedimentos de trabalho da companhia.
- » É imperativo que as regras a seguir sejam observadas para assegurar que as provisões estatutárias relacionadas a serviços (sejam eles serviços internos ou administração e manutenção remotas) sejam estritamente seguidas. Isso preserva os interesses do cliente e oferece proteção pessoal adicional.

Diretrizes que controlam o tratamento de dados

- » Assegurar que apenas pessoas autorizadas tenham acesso aos dados de clientes.
- » Usar as facilidades de atribuição de senhas, sem permitir qualquer exceção. Jamais informar senhas para pessoas não autorizadas.
- » Assegurar que nenhuma pessoa não autorizada tenha como processar (armazenar, alterar, transmitir, desabilitar ou apagar) ou usar dados de clientes.
- » Evitar que pessoas não autorizadas tenham acesso aos meios de dados, por exemplo, discos de backup ou impressões de protocolos.
- » Assegurar que os meios de dados que não são mais necessários sejam completamente destruídos e que documentos não sejam armazenados ou deixados em locais geralmente acessíveis.
- » O trabalho em conjunto com o cliente gera confiança.

Uso indevido e invasão de hackers

- » As senhas de acesso às informações do produto permitem o alcance e a alteração de qualquer facilidade, como o acesso externo ao sistema da empresa para obtenção de dados e realização de chamadas, portanto, é de suma importância que as senhas sejam disponibilizadas apenas àqueles que tenham autorização para uso, sob o risco de uso indevido.
- » O produto possui configurações de segurança que podem ser habilitadas, e que serão abordadas neste manual, todavia, é imprescindível que o usuário garanta a segurança da rede na qual o produto está instalado, haja vista que o fabricante não se responsabiliza pela invasão do produto via ataques de hackers e crackers.

Aviso de segurança do laser

A OLT 8820 I possui fonte emissora de laser que emite energia luminosa em cabos de fibra óptica. Essa energia está dentro da região do infravermelho (invisível) do espectro eletromagnético vermelho (visível).

Os produtos a laser estão sujeitos a regulamentos que exigem que os fabricantes certifiquem cada produto, classificando-o conforme o laser emitido. São denominadas quatro classes de laser, I, II, III e IV, conforme características da radiação do laser. Em termos de saúde e segurança, produtos de classe I apresentam menor risco (nenhum), enquanto produtos de classe IV representam maior perigo. Embora os produtos ópticos Intelbras possuam certificação classe I, a exposição à radiação do laser pode ocorrer quando as fibras que conectam os componentes do sistema são desconectadas ou partidas.

Certos procedimentos realizados durante os testes requerem a manipulação de fibras ópticas sem a utilização dos tampões de proteção, aumentando, portanto, o risco de exposição. A exposição a qualquer laser visível ou invisível pode danificar seus olhos, sob certas condições. Leia e observe as seguintes precauções para reduzir o risco de exposição à radiação laser.

Atenção: evite exposição direta às extremidades de conectores ópticos. A radiação do laser pode estar presente e prejudicar seus olhos. Nunca olhe diretamente para uma fibra óptica ativa ou para um conector de fibra óptica de um dispositivo que esteja alimentado.

Obs.: ao trabalhar com fibras ópticas, tome as seguintes precauções:

- » Lave as mãos após o manuseio de fibras ópticas. Pequenos pedaços de vidro nem sempre são visíveis e podem causar danos aos olhos. Procure ajuda médica imediatamente se qualquer pedaço de vidro entrar em contato com seus olhos.
- » Evite a exposição direta às extremidades da fibra óptica ou ao conector óptico. Não manuseie pedaços de fibra óptica com os dedos. Use uma pinça ou fita adesiva para levantar e descartar qualquer ponta solta de fibra óptica.
- » Utilize luvas de borracha para limpar os conectores ópticos. As luvas previnem o contato direto com o álcool isopropílico e evitam a contaminação das pontas dos conectores ópticos com a oleosidade da pele.
- » Manuseie as fibras ópticas com cautela. Mantenha-as em um local seguro durante a instalação.
- » Siga as instruções do fabricante quando utilizar um conjunto de testadores ópticos. Configurações incorretas de calibração ou de controle podem gerar níveis perigosos de radiação.

Índice

1. Gerência	6
1.1. Gerência In band	6
1.2. Gerência Out of band	9
1.3. Gerência de usuários	11
1.4. Acesso CLI	12
1.5. Rota Default	15
1.6. Informações das portas	16
1.7. DNS	20
2. Provisionamento	21
2.1. Provisionando as CPEs	21
2.2. Ativando uma CPE	24
2.3. Autoprovisionamento	27
2.4. Exclusão de um CPE	28
2.5. Descrição de CPEs	29
3. Bridges	30
3.1. Criação de bridges	30
3.2. Exclusão de bridges	33
3.3. Visualização de bridges	34
3.4. Estatísticas da bridge	37
3.5. Flush	37
3.6. Desbloqueio de bridge	37
3.7. Bridge Path	38
3.8. Configurações avançadas	39
4. Auto-serviço	45
4.1. Estado global	45
4.2. Commit de ONUs provisionadas	46
4.3. Perfil de bridge GPON	46
4.4. Vínculo de perfil de bridge	48
5. ONU	49
5.1. Atualização da CPE	
5.2. Comandos de gerência.	53
5.3. CPE Manager.	54
5.4. Monitoramento	57
6. Perfis	63
6.1. VolP	63
6.2. Router	74
7. Configurações complementares	75
7.1. QoS	75
8 Monitoramento	78
8 1. Visualização das informações	78
8.2. Syslog	
8.3. SNMP	
8.4. Alarmes	
9 Sistema	92
9.1 SNTP	92
9 2 Restaurar configuração de fábrica	95 95
9 3. Backup e Restore de configurações	95
9.4 Atualização e Recover de Firmware	
9.5 Sessão	100
	107
	102

1. Gerência

A gerência irá tratar de métodos de acesso ao produto, a fim de conseguir realizar as configurações necessárias para o correto funcionamento da rede.

Os métodos de gerenciamento são divididos em duas formas In band e Out of band.

Na gerência *In band* o acesso ao produto é por meio das mesmas interfaces utilizadas para uplink do produto, ou seja, no caso da OLT 8820 I a gerência *In band* poderá ser realizada através das portas *SFP+* (1 e 2), *Ethernet* (1 a 8) e *SFP Ethernet* (1 a 8), conforme imagem a seguir.



Interfaces para gerência In band

Já no modo de gerenciamento *Out of band*, o tráfego de gerenciamento ocorre por fora da rede destinada aos usuários, ou seja, são utilizadas interfaces específicas para conexão com o produto. Para isto a OLT 8820 I possui 2 portas exclusivas para este tipo de gerenciamento, que são identificadas como: *Gerenciamento (Ethernet e Console)*.



Interface para gerência Out of band

1.1. Gerência In band

Conforme explicado no início do capítulo, a gerência *In band* utiliza as mesmas portas de uplink para realizar o gerenciamento do equipamento. No caso da OLT 8820 I estas portas são identificadas como *SFP+*, *Ethernet* e *SFP Ethernet*, conforme demonstrado na figura a seguir.



Portas de gerência In Band

Por padrão de fábrica, a OLT não possui nenhuma configuração de gerência In band.

Para utilizar o gerenciamento através de uma porta *uplink*, esta porta deverá possuir um endereço *IP* e uma VLAN. Cada OLT 8820 I suporta até vinte endereços *IP* em cada bridge.

Atenção: por questão de segurança, é recomendado que a VLAN utilizada para a rede de gerenciamento *In band* seja diferente das VLANs destinadas para as redes de usuário.

Obs.: para o correto acesso à OLT através da porta de gerência Ethernet, o computador a ser conectado nesta porta deverá estar configurado na mesma sub-rede do equipamento.

Para a gerência In band funcionar corretamente, algumas configurações devem ser feitas.

Configuração da interface de gerenciamento In band na porta uplink

Configuração necessária para habilitar o uso da bridge como gerência *In band*, definindo o IP e VLAN para acesso ao equipamento.

Sintaxe:

intelbras-olt>interface add inband ip <IP e máscara de gerência> vlan <ID VLAN>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

» IP e máscara de gerência: endereço IP e máscara utilizado para conexão/configuração da OLT. A máscara de rede poderá ser definida de acordo com a tabela a seguir:

CIDR	Decimal	Número de hosts
/30	255.255.255.252	4
/29	255.255.255.248	8
/28	255.255.255.240	16
/27	255.255.255.224	32
/26	255.255.255.192	64
/25	255.255.255.128	128
/24	255.255.255.0	256
/16	255.255.0.0	65.536
/8	255.0.0.0	16.777.216

» **ID VLAN:** parâmetro utilizado para a configuração da VLAN na bridge. Este valor pode ser configurado de 2 até 4094. Respostas do sistema:

» unblockGponAccess: desbloqueia o acesso à gerência através da porta GPON.

Resposta esperada	Significado
Created ip-interface-record	Interface criada com sucesso
Falhas do sistema	Significado
IPv4 Address already configured in <interface></interface> , cannot reuse it	Endereço IPv4 já está configurado na interface <interface></interface>
Bridge not configured for Vlan <vlan></vlan>	Não foi criada bridge com a VLAN <vlan></vlan>
vlan not set in command	Falta o parâmetro VLAN no comando
ip not set in command	Falta o parâmetro IP no comando
interface entry already exists	Interface já existente
Mask / <máscara> invalid, use /8 /16 /24 /25 /26 /27 /28 /29 /30</máscara>	Máscara inválida, devem ser utilizados os valores-padrões
Invalid value. Set ip example: 192.168.20.1/24	Valor de IP inválido, deve-se respeitar o exemplo: 192.168.20.1/24
Invalid value. Set vlan value between 2 and 4094	Valor de VLAN inválido, deve-se inserir valor de 2 a 4094
VLAN 7 is reserved for CPE Manager	VLAN 7 é reservada ao CPE Manager

Alteração da interface

Comando utilizado para realizar alterações de endereço *IP*, máscara de rede ou VLAN na interface de gerência. Sintaxe:

intelbras-olt>interface modify inband new-ip <IP e máscara de gerência> vlan <ID VLAN>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

» IP e máscara de gerência: endereço IP e máscara utilizado para conexão/configuração da OLT. A máscara de rede poderá ser alterada de acordo com a tabela a seguir:

CIDR	Decimal	Número de hosts
/30	255.255.255.252	4
/29	255.255.255.248	8
/28	255.255.255.240	16
/27	255.255.255.224	32
/26	255.255.255.192	64
/25	255.255.255.128	128
/24	255.255.255.0	256
/16	255.255.0.0	65.536
/8	255.0.0.0	16.777.216

» ID VLAN: parâmetro utilizado para a configuração da VLAN na porta de gerência. Este valor pode ser configurado de 2 até 4094.

Respostas do sistema:

unblockGponAccess: desbloqueia o acesso à gerência através da porta GPON.

Resposta esperada	Significado
Modifying interface on inband	Interface modificada com sucesso
Falhas do sistema	Significado
IPv4 Network already configured in <interface></interface> , cannot reuse it	Endereço IPv4 já está configurado na interface <interface></interface>
interface entry not found	Interface não encontrada
vlan not set in command	Falta o parâmetro VLAN no comando
ip not set in command	Falta o parâmetro IP no comando
interface entry already exists	Interface já existente
Mask /< máscara> invalid, use /8 /16 /24 /25 /26 /27 /28 /29 /30	Máscara inválida, devem ser utilizados os valores-padrões
Invalid value. Set ip example: 192.168.20.1/24	Valor de IP inválido, deve-se respeitar o exemplo: 192.168.20.1/24
Invalid value. Set vlan value between 2 and 4094	Valor de VLAN inválido, deve-se inserir valor de 2 a 4094

VLAN 7 é reservada ao CPE Manager

Verificar interface

Comando utilizado para visualizar as configurações das interfaces.

Sintaxe:

intelbras-olt>interface show

VLAN 7 is reserved for CPE Manager

Resposta esperada pelo sistema:

			GPC	DN
Interface	Address	VLAN Dest Address	Access	
=========				
out of band inband	10.207.1.190/24 10.0.0.18/24	1 00:1a:3f:81:59:1f 90 00:1a:3f:81:59:1f	block unblock	

Interpretação da resposta emitida pelo sistema:

- » Interface: informa se a interface está configurada como gerência In band ou Out of band.
- » Address: endereço e máscara de rede utilizada na configuração da interface.
- » VLAN: VLAN utilizada na configuração.
- » Dest address: MAC Address da interface configurada.
- » GPON Access: informa o status do acesso à gerência através da porta GPON.

Remoção da interface

Comando utilizado para realizar remoção da interface de gerência *In band*. Sintaxe:

intelbras-olt>interface delete inband vlan <ID VLAN>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

» **ID VLAN:** parâmetro utilizado para obter permissão para exclusão da interface *In band*. Este valor pode ser de 2 até 4094. Respostas do sistema:

Falhas do sistema	Significado
interface entry not found	Interface não encontrada
vlan not set in command	Falta o parâmetro VLAN no comando
Invalid value. Set vlan value between 2 and 4094	Valor de VLAN inválido, deve-se inserir valor de 2 a 4094

Atenção: ao se criar uma gerência In band, pode ser necessário especificar uma rota padrão. Para mais informações, consultar o capítulo 1.5. Rota Default.

1.2. Gerência Out of band

Conforme explicado no início do capítulo, a gerência *Out of band* utiliza portas exclusivas para realizar o gerenciamento do equipamento. No caso da OLT 8820 I estas portas são identificadas como *Gerenciamento – Ethernet* e *Gerenciamento – Console*.

As interfaces utilizadas para gerência Out of band são uma porta Ethernet e uma porta Console (porta serial RS232), conforme demonstra a imagem a seguir.



Portas de Gerência Out of band

- » Endereço IP: 192.168.10.1.
- » Máscara de sub-rede: 255.255.255.0.
- » VLAN: 1.

A interface destinada a porta serial (RS232) ou console possui as seguintes configurações:

- » Taxa de transmissão: 115200 bps.
- » Bits de dados: 8 bits de dados.
- » Paridade: sem paridade.
- » Bits de parada: 1 bit de parada.
- » Controle de fluxo: sem controle de fluxo.
- **Obs.:** » As interfaces destinadas à gerência Out of band não podem ser adicionadas ou removidas, podendo somente ser visualizadas e modificadas.
 - » Para o correto acesso à OLT através da porta de gerência Ethernet, o computador a ser conectado nesta porta deverá estar configurado na mesma sub-rede do equipamento.

Atenção: a interface *Ethernet* deve ser configurada antes de quaisquer outras interfaces no sistema, mesmo se você não pretende gerenciar a OLT através da porta *Ethernet*.

Para a gerência Out of band funcionar corretamente, algumas configurações devem ser feitas:

Alteração da interface

Comando utilizado para realizar alterações de endereço *IP* ou máscara de rede na interface de gerência. Sintaxe:

intelbras-olt>interface modify oob new-ip <IP e máscara de gerência>

O parâmetro deve ser preenchido da seguinte forma:

» IP e máscara de gerência: endereço IP e máscara utilizado para conexão/configuração da OLT. A máscara de rede poderá ser alterada de acordo com a tabela a seguir:

CIDR	Decimal	Número de hosts
/30	255.255.255.252	4
/29	255.255.255.248	8
/28	255.255.255.240	16
/27	255.255.255.224	32
/26	255.255.255.192	64
/25	255.255.255.128	128
/24	255.255.255.0	256
/16	255.255.0.0	65.536
/8	255.0.0.0	16.777.216

Respostas do sistema:

Resposta esperada	Significado
Modifying interface on oob	Interface modificada com sucesso

Falhas do sistema	Significado
Invalid value. Set new-ip example: 192.168.20.1/24	Valor de IP inválido, deve-se respeitar o exemplo: 192.168.20.1/24
Mask / <máscara> invalid, use /8 /16 /24 /25 /26 /27 /28 /29 /30</máscara>	Máscara inválida, devem ser utilizados os valores-padrões

Verificar interface

Comando utilizado para visualizar as configurações das interfaces.

Sintaxe:

intelbras-olt>interface show

Resposta esperada pelo sistema:

Interface	Address	VLAN	Dest Address	bridge
		====		======
out of band	10.207.1.11/24	1	00:1a:3f:81:58:74	

Interpretação da resposta emitida pelo sistema:

- » Interface: informa qual a interface que está configurada como Out of band.
- » Status: informa se a interface está Up ou Down.
- » Address: endereço e máscara de rede utilizada na configuração da interface.
- » VLAN: VLAN utilizada na configuração.
- » Dest address: MAC Address da interface configurada.
- » Bridge: interface física que está configurada.

1.3. Gerência de usuários

Na gerência de usuários é definido o privilégio de gerenciamento de cada usuário na OLT 8820 I. Cada nível de usuário possui um privilégio específico, conforme pode ser visto a seguir:

- » Administrador: usuário com controle total sobre o equipamento nas funções de gerenciamento e monitoramento. Nome do usúario na OLT é admin.
- » Operador: usuário restrito às informações de monitoramento (ONU show/inventory/status, Alarm show, CPE-MGR show, Interface show, Bridge show, card status e shelfcrl monitor) e à alteração da sua própria senha. Nome do usúario na OLT é user.
- » Suporte: usuário com acesso restrito e limitado a comandos de restauração de senha e/ou sistema. Nome do usúario na OLT é support. Por questões de segurança, o acesso deste usúario só é permitido utilizando a interface de console (serial).
- » Observação: o usuário support tem a funcionalidade de recuperar a senha do usuário admin caso esquecida. O primeiro acesso a OLT deverá ser feito via SSH, usando a senha temporária criada. Para completar a recuperação será solicitado para digitar a nova senha permanente.

Atenção: caso o usuário restaure o sistema, a OLT voltará para as configurações de fábrica, ou seja, será necessário reconfigurar todo o equipamento novamente.

Comandos relacionados ao gerenciamento de usuários:

Alteração da senha

Comando utilizado para alterar a senha do usuário em questão.

Sintaxe:

intelbras-olt>user modify <user> password <enter>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » user: definição do usuário onde será realizada a troca de senha.
- » password: senha atual do usuário.

Respostas do sistema:

Resposta esperada	Significado
If are you sure to modify 'user' password, enter current 'admin' password Enter new 'user' password: Confirm new 'user' password: Modified account for user 'user'	Senha alterada com sucesso
Falhas do sistema	Significado
Current user not found in database	Usuário não existente
If are you sure to modify 'user' password, enter current 'admin' password Incorrect current 'admin' password. Aborting	Senha de administrador incorreta
If are you sure to modify 'user' password, enter current 'admin' password Enter new 'user' password: Confirm new 'user' password: Password does not match. Aborting	Nova senha não confere

Alteração da senha do usuário da sessão

Comando utilizado para alterar a senha do usuário da sessão aberta.

Sintaxe:

intelbras-olt>changepass

Respostas do sistema:

Resposta esperada

If are you sure to modify 'admin' password, enter current password: Enter new 'admin' password: Confirm new 'admin' password: Modified account for user 'admin' Significado

Senha alterada com sucesso

Falhas do sistema	Significado
If are you sure to modify 'admin' password, enter current password: Incorrect current 'admin' password. Aborting	Senha atual incorreta
If are you sure to modify 'admin' password, enter current password: Enter new 'admin' password: Confirm new 'admin' password: Password does not match. Aborting	Nova senha não confere
Listar usuários Comando utilizado para visualizar todos os usuários evistentes	

Sintaxe:

intelbras-olt>user show

Resposta esperada pelo sistema:

Existing accounts : -----admin user

1.4. Acesso CLI

Para acessar a interface *CLI* do produto, configure seu endereço de IP e certifique-se de que seu equipamento esteja conectado na mesma rede de seu terminal de acesso.

Iremos mostrar como acessar pelas portas de gerenciamento utilizando as comunicações Telnet, SSH e Serial.

Comunicação via serial

Abra o software de sua preferência para acesso serial. A seguir um exemplo utilizando o software Minicom. Acesse o software através do comando a seguir:

Sintaxe:

intelbras@xps:~\$ sudo minicom -D /dev/ttyS0 -b 115200

Obs.: -b: esse parâmetro diz para o programa usar o baud rate especificado para acessar a porta serial, no caso, a OLT usará 115200.

Resposta do sistema:

```
Welcome to minicom 2.7
OPTIONS: I18n
Compiled on Feb 7 2016, 13:37:27.
Port /dev/ttyUSB0, 07:28:41
Press CTRL-A Z for help on special keys
Intelbras Embedded Platform 16.2 olt8820plus ttyS0
olt8820plus login:
```

Para realizar o acesso, deverá ser dado entrada no login e senha da OLT 8820 I.

- » Login: admin.
- » Password: admin.

Após a entrada de usuário e senha será liberado o acesso ao equipamento.

```
Welcome to minicom 2.7
OPTIONS: I18n
Compiled on Feb 7 2016, 13:37:27.
Port /dev/ttyUSB0, 07:28:41
Press CTRL-A Z for help on special keys
Intelbras Embedded Platform 16.2 olt8820plus ttyS0
olt8820plus login: admin
Senha:
          \backslash \perp
                                       _)
                1
   | | | .
             1
                1 1
                             < |
    ||||
                11
                  1
         1 1
              .
                       -
| |
                            ⊤ (_) ⊢ (_) ⊤
                                       ) | ) | < / / |
                                                .
| |_
                                            `> _
              < >
         T.
          1
                                              _
                            | (_) | (_) / /_|
                1
                  1
                        T.
           Intelbras S.A.
Industria de Telecomunicacao Eletronica Brasileira
(!) Warning, there are 3 active alarms
intelbras-olt>
```

Para sair do equipamento deve-se executar o comando logout.

Sintaxe:

intelbras-olt>logout

Comunicação via Telnet

O acesso via Telnet pode ser realizado através do terminal já existente no seu computador. Para isso deve ser realizado o comando *Telnet* juntamente com o IP do dispositivo.

Sintaxe:

telnet 192.168.10.1

Resposta do sistema:

```
telnet 192.168.10.1
Trying 192.168.10.1...
Connected to 192.168.10.1.
Escape character is '^]'.
Intelbras Embedded Platform 16.1 olt8820i
olt8820i login:
```

Para realizar o acesso, deverá ser dado entrada no login e senha da OLT 8820 I.

- » Login: admin.
- » Password: admin.

Após a entrada de usuário e senha será liberado o acesso ao equipamento.



Intelbras S.A.Industria de Telecomunicacao Eletronica Brasileira

intelbras-olt>

Para sair do equipamento deve-se executar o comando logout.

Sintaxe:

intelbras-olt>logout

Resposta do sistema:

intelbras-olt> logout		
Connection closed by foreign host		

Obs.: muitas sessões Telnet simultâneas podem sobrecarregar a OLT. Neste caso a OLT irá negar a conexão retornando um erro de login para o usuário.

Comunicação via ssh

O acesso via ssh pode ser realizado através do terminal já existente no seu computador. Para isso deve ser realizado o comando *ssh* juntamente com o usuário e IP do dispositivo.

Sintaxe:

ssh admin@192.168.10.1

No primeiro acesso será apresentada uma mensagem perguntando se deseja continuar. Será necessário intervenção do usuário concordando com a conexão e inserindo a senha do dispositivo.

Resposta do sistema:

```
The authenticity of host '192.168.10.1 (192.168.10.1)' can't be established.

ECDSA key fingerprint is SHA256:/XTOQd+nH4qrmAX4++4lne/2QwuMeq+6eFt1eURZkbA.

Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes

Warning: Permanently added '192.168.10.1' (ECDSA) to the list of known hosts.

admin@192.168.10.1's password: admin
```

Após a entrada da senha será liberado o acesso ao equipamento.

ssh admin@192.168.10.1

The authenticity of host '192.168.10.1 (192.168.10.1)' can't be established. ECDSA key fingerprint is SHA256:/XTOQd+nH4qrmAX4++4lne/2QwuMeq+6eFt1eURZkbA. Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes Warning: Permanently added '192.168.10.1' (ECDSA) to the list of known hosts. admin@192.168.10.1's password: admin



Intelbras S.A.Industria de Telecomunicacao Eletronica Brasileira

intelbras-olt>

Para sair do equipamento deve-se executar o comando logout.

Sintaxe:

intelbras-olt>logout

Resposta do sistema:

intelbras-olt> logout Connection to 192.168.10.1 closed.

1.5. Rota Default

É utilizado para criar uma rota de gerenciamento default entre a interface de gerência ao endereço destino.

Criação de rota default

Comando utilizado para a criação de rota default.

Sintaxe:

intelbras-olt>route add default <IPv4>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

» IPv4: IP do gateway que será usado para a rota default.

Resposta do sistema:

Resposta esperada	Significado
Successfully added	Rota criada com sucesso
Falhas do sistema	Significado
Could not possible added. Please try again.	Erro de sistema, se tentou mudar a rota default e o sistema não conseguiu modificar por conta de sintaxe de comando inválido ou valor de IP fora de range.

Modificação de rota default

Comando utilizado para modificação de rota default.

Sintaxe:

intelbras-olt>route modify default <IPv4>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

» **IPv4:** IP do gateway que será usado para a rota default. Resposta do sistema:

Significado
Rota modificada com sucesso
Significado
Erro de sistema, se tentou mudar a rota default e o sistema não conseguiu modificar por conta de sintaxe de comando inválido ou valor de IP fora de range.

Exclusão de rota default

Comando utilizado para exclusão de rota default.

Sintaxe:

intelbras-olt>route delete default

Resposta do sistema:

Resposta esperada	Significado
Successfully deleted	Rota excluída com sucesso

Visualização de rota default

Comando utilizado para visualização de rota default.

Sintaxe:

intelbras-olt>route show

Resposta esperada pelo sistema:

Dest	Nexthop
Default	192.168.10.10

Interpretação da resposta emitida pelo sistema:

- » Dest: endereço IPv4 da rota ou default (0.0.0.0/0).
- » Nexthop: endereço IPv4 do próximo salto.

1.6. Informações das portas

O sistema permite algumas funções nas interfaces da OLT 8820 I, tais como:

- » Habilitar e desabilitar as interfaces.
- » Informações das portas PON.
- » Informações das portas Ethernet.

Habilitando/desabilitando as interfaces

O sistema permite que sejam habilitadas ou desabilitadas todas as interfaces do equipamento. Sintaxe:

intelbras-olt>port <status> <interface> <ID porta>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » Status: altera o status da porta física:
 - » up: habilita a porta.
 - » down: desabilita a porta.

- » Interface: definição da interface que está sendo configurada:
 - » gpon: interface GPON da OLT 8820 I.
 - » eth: interface Ethernet 1 Gb da OLT 8820 I.
 - » xeth: interface Ethernet 10 Gb da OLT 8820 I.
- » ID porta: identificação da porta que está sendo configurada. Dependendo da interface o ID pode ser:
 - » gpon: aceita valores de 1 a 8.
 - » eth: aceita valores de 1 a 8.
 - » xeth: aceita valores 1 e 2.

Resposta do sistema:

Resposta esperada	Significado
Port <interface> <id port=""> set to admin state UP</id></interface>	Interface habilitada
Port <interface> <id port=""> set to admin state DOWN</id></interface>	Interface desabilitada
Falhas do sistema	Significado
Invalid command	Algum parâmetro não foi preenchido

Visualização das portas

O sistema permite a visualização das informações de todas as interfaces do equipamento, informando seu estado administrativo e seu estado de conexão.

Visualizando o estado das portas

O estado operacional e administrativo das portas pode ser visualizado através do comando port show.

Sintaxe:

intelbras-olt>port show <interface> <ID porta>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » Interface: definição da interface que está sendo exibida:
 - » gpon: interface GPON da OLT 8820 I.
 - » eth: interface Ethernet 1 Gb da OLT 8820 I.
 - » xeth: interface Ethernet 10 Gb da OLT 8820 I.
- » ID porta: identificação da porta que está sendo exibida. Dependendo da interface o ID pode ser:
 - » gpon: aceita valores de 1 a 8.
 - » eth: aceita valores de 1 a 8.
 - » **xeth:** aceita valores 1 e 2.

Resposta do sistema:

Administrative status Dperational status Rate in Mbps Jupley	: Up : Up : 1000
Storm Control	. Full
Broadcast Multicast Unknown Ur	: 100 mbps : 400 mbps nicast: 100

As informações exibidas no comando acima indicam o seguinte:

- » Administrative status: indica o estado administrativo da porta. O estado administrativo está relacionado com os comandos port up e port down.
- » Operational status: indica o estado operacional da porta. O estado operacional das portas indica se elas estão conectadas, no caso de portas ETH e XETH, e se há ONU provisionada, no caso de portas GPON.
- » Rate in Mbps: indica a banda negociada pela porta;
- » Duplex: indica o modo duplex da porta;
- » Storm Control: indica a configuração de Storm Control da porta. Acesse a sessão Storm Control para maiores detalhes.

Estatísticas das portas Ethernet

O sistema permite que sejam visualizadas as estatísticas das interfaces uplink 1 Gb e 10 Gb.

Sintaxe:

intelbras-olt>port stats <interface> <ID porta>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » Interface: definição da interface que está sendo exibida:
 - » eth: interface Ethernet 1 Gb da OLT 8820 I.
 - » xeth: interface Ethernet 10 Gb da OLT 8820 I.
- » ID porta: identificação da porta que está sendo exibida. Dependendo da interface o ID pode ser:
 - » eth: aceita valores de 1 a 8.
 - » xeth: aceita valores 1 e 2.

Resposta do sistema:

```
intelbras-olt> port stats eth 2
Interface Name
                                             : eth 2
Operational Status
                                               Up
0
Received Bytes
                                               0
17145
0
Received Unicast Packets
Received Multicast Packets
Received Broadcast Packets
                                             : ŏ
Received Errors
Transmitted Bytes
Transmitted Unicast Packets
                                               0
0
Transmitted Multicast Packets
                                               1519
Transmitted Broadcast Packets
Transmitted Errors
                                             : 0
                                             : ŏ
                                             : *** n/a ***
Speed Bits per Second
Speed Megabits per Second
                                             : 1000
```

Descrição de portas

Visando facilitar a identificação e o gerenciamento, a OLT 8820 I permite configurar descrições para todas as portas do equipamento.

Adicionando descrição de portas

Utilize o comando port description add para adicionar uma descrição a determinada porta da OLT.

Sintaxe:

intelbras-olt>port description add <interface> <ID porta> text <descrição>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » Interface: definição da interface na qual está sendo adicionada a descrição:
 - » gpon: interface GPON da OLT 8820 I.
 - » eth: interface Ethernet 1 Gb da OLT 8820 I.
 - » xeth: interface Ethernet 10 Gb da OLT 8820 I.
- » ID porta: identificação da porta. Dependendo da interface o ID pode ser:
 - » **gpon:** aceita valores de 1 a 8.
 - » eth: aceita valores de 1 a 8.
 - » **xeth:** aceita valores 1 e 2.
- » Descrição: texto de descrição que será atrelado a porta.

Resposta esperada	Significado
Command executed successfully	Comando executado com sucesso

Removendo descrição de portas

Utilize o comando port description del para remover uma descrição de determinada porta da OLT.

Sintaxe:

intelbras-olt>port description del <interface> <ID porta>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » Interface: definição da interface na qual está sendo removida a descrição:
 - » gpon: interface GPON da OLT 8820 I.
 - » eth: interface Ethernet 1 Gb da OLT 8820 I.
 - » xeth: interface Ethernet 10 Gb da OLT 8820 I.
- » ID porta: identificação da porta. Dependendo da interface o ID pode ser:
 - » gpon: aceita valores de 1 a 8.
 - » eth: aceita valores de 1 a 8.
 - » xeth: aceita valores 1 e 2.

Resposta esperada	Significado
Command executed successfully	Comando executado com sucesso

Visualizando descrição de portas

Utilize o comando port description show para visualizar as descrições de portas da OLT.

Sintaxe:

intelbras-olt>port description show <interface> <ID porta>

Os parâmetros descritos a seguir são opcionais e funcionam como filtro na resposta que o sistema irá apresentar:

- » Interface: definição da interface na qual se deseja exibir descrição:
 - » gpon: interface GPON da OLT 8820 I.
 - » eth: interface Ethernet 1 Gb da OLT 8820 I.
 - » **xeth:** interface *Ethernet* 10 Gb da OLT 8820 I.
- » ID porta: identificação da porta. Dependendo da interface o ID pode ser:
 - » gpon: aceita valores de 1 a 8.
 - » eth: aceita valores de 1 a 8.
 - » **xeth:** aceita valores 1 e 2.

Resposta do sistema:

intelbras-olt> Interface	port description show Description	
eth 1 xeth 2 gpon 7	DESCRICAO_ETH1 DESCRICAO_XETH2 DESCRICAO_XETH2 DESCRICAO_GPON7	

Informações do módulo SFP

Exibe as informações do módulo SFP das portas GPON, XETH e ETH.

Sintaxe:

intelbras-olt> sfp show <interface> <ID porta>

Resposta esperada pelo sistema, por exemplo para a porta gpon 1.

intelbras-olt> sfp show gpon 1			
SFP info gpon 1			
Configuration	GENERIC		
Vendor	NEOPHOTONICS		
Part Number	KPSD 1120 G		
Serial Number	IZVG40000817Y		
Manufacturing Date	2013-07-12		
Connector Type	SC		
Transceiver Type	SFP/SFP+		

- » Configuration: configuração aplicada.
- » Vendor: identificação do frabicante.
- » Part Number: código de identificação do componente.
- » Serial Number: número de série do produto.
- » Manufacturing Date: data de fabricação.
- » Connector Type: tipo do conector.
- » Transceiver Type: tipo do transceptor.

Obs.: o campo Configuration está presente apenas para as portas GPON.

Configuração do módulo SFP

Especifica uma configuração identificada por Part Number para ser aplicada ao módulo SFP de uma porta GPON.

Sintaxe:

intelbras-olt> sfp set-transceiver <configuração> gpon <ID PON>

Resposta esperada pelo sistema, por exemplo ao aplicar a configuração GENERIC na porta gpon 1.

intelbras-olt> sfp set-transceiver GENERIC gpon 1 Are you sure to execute this command? It will reboot the port. (yes or no) [no]: yes Successfully configured transceiver

Obs.: este comando reinicia a porta GPON e pode causar mal funcionamento quando utilizado indevidamente.

Falhas do sistema	Significado
%Invalid value in 'gpon' *Value between 1 and 8	ID de porta PON inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 8
% Invalid value in 'set-transceiver' SOGQ4321-PSGB GENERIC LTE3680M SPS- 4348HP LTE3680P SOGP4321-PSGB SOGP4321- PSGA LTE3678 RTXM167-526 SOURCE-PHOTONICS RTXM167- 522 LTE3680P-BC RTXM167-521 Set SFP transceiver manually	Configuração inválida, deve-se utilizar uma das opções retornadas.

1.7. DNS

O sistema permite o cadastro de até 3 servidores DNS, bem como sua exclusão e visualização.

Adicionando um servidor DNS

O sistema permite a configuração de um servidor DNS.

Sintaxe:

intelbras-olt> dns-server add ipv4-addr <IP>

O parâmetro deve ser preenchido da seguinte forma:

» IP: endereço IPv4 do servidor DNS.

Resposta do sistema:

Resposta esperada	Significado
Successfully configured DNS server <indice></indice>	Servidor DNS configurado com sucesso
Falhas do sistema	Significado
Falhas do sistema Invalid value. Set ipv4-addr ipv4 address	Significado Endereço IP deve respeitar o padrão IPv4

Removendo um servidor DNS

O sistema permite a remoção de um endereço de servidor DNS. Sintaxe:

intelbras-olt> dns-server del <índice>

O parâmetro deve ser preenchido da seguinte forma:

- » Índice: índice do endereço a ser excluído.
- » Pode-ser verificar essa informação através do comando dns-server show.

Resposta do sistema:

Resposta esperada	Significado
Successfully deleted DNS server <índice>	Servidor DNS removido com sucesso
Falhas do sistema	Significado
Invalid value. Set add value between 1 and 3	Índice fora da faixa. Favor utilizar valor entre 1 e 3
dns-server entry not found	Índice de DNS não configurado

Visualizando a lista de servidores DNS

O sistema permite a visualização dos servidores DNS configurados.

Sintaxe:

intelbras-olt> dns-server show

Resposta do sistema:

2. Provisionamento

Antes de iniciar qualquer configuração de serviço em uma ONU é necessário realizar sua ativação, este processo faz com que o sistema registre o identificador exclusivo de cada ONU, chamado FSAN, em sua base de dados. Cada porta *GPON* da OLT 8820 I permite até 128 ONUs ativas.

Obs.: antes de conectar qualquer ONU em uma porta GPON, certifique-se que a potência óptica de recepção esteja entre -8 e -28 dBm, caso contrário, a OLT Intelbras pode não ser capaz de identificar a ONU.

Atenção: caso a potência óptica de recepção da ONU esteja muito alta (saturada), maior que -8 dBm, podem ocorrer danos físicos irreversíveis à ONU, certifique-se que este pré-requisito seja atendido antes de conectar qualquer ONU.

2.1. Provisionando as CPEs

Para o correto provisionamento, alguns comandos devem ser seguidos:

Listar CPEs

Comando utilizado para visualizar todos os dispositivos conectados à OLT. Isto é necessário pois no momento do provisionamento deve ser possível visualizar as informações necessárias para sua ativação como vendor, número de série e modelo.

Sem definição de porta PON Sintaxe:

intelbras-olt>onu show

Resposta esperada pelo sistema:

	slots	s in	GPON	Link	1:					
1100 ==== 9 17 25 33 41 49 57 65 73 81 89 97 105 113	2 10 18 26 34 42 50 58 66 74 82 90 98 106 114	3 111 3 1 19 27 35 43 51 59 67 75 83 91 99 107 115	4 12 20 28 36 44 52 60 68 76 84 92 100 108 116	5 13 21 29 37 45 53 61 69 77 5 93 101 109 117	6 14 22 30 38 46 54 62 70 78 86 94 102 110 118	7 15 23 31 39 47 55 63 71 79 87 95 103 111 119	8 16 24 32 40 48 56 64 72 80 88 96 104 112 120			
121	122	123	124	125	126	127	128			
Disco	overed	d ser	ial	number =====	s =====			 =		
serno	oID	Vend	lor	Serial	. Numb	er	Model	Time	Discovered	
Free	slots	s in	GPON	Link	8:					
1 9 17 25	2 10 18	3 11	4 12	5 13	6 14	7	8			
33 41 49 57 65 73 81 89 97 105 113 121 Disco	26 34 42 50 58 66 74 82 90 98 106 114 122	19 27 35 43 51 59 67 75 83 91 99 107 115 123 d ser	20 28 36 44 52 60 68 76 84 92 100 108 116 124	21 29 37 45 53 61 69 77 85 93 101 109 117 125	22 30 38 46 54 62 70 78 86 94 102 110 118 126	15 23 31 39 47 55 63 71 95 103 111 119 127	16 24 32 40 48 56 64 72 80 88 96 104 112 120 128			

Interpretação da resposta emitida pelo sistema:

- » SernoID: identificador da CPE no sistema.
- » Vendor: identificação do fabricante.
- » Serial Number: número de série da CPE descoberta.
- » Model: modelo da CPE descoberta.
- » Time Discovered: data em que a CPE foi descoberta na OLT.

Com definição de porta PON

Sintaxe:

intelbras-olt>onu show gpon <ID PON>

O parâmetro deve ser preenchido da seguinte forma:

» ID PON: ID da porta PON que está sendo solicitada a informação.

Respostas do sistema:

Resposta esperada:

Free	slots	in	GPON	Link	8:							
=====		====										
1	2	3	4	5	6	7	8					
9	10	11	12	13	14	15	16					
17	18	19	20	21	22	23	24					
25	26	27	28	29	30	31	32					
33	34	35	36	37	38	39	40					
41	42	43	44	45	46	47	48					
49	50	51	52	53	54	55	56					
57	58	59	60	61	62	63	64					
65	66	67	68	69	70	71	72					
73	74	75	76	77	78	79	80					
81	82	83	84	85	86	87	88					
89	90	91	92	93	94	95	96					
97	98	99	100	101	102	103	104					
105	106	107	108	109	110	111	112					
113	114	115	116	117	118	119	120					
121	122	123	124	125	126	127	128					
Disco	overed	sei	cial n	number	cs							
=====		====						 =				
serno	DIC	Vend	lor :	Serial	L Numb	ber	Model	Time	D:	iscov	vered	
56		ZNTS	G ()33в0:	16D		142NG	Jan	28	19:5	51:43	2018
57		ZNTS	G ()3409 [,]	70A		142NG	Jan	28	19:5	51:55	2018

Interpretação da resposta emitida pelo sistema:

- » SernoID: identificador da CPE no sistema.
- » Vendor: identificação do fabricante.
- » Serial Number: número de série da CPE descoberta.
- » Model: modelo da CPE descoberta.
- » Time Discovered: data em que a CPE foi descoberta na OLT.

Falhas do sistema	Significado
Invalid value. Set gpon value between 1 and 8	ID de porta PON inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 8

Consulta das informações de uma ONU específica

Sintaxe:

intelbras-olt>onu show gpon <ID PON> onu <ID ONU>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » ID PON: ID da porta PON que está sendo solicitada a informação.
- » ID ONU: ID da ONU que está sendo solicitada a informação.

Respostas esperadas pelo sistema:

» Quando existir uma ONU provisionada em uma determinada posição e ela estiver ativa.

ONU Name	Enabled	Serial Number	Model	ME Profile
=======================================				
gpon 1 onu 2	Yes	ZNTS03401A2E	110G	intelbras-110g

Interpretação da resposta emitida pelo sistema:

- » ONU Name: nome definido para a ONU.
- » Enabled: verificação se a CPE está provisionada.
- » Serial Number: número de série da CPE descoberta.
- » Model: modelo da CPE descoberta.
- » ME Profile: perfil que a CPE está utilizando.

Quando existir uma ONU provisionada em uma determinada posição e ela estiver inativa.

ONU is not active				
ONU Name	Enabled	Serial Number	Model	ME Profile
gpon 1 onu 2	Yes	ZNTS8C66F7E7	NULL	intelbras-110g

Interpretação da resposta emitida pelo sistema:

- » ONU Name: nome definido para a ONU.
- » Enabled: verificação se a CPE está provisionada.
- » Serial Number: número de série da CPE descoberta.
- » Model: modelo da CPE descoberta.
- » **ME Profile:** perfil que a CPE está utilizando.

Falhas do sistema	Significado
No such entry	Não existe ONU provisionada na posição solicitada
Invalid value. Set gpon value between 1 and 8	ID de porta PON inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 8
Invalid value. Set onu value between 1 and 128	ID de ONU slot inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 128

Atualizar as CPEs conectadas na OLT e suas informações

Sintaxe:

intelbras-olt> onu show refresh

Resposta esperada pelo sistema	Significado
Refreshed the ONU list to port 1 Refreshed the ONU list to port 2 Refreshed the ONU list to port 3 Refreshed the ONU list to port 4 Refreshed the ONU list to port 5 Refreshed the ONU list to port 6 Refreshed the ONU list to port 7 Refreshed the ONU list to port 8	As listas de ONUs de todas as portas foram atualizadas

Atualizar as CPEs conectadas em uma porta especifica da OLT e suas informações

Sintaxe:

intelbras-olt> onu show refresh gpon <ID PON>

Resposta esperada pelo sistema	Significado
Refreshed the ONU list to port 1	A lista de ONUs da porta 1 foi atualizada
Falhas do sistema	Significado

2.2. Ativando uma CPE

O processo de ativação de uma CPE permite que o dispositivo esteja apto a receber suas configurações para funcionamento.

Os dispositivos disponíveis para ativação podem ser visualizados através do comando *onu show*, este comando também apresenta as informações necessárias para sua ativação.

Somente após esta ativação é que a CPE estará disponível para receber suas configurações.

Para a correta ativação, alguns comandos devem ser seguidos:

Ativação da CPE

Comando utilizado para ativar o dispositivo.

Sem o equipamento conectado na porta PON

Pode ser ativado um dispositivo sem ele estar conectado na porta *PON*, para isto é necessário informar o número de série do dispositivo. Assim que o dispositivo for identificado na porta configurada, a ativação será realizada.

Obs.: o número de série é composto pelas informações exibidas nas colunas Vendor e Serial Number do comando onu show.

O parâmetro obrigatório *meprof* informa o modelo da ONU que está sendo provisionada. Cada profile contém um conjunto específico de características de cada modelo, a OLT usa essas características para que sejam respeitadas as suas limitações. O uso incorreto de um modelo para uma ONU irá prejudicar sua correta configuração.

Modelos disponíveis:

- » intelbras-110
- » intelbras-110b
- » intelbras-110g
- » intelbras-121w
- » intelbras-1420g
- » intelbras-142ng
- » intelbras-142nw
- » intelbras-default

Sintaxe:

intelbras-olt>onu set gpon <ID PON> onu <ID ONU> serial-number <Número de Série> meprof <Profile da CPE>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » ID PON: ID da porta PON que está sendo solicitada a informação.
- » ID ONU: ID da ONU que está sendo solicitada a informação.
- » Número de série: vendor ID + número de série.
- » Profile da CPE: perfil de configurações de acordo com o modelo da CPE.

Resposta do sistema:

Resposta esperada	Significado
Onu <id onu=""></id> successfully enabled with serial number <número< b=""> de Série></número<>	ONU ativa com sucesso
Falhas do sistema	Significado
Invalid value. Set gpon value between 1 and 8	ID de porta PON inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 8
Autoprovisioning is configured for this GPON. Use 'onu set gpon 1 commit' if some ONU was not provisioned	O provisionamento automático está configurado nesta GPON. Utilize 'onu set gpon 1 commit' se alguma ONU não foi provisionada
Invalid value. Set onu value between 1 and 128	ID de ONU slot inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 128
onu entry already exists	Tentativa de ativação em um ONU ID já ocupado
Invalid value. Set serial-number example: vndr12345678	Número de série inválido
Invalid value. Set meprof as intelbras-default intelbras-110 intelbras- 110b intelbras-110g intelbras-121w intelbras-1420g intelbras-142ng intelbras-142nw	Profile da CPE informado incorreto, deve-se utilizar um dos perfis disponíveis: intelbras-default, intelbras-110, intelbras-110b, intelbras- 110g, intelbras-121w, intelbras-1420g, intelbras-142ng, intelbras-142nw

Com o equipamento conectado na porta PON

Com o dispositivo conectado na porta *PON*, o comando *onu show* exibe um índice (sernoID) para cada dispositivo identificado na fibra. Este índice pode ser utilizado para diminuir a quantidade de informação digitada no comando de provisionamento. Sintaxe:

intelbras-olt>onu set gpon <ID PON> onu <ID ONU> id <sernoID> meprof <Profile da CPE>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » ID PON: ID da porta PON que está sendo solicitada a informação.
- » ID ONU: ID da ONU que está sendo solicitada a informação.
- » sernolD: índice de identificação do dispositivo através do comando onu show.
- » Profile da CPE: perfil de configurações de acordo com o modelo da CPE.

Resposta do sistema:

Resposta esperada	Significado
Onu <id onu=""></id> successfully enabled with serial number <número< b=""> de Série></número<>	ONU ativa com sucesso

Falhas do sistema	Significado
Invalid value. Set gpon value between 1 and 8	ID de porta PON inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 8
Invalid value. Set onu value between 1 and 128	ID de ONU slot inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 128
onu entry already exists	Tentativa de ativação em um ONU ID já ocupado
No such ID in discovered ONUs	Uso de um ID não identificado
Invalid value. Set meprof as intelbras-default intelbras-110 intelbras- 110b intelbras-110g intelbras-121w intelbras-1420g intelbras-142ng intelbras-142nw	Profile da CPE informado incorreto, deve-se utilizar um dos perfis disponíveis: intelbras-default, intelbras-110, intelbras-110b, intelbras- 110g, intelbras-121w, intelbras-1420g, intelbras-142ng, intelbras-142nw

Habilitando a correção de erros (FEC)

Pode ser habilitada na ativação do dispositivo a funcionalidade FEC, que se trata de um fator de correção de erros. Caso este parâmetro seja omitido, esta funcionalidade ficará desabilitada. O parâmetro pode ser utilizado tanto na ativação por número de série quanto por ID.

Sintaxe por número de série:

intelbras-olt>onu set gpon <ID PON> onu <ID ONU> serial-number <Número de Série> meprof <Profile da CPE> us-fec <status FEC>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » ID PON: ID da porta PON que está sendo solicitada a informação.
- » ID ONU: ID da ONU que está sendo solicitada a informação.
- » Número de série: vendor ID + número de série.
- » Profile da CPE: perfil de configurações de acordo com o modelo da CPE.
- » Status FEC: enable para ativar e disable para desativar.

Sintaxe por perfil de ONU:

intelbras-olt>onu set gpon <ID PON> onu <ID ONU> id <sernoID> meprof <Profile da CPE> us-fec <status FEC>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » ID PON: ID da porta PON que está sendo solicitada a informação.
- » ID ONU: ID da ONU que está sendo solicitada a informação.
- » sernoID: índice de identificação do dispositivo através do comando onu show.
- » Profile da CPE: perfil de configurações de acordo com o modelo da CPE.
- » Status FEC: enable para ativar e disable para desativar.

Resposta do sistema:

Resposta esperada	Significado
Onu <id onu=""></id> successfully enabled with serial number <número< b=""> de Série></número<>	ONU ativa com sucesso

Falhas do sistema	Significado
Invalid value. Set gpon value between 1 and 8	ID de porta PON inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 8
Invalid value. Set onu value between 1 and 128	ID de ONU slot inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 128
onu entry already exists	Tentativa de ativação em um ONU ID já ocupado
Invalid value. Set serial-number example: vndr12345678	Número de série inválido
No such ID in discovered ONUs	Uso de um ID não identificado

Invalid value. Set us-fec enabled or disabled	Parâmetro inválido, deve-se utilizar somente as palavras enable e disable
Invalid value. Set meprof as intelbras-default intelbras-110 intelbras-	Profile da CPE informado incorreto, deve-se utilizar um dos perfis
110b intelbras-110g intelbras-121w intelbras-1420g intelbras-142ng	disponíveis: intelbras-default, intelbras-110, intelbras-110b, intelbras-
intelbras-142nw	110g, intelbras-121w, intelbras-1420g, intelbras-142ng, intelbras-142nw

Obs.: quando ativado o controle de erros FEC, poderá haver perdas na taxa de transmissão.

Atenção: quando uma CPE é removida através do comando *onu clear*, a ONU é removida da posição, porém as suas configurações são mantidas. Esta tratativa pode gerar alguns erros, veja a seguir:

Falhas do sistema	Significado
% ERROR: There are bridges with UNI ports not supported by this ME profile.	A posição informada possui bridges criadas que utilizam UNI ports inexistentes na nova ONU setada na posição.
% ERROR: There are VoIP bridges to this ONU, but this profile does not support it.	A posição informada possui bridges de voz criadas, porém a nova ONU setada na posição não possui suporte a este serviço.
% ERROR: There is a VoIP subscriber configuration for this ONU ID but this profile does not support it.	A posição informada possui configuração de VoIP Subscriber, mas a nova ONU setada na posição não possui suporte a este serviço.
% ERROR: There is a VoIP subscriber configuration in POTS 4 for this ONU ID but this profile only have 2 ports.	A posição informada possui configuração de VoIP Subscriber em uma porta POTS que não existe na nova ONU setada nesta posição.

2.3. Autoprovisionamento

O sistema permite que as CPEs provisionem automaticamente ao serem conectadas na porta, esse recurso pode ser habilitado globalmente ou por porta.

Habilitando globalmente

Sintaxe: intelbras-olt> onu set auto

Resposta esperada	Significado
Autoprovisioning enabled on GPON 1-8	Autoprovisionamento habilitado nas portas GPON 1-8

Desabilitando globalmente

Sintaxe: intelbras-olt> onu set noauto

Resposta esperada	Significado
Autoprovisioning disabled on GPON 1-8	Autoprovisionamento desabilitado nas portas GPON 1-8

Habilitando por porta

Sintaxe: intelbras-olt> onu set gpon <ID PON> auto

» ID PON: ID da porta PON que está sendo solicitada a informação

Resposta esperada	Significado
Autoprovisioning enabled on GPON <id pon=""></id>	Autoprovisionamento habilitado na porta GPON <id pon=""></id>

Desabilitando por porta

Sintaxe: intelbras-olt> onu set gpon <ID PON> noauto

» ID PON: ID da porta PON que está sendo solicitada a informação

Resposta esperada	Significado
Autoprovisioning disabled on GPON <id pon=""></id>	Autoprovisionamento desabilidado na porta GPON <id pon=""></id>

Comitando as ONUs descobertas em uma porta (presentes no onu show) Sintaxe: intelbras-olt> onu set gpon <ID PON> commit

Falha do sistema	Significado
No discovered ONUs to be commited	Não há ONUs descobertas para comitar

» ID PON: ID da porta PON que está sendo solicitada a informação

Obs.: a função de auto provisionamento desabilita o provisionamento manual.

2.4. Exclusão de um CPE

Todo dispositivo provisionado pode ser excluído do sistema, seja para uma alteração de dispositivo ou para liberar uma posição em um espaço ocupado.

Existem dois meios de exclusão de CPE, uma que exclui o CPE mas preserva as configurações existentes e outro que exclui o CPE e todas as configurações associadas a este dispositivo.

Excluindo e preservando as configurações

Este modo de exclusão serve para que quando seja ativado outro dispositivo com o mesmo ID, este restaure as configurações do dispositivo anterior. Caso o dispositivo novo seja de outro modelo, o sistema retornará uma mensagem de erro. Sintaxe:

intelbras-olt>onu clear gpon <ID PON> onu <ID ONU>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » ID PON: ID da porta PON que está sendo solicitada a informação.
- » ID ONU: ID da ONU que está sendo solicitada a informação.

Resposta do sistema:

Resposta esperada	Significado
Clearing ONU at gpon <id pon=""></id> onu <id onu=""></id>	ONU ativa com sucesso

Falhas do sistema	Significado
Invalid value. Set gpon value between 1 and 8	ID de porta PON inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 8
Invalid value. Set onu value between 1 and 128	ID de ONU slot inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 128
onu entry not found	Tentativa de exclusão de ONU não provisionada

Excluindo ONU e configurações

Neste caso, diferente do anterior, todas as configurações também serão excluídas do sistema.

Sintaxe:

intelbras-olt>onu delete gpon <ID PON> onu <ID ONU>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » ID PON: ID da porta PON que está sendo solicitada a informação.
- » ID ONU: ID da ONU que está sendo solicitada a informação.

Resposta do sistema:

Resposta esperada:

Ok to delete ONU **<ID ONU>** at GPON **<ID PON>** and all of it's configuration? [yes] or [no]: **y** Do you want to exit from this request? (yes or no) [yes]: **n** Are you sure? (yes or no) [no]: **y** deleting ONU at gpon **<ID PON>** onu **<ID ONU>**

Falha do sistema

Ok to delete ONU **<ID ONU>** at GPON **<ID PON>** and all of it's configuration? [yes] or [no]:**y** Do you want to exit from this request? (yes or no) [yes]: **n** Are you sure? (yes or no) [no]: **y** deleting ONU at gpon **<ID PON>** onu **<ID ONU>** % onu entry not found

Falhas do sistema	Significado
Invalid value. Set gpon value between 1 and 8	ID de porta PON inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 8
Invalid value. Set onu value between 1 and 128	ID de ONU slot inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 128
onu entry not found	Tentativa de exclusão de ONU não provisionada

2.5. Descrição de CPEs

A OLT 8820 I permite a configuração de descrição exclusiva para cada CPE provisionado no equipamento. Esta funcionalidade facilita a identificação e o gerenciamento dos diversos CPEs que serão associados a OLT.

Adicionando descrição de CPE

O conjunto de comandos *onu description* permite o gerenciamento da descrição de CPEs, utilize o comando *add* para adicionar uma descrição.

Sintaxe:

intelbras-olt>onu description add gpon <ID PON> onu <ID ONU> text <Descrição>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » ID PON: ID da porta PON onde está o CPE.
- » ID ONU: ID da ONU onde será atrelada a descrição.
- » Descrição: descrição que deseja atrelar ao CPE.

Resposta esperada	Significado
Command executed successfully	Comando executado com sucesso

Falha do sistema	Significado
onu-description entry already exists	Já existe uma descrição para esta ONU

Removendo descrição de CPE

Utilize o comando onu description del para remover uma descrição de um CPE.

Sintaxe:

intelbras-olt>onu description del gpon <ID PON> onu <ID ONU>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » ID PON: ID da porta PON onde está o CPE.
- » ID ONU: ID da ONU que terá sua descrição removida.

Resposta esperada	Significado
Command executed successfully	Comando executado com sucesso
Falha do sistema	Significado
onu-description entry not found	Não há uma descrição para esta ONU

Exibindo descrição de CPEs

Utilize o comando *onu description show* para visualizar de forma geral ou específica as descrições dos CPEs. Sintaxe:

intelbras-olt>onu description show gpon <ID PON> onu <ID ONU>

Os parâmetros descritos a seguir são opcionais e funcionam como filtro na resposta que o sistema irá apresentar:

- » ID PON: ID da porta PON onde está o CPE.
- » ID ONU: ID da ONU que deseja visualizar a descrição.

intelbras-olt> ONU	onu description show Description	
		=
gpon 1 onu 1	DESCRICAO_GPON1_ONU1	
gpon 1 onu 2	DESCRICAO_GPON1_ONU2	
gpon 1 onu 88	DESCRICAO_GPON1_ONU88	
apon 3 onu 1	DESCRICAO GPON3 ONU1	
gpon 6 onu 1	DESCRICAO_GPON6_ONU1	
apon 8 onu 123	DESCRICAD GPON8 ONU123	

3. Bridges

A OLT 8820 I tem seu funcionamento totalmente configurado através de bridges, ou seja, tanto nas interfaces *Ethernet* quanto nas *PON* serão necessárias configurações de bridges. Possuem quatro modalidades de bridges: *Uplink, Intralink, Downlink* e *TLS*, estes modelos possuem especificidades de funcionamento, bem como portas específicas para serem configuradas.

- » Bridge Uplink: o sistema permite que esta bridge possua vínculo apenas com as interfaces *Ethernet* (1 GB e 10 GB). Este tipo de bridge se comunica apenas com bridges intralink e downlink.
- » Bridge Intralink: o sistema permite que esta bridge possua vínculo apenas com as interfaces Ethernet (1 GB e 10 GB). Este tipo de bridge se comunica apenas com bridge uplink. Esta bridge não possui nenhum aprendizado de MAC Address.
- » Bridge Downlink: o sistema permite que esta bridge possua vínculo apenas com as CPEs (ONUs e ONTs). Este tipo de bridge se comunica apenas com bridge uplink. Esta bridge possui aprendizado de MAC Address de origem dos pacotes unicast.
- » Bridge TLS: o sistema permite que esta bridge possua vínculo com as interfaces *Ethernet* (1 GB e 10 GB) e as CPEs (ONUs e ONTs). Este tipo de bridge se comunica apenas entre bridges TLS.

As possibilidades de fluxo de informações nas bridges disponíveis são:

- » Uplink \rightarrow Intralink.
- » Uplink \rightarrow Downlink.
- » Intralink \rightarrow Uplink.
- » Downlink \rightarrow Uplink.
- » TLS \rightarrow TLS.

Os fluxos de informações básicos, unicast (IPv4 e IPv6), multicast (IPv4 e IPv6) e broadcast são permitidos para todas as possibilidades de conexões entre bridges.

3.1. Criação de bridges

O processo da criação de bridge pode ser realizada nas interfaces 1 GB, 10 GB e GPON.

Criação de bridge na interface GPON

Realiza a criação de uma bridge na interface GPON.

Sintaxe:

intelbras-olt> bridge add gpon <ID PON> onu <ID ONU> <Tipo de Bridge> vlan <ID VLAN> <Tipo VLAN> eth <ID eth>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » ID PON: ID da porta PON que está sendo criada a bridge. Este valor pode ser configurado de 1 a 8.
- » ID ONU: ID da ONU que está sendo criada a bridge. Este valor pode ser configurado de 1 a 128.
- » Tipo de bridge: tipo de bridge que está sendo criada. Este valor pode ser configurado por: downlink/tls.
- » ID VLAN: parâmetro utilizado para a configuração da VLAN na bridge. Este valor pode ser configurado de 2 até 4094.
- » Tipo VLAN: tipo de VLAN utilizada. Este valor pode ser configurado por: untagged/tagged.
- » **ID eth:** ID da porta *Ethernet* que está sendo criada a bridge. Este parâmetro não está relacionado com a identificação da porta da OLT e sim com a porta *Ethernet* da ONU/ONT. Este valor pode ser configurado de 1 a 8.

Este comando ainda possui alguns parâmetros opcionais, são eles:

- » uni-vlan: só é possível utilizar uni-vlan caso já exista VLAN. Os valores aceitos devem estar no intervalo de 2 a 4094.
- » gem: parâmetro que define o ID do método de encapsulamento GPON, caso não seja definido, o sistema trata isso automaticamente. Este valor pode ser configurado de 257 a 3828.
- » gtp: parâmetro que define o ID do perfil definido no GTP, caso não seja definido, o sistema trata isso automaticamente.
- » cos: aceita valores de 1 a 7.

- » Router: quando esse parâmetro é ativado a bridge em questão é associada somente até a WAN da CPE, sendo necessário completar a configuração (pode ser feita através da web, cpe-mgr).
- » sip/data: estes parâmetros não possuem valores, ao selecioná-los o usuário escolhe o tipo de dados para aquela determinada bridge. Não é possível selecionar as duas simultaneamente. Caso este parâmetro não seja identificado no comando, o sistema assume que a bridge se trata de uma bridge de dados.
- » ipktrule: aceita valores entre 1 e 32.
- » epktrule: aceita valores entre 1 e 32.
- » encrypted: habilita criptografia AES para tráfego de dados na GEM Port ID configurada.

Respostas do sistema:

Resposta esperada		Significado
Bridge successfully adde	ed	Bridge criada com sucesso
Falhas do sistema		Significado
Choose one of the optio	ins:	
Eth Gpon Xeth	Set a ETH port Set a GPON port Set a XETH port	Falha por não escolher um parâmetro obrigatório. Neste caso o GPON
The following paramete	rs are required:	
downlink tls eth onu untagged tagged vlan	Set bridge direction Port number of UNI interface Set a ONU id Set packet number of tags VI AN ID	Falha por falta de parâmetro obrigatório
Please set ONU first		Favor provisionar a ONU primeiro. A ONU deve ser provisionada antes de ser atribuída a uma bridge
Unrecognized Bridge ID		ONU ou porta inexistente
Invalid value. Set vlan va	alue between 2 and 4094	Valor de VLAN inválido, deve-se inserir valor de 2 a 4094
Invalid value. Set gem va	alue between 257 and 3828	Valor de GEM Port inválido, deve-se inserir valor de 257 a 3828
Profile intelbras-110g or	nly has 1 UNI Ethernet ports	Falha no vínculo da bridge com uma porta da ONU que não existe
Invalid value. Set gtp va	lue between 1 and 128	Valor de GTP inválido, deve-se inserir valor de 1 a 128
gpon-traffic-profile 128	does not exist	GTP inválido, deve-se inserir um GTP que já esteja configurado
Invalid value. Set cos va	lue between 0 and 7	Valor de COS inválido, deve-se inserir valor de 0 a 7
Invalid value. Set ipktrul	e value between 0 and 32	Valor de ipktrule inválido, deve-se inserir valor de 0 a 32
Invalid value. Set epktru	le value between 0 and 32	Valor de epktrule inválido, deve-se inserir valor de 0 a 32
Cannot add TLS bridge t intralink bridge	to VLAN that already has an	Não é permitido a criação de uma bridge com uma VLAN pertencente a outra bridge
An untagged bridge is a	lready bound to port eth-1	Falha ao associar uma bridge untagged em uma porta ou ONU que já possui uma bridge untagged
Reserved VLAN ID value	e 128-159 cannot be used	Não é possivel usar nenhuma vlan do range 128-159, pois são reservadas para o sistema

Criação de bridge na interface Ethernet 1 GB

Realiza a criação de uma bridge na interface Ethernet.

Sintaxe:

intelbras-olt> bridge add eth <ID ETH> <Tipo de Bridge> vlan <ID VLAN> <Tipo VLAN>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » ID ETH: ID da porta Ethernet que está sendo criada a bridge. Este valor pode ser configurado de 1 a 8.
- » Tipo de bridge: tipo de bridge que está sendo criada. Este valor pode ser configurado por: uplink/downlink/intralink/tls.

- » ID VLAN: parâmetro utilizado para a configuração da VLAN na bridge. Este valor pode ser configurado de 2 até 4094.
- » Tipo VLAN: tipo de VLAN utilizada. Este valor pode ser configurado por: untagged/tagged.

Este comando ainda possui um parâmetro adicional, é ele:

» cos: aceita valores de 1 a 7.

Respostas do sistema:

Resposta esperada		Significado
Bridge successfully adde	d	Bridge criada com sucesso
Falhas do sistema		Significado
Choose one of the optio	ns:	
Eth Gpon Xeth	Set a ETH port Set a GPON port Set a XETH port	Falha por não escolher um parâmetro obrigatório. Neste caso o ETH
The following parameters are required:		
downlink uplink intrlink tls untagged	Set bridge direction	Falha por falta de parâmetro obrigatório
tagged vlan	Set packet number of tags VLAN ID	
Invalid value. Set vlan va	alue between 2 and 4094	Valor de VLAN inválido, deve-se inserir valor de 2 a 4094
Cannot add TLS bridge t intralink bridge	to VLAN that already has an	Não é permitido a criação de uma bridge com uma VLAN pertencente a outra bridge
This feature is not suppo	orted on ethernet ports	Falha ao colocar o parâmetro de criptografia AES nas interfaces Ethernet
Reserved VLAN ID value	128-159 cannot be used	Não é possivel usar nenhuma vlan do range 128-159, pois são reservadas para o sistema

Criação de bridge na interface Ethernet 10 GB

Realiza a criação de uma bridge na interface Ethernet SFP+.

Sintaxe:

intelbras-olt> bridge add xeth <ID XETH> <Tipo de Bridge> vlan <ID VLAN> <Tipo VLAN>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » ID XETH: ID da porta Ethernet 10 GB que está sendo criada a bridge. Este valor pode ser configurado de 1 a 2.
- » Tipo de bridge: tipo de bridge que está sendo criada. Este valor pode ser configurado por: uplink/downlink/intralink/tls.
- » ID VLAN: parâmetro utilizado para a configuração da VLAN na bridge. Este valor pode ser configurado de 2 até 4094.
- » Tipo VLAN: tipo de VLAN utilizada. Este valor pode ser configurado por: untagged/tagged.

Este comando ainda possui um parâmetro adicional, é ele:

» cos: aceita valores de 1 a 7.

Respostas do sistema:

Resposta esperada		Significado
Bridge successfully added		Bridge criada com sucesso
Falhas do sistema		Significado
Choose one of the options:		
Eth Gpon Xeth	Set a ETH port Set a GPON port Set a XETH port	Falha por não escolher um parâmetro obrigatório. Neste caso o ETH

Falhas do sistema		Significado
The following parameters an	e required:	
downlink uplink intrlink tls untagged	Set bridge direction	Falha por falta de parâmetro obrigatório
tagged vlan	Set packet number of tags VLAN ID	
Invalid value. Set vlan value	between 2 and 4094	Valor de VLAN inválido, deve-se inserir valor de 2 a 4094
Cannot add TLS bridge to V intralink bridge	LAN that already has an	Não é permitido a criação de uma bridge com uma VLAN pertencente a outra bridge
This feature is not supported	d on ethernet ports	Falha ao colocar o parâmetro de criptografia AES nas interfaces Ethernet
Reserved VLAN ID value 128	3-159 cannot be used	Não é possivel usar nenhuma vlan do range 128-159, pois são reservadas para o sistema

3.2. Exclusão de bridges

O processo da exclusão de bridge pode ser realizado nas interfaces 1 GB, 10 GB e GPON.

Remoção de bridge na interface GPON

Realiza a exclusão de uma bridge na interface GPON.

Sintaxe para exclusão de todas as bridges de uma interface GPON:

intelbras-olt> bridge delete gpon <ID PON>

Sintaxe para exclusão de uma bridge específica:

intelbras-olt> bridge delete gpon <ID PON> onu <ID ONU>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » ID PON: ID da porta PON que está sendo excluída a bridge. Este valor pode ser de 1 a 8.
- » ID ONU: ID da ONU que está sendo excluída a bridge. Este valor pode ser de 1 a 128.

Este comando ainda possui um parâmetro opcional:

» gem: parâmetro que define o ID do método de encapsulamento GPON, caso não seja definido, o sistema identifica automaticamente. Este valor pode ser configurado de 257 a 3828.

Quando a remoção ocorrer corretamente, o sistema exibirá um novo prompt, aguardando novo comando.

Respostas do sistema quando a exclusão é relacionada a toda porta PON:

intelbras-olt> bridge delete gpon **<ID PON>** Do you want to delete all bridge for gpon **<ID PON>**? (yes or no) [no]: y Deleting bridge gpon **<ID PON>** onu **<ID ONU>** gem **<GEM>** vlan 24Ok

Falhas do sistema	Significado
bridge entry not found	Tentativa de exclusão de bridge inexistente
Invalid value. Set delete example: gpon eth xeth <value> onu <value></value></value>	Comando inválido, deve-se utilizar o comando conforme o exemplo: bridge delete gpon <id pon=""></id> onu <id onu=""></id>
Interface ipobridge enabled for Vlan 24, cannot delete it Deleting bridge gpon 1 onu 1 gem 260 vlan 24 FAILED Deleting bridge gpon 1 onu 10 gem 257 vlan 25 OK	Falha na exclusão da bridge

Remoção de bridge na interface Ethernet 1 GB

Realiza a exclusão de uma bridge na interface Ethernet.

Sintaxe:

intelbras-olt> bridge delete eth <ID ETH> vlan <ID VLAN>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

» ID ETH: ID da porta Ethernet que está sendo excluída a bridge. Este valor pode ser configurado de 1 a 8.

» ID VLAN: parâmetro igual ao utilizado para a configuração da VLAN na bridge. Este valor pode ser configurado de 2 até 4094.

Quando a remoção ocorrer corretamente, o sistema exibirá um novo prompt, aguardando novo comando.

Respostas do sistema:

Falhas do sistema	Significado
bridge entry not found	Tentativa de exclusão de bridge inexistente
Invalid value. Set delete example: gpon eth xeth <value> onu <value></value></value>	Comando inválido, deve-se utilizar o comando conforme o exemplo: bridge delete eth <id eth=""></id> vlan <id vlan=""></id>

Remoção de bridge na interface Ethernet 10 GB

Realiza a exclusão de uma bridge na interface Ethernet SFP+.

Sintaxe:

intelbras-olt> bridge delete xeth <ID XETH> vlan <ID VLAN>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » ID XETH: ID da porta Ethernet 10 GB que está sendo excluída a bridge. Este valor pode ser configurado de 1 a 2.
- » ID VLAN: parâmetro igual ao utilizado para a configuração da VLAN na bridge. Este valor pode ser configurado de 2 até 4094.

Quando a remoção ocorrer corretamente, o sistema exibirá um novo prompt, aguardando novo comando.

Respostas do sistema:

Falhas do sistema	Significado
bridge entry not found	Tentativa de exclusão de bridge inexistente
Invalid value. Set delete example: gpon eth xeth <value> onu <value></value></value>	Comando inválido, deve-se utilizar o comando conforme o exemplo: bridge delete xeth <id xeth=""></id> vlan <id vlan=""></id>

3.3. Visualização de bridges

O processo da visualização de bridge pode ser realizado através de: geral, bridges bloqueadas, VLAN, ONU ou MAC Address.

Visualização geral

Visualização de todas as bridges do sistema.

Sintaxe:

intelbras-olt> bridge show

Resposta esperada pelo sistema:

	VLAN/			
Туре	UNI-VLAN	Mode	Bridge	State
downlink	2034/	tagged	gpon 1 onu 128 gem 256	Down
uplink	2034/400	tagged	eth 1 vlan 2034	Down
tls	300/300	tagged	gpon 5 onu 55 gem 259	Up
intralink	300/	tagged	eth 2 vlan 300	Up
uplink	600/1000	tagged	eth 8 vlan 60	Up
uplink	349/	untagged	xeth 2 vlan 349	Up

Total: 6

Interpretação da resposta emitida pelo sistema:

- » **Type:** tipo de bridge configurada.
- » VLAN / UNI-VLAN: ID VLAN e ID UNI VLAN da bridge.
- » Mode: tipo de VLAN configurada.
- » Bridge: identificação da bridge configurada.
- » State: status da bridge:

- » Down: bridge está em down.
- » Up: bridge está em up.
- » NoOnu: não há ONU provisionada.
- » BLK: bridge está bloqueada.

Visualização de bridges bloqueadas

Visualização de todas as bridges bloqueadas do sistema.

Sintaxe:

intelbras-olt> bridge show blk

Resposta esperada pelo sistema:

Vlan	Bridge	MAC Address
	=======================================	
1000	gpon 1 onu 2 gem 259	aa:bb:cc:dd:ee:fe
300	gpon 5 onu 55 gem 259	aa:bb:cc:dd:ee:ff

Interpretação da resposta emitida pelo sistema:

- » VLAN: ID VLAN da bridge.
- » Bridge: identificação da bridge configurada.
- » MAC Address: endereço MAC que causou o bloqueio.

Visualização através de VLAN

Visualização de todas as bridges configuradas com as respectivas VLANs. Sintaxe:

intelbras-olt> bridge show vlan <ID VLAN>

O parâmetro deve ser preenchido da seguinte forma:

» ID VLAN: bridges com ID VLAN que deseja ser visualizada. Este valor pode ser escolhido de 1 até 4094.

Resposta esperada pelo sistema:

Type VLAN	Mode	Bridge	State
tls 300 uplink 400 intralink 400 downlink 2034	======== tagged untagged tagged tagged	gpon 1 onu 1 gem 259 eth 1 vlan 1000 eth 2 vlan 300 gpon 1 onu 128 gem 256	====== Up Down Up Down

Interpretação da resposta emitida pelo sistema:

- » Type: tipo de bridge configurada.
- » VLAN: ID VLAN da bridge.
- » Mode: tipo de VLAN configurada.
- » Bridge: identificação da bridge configurada.
- » State: status da bridge:
 - » Down: bridge está em down.
 - » Up: bridge está em up.
 - » NoOnu: não há ONU provisionada.
 - » BLK: bridge está bloqueada.

Significado

	Vlan does not exist	VLAN não existente
--	---------------------	--------------------

Visualização de ONU

Falhas do sistema

Visualização das bridges relacionadas às ONUs.

Sintaxe:

intelbras-olt> bridge show onu

Resposta esperada pelo sistema:

ONU	ONU UNI	ONU UNI VLAN	OLT VLAN	Service	State
gpon 1 onu 10 gem 257	eth 3	100	tagged 2034	data	Up
gpon 7 onu 128 gem 258	fxs 1		tagged 2055	sip	Down
gpon 8 onu 111 gem 259	eth 1		untagged 300	data	Up
gpon 3 onu 33 gem 260	route	r	untagged 300	router	Up

Interpretação da resposta emitida pelo sistema:

- » ONU: posição da ONU utilizada na bridge em questão.
- » ONU UNI: porta da ONU em que a bridge foi vinculada.
- » ONU UNI VLAN: ID VLAN na porta da ONU.
- » OLT VLAN: tipo de VLAN configurada e ID.
- » Service: serviço vinculado a bridge, podendo ser data, sip ou router.
- » State: status da bridge:
 - » Down: bridge está em down.
 - » Up: bridge está em up.
 - » NoOnu: não há ONU provisionada.
 - » BLK: bridge está bloqueada.

Visualização da tabela de MAC Address

Visualização da tabela de MAC Address da bridge informada.

Sintaxe:

intelbras-olt> bridge show mac gpon <ID PON> onu <ID ONU>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

» ID PON: ID da porta PON que está sendo desejada a visualização dos MAC Address. Este valor pode ser configurado de 1 a 8.

» ID ONU: ID da ONU que está sendo desejada a visualização dos MAC Address. Este valor pode ser configurado de 1 a 128. Resposta esperada pelo sistema:

```
        MAC Address
        Bridge

        01:05:06:07:09:07
        gpon 1 onu 10 gem 257 - vlan 2034
```

Interpretação da resposta emitida pelo sistema:

- » MAC Address: endereço MAC apreendido.
- » Bridge: identificação da bridge e VLAN ID que aprendeu o MAC.

Falhas do sistema	Significado
Invalid value. Set enable example: gpon 1-8, eth 1-8 or onu 1-128	Valor inválido, deve-se utilizar de 1 a 8 para GPON, Ethernet e 1 a 128 para ONU

Visualização de todos os MAC Address da tabela

Visualização de todos os MAC Address da tabela para todas as bridges.

Sintaxe:

intelbras-olt> bridge show mac all

Resposta esperada pelo sistema:

```
        MAC Address
        Bridge

        01:05:06:07:09:07
        gpon 1 onu 10 gem 257 - vlan 2034

        01:05:06:07:09:08
        gpon 8 onu 111 gem 259 - vlan 300

        01:05:06:07:09:09
        gpon 3 onu 33 gem 260 - vlan 300
```
Interpretação da resposta emitida pelo sistema:

- » MAC Address: endereço MAC apreendido.
- » Bridge: identificação da bridge e VLAN ID que aprendeu o MAC.

3.4. Estatísticas da bridge

Em estatísticas possuímos a habilitação e a visualização das informações de estatística.

Habilitando as estatísticas

Para realizar a visualização das estatísticas, o primeiro passo é habilitar as estatísticas da bridge. Sintaxe:

intelbras-olt> bridge stats <status> <bridge>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » status: estado da função de estatística. Pode receber o valor enable para habilitado e disable para desabilitado.
- » bridge: identificador da bridge exibido no comando bridge show que deseja habilitar ou desabilitar esta função.

Resposta esperada	Significado
Command executed successfully	Comando executado com sucesso

Visualização das estatísticas

Após habilitar as estatísticas, para visualizar as estatísticas deve-se seguir o comando a seguir.

Sintaxe:

intelbras-olt> bridge stats show <bridge>

O parâmetro deve ser preenchido da seguinte forma:

» bridge: identificador da bridge exibido no comando bridge show para visualizar as informações.

Resposta esperada pelo sistema sem especificação de interface:

	Rece	eived Packet	s	Tra	nsmitted Pacl	kets
Interface	UCast	MCast	BCast	UCast	MCast	Bcast
gpon 1 onu 10 gem 259	0	0	0	0	0	0
eth 8 vlan 22	0	0	0	0	0	0

3.5. Flush

Limpar os endereços MAC aprendidos pela bridge.

Sintaxe:

intelbras-olt> bridge flush <bridge>

O parâmetro deve ser preenchido da seguinte forma:

- » bridge: identificador da bridge exibido no comando bridge show para realizar a limpeza dos endereços.
 - O identificador da bridge pode ser trocado para filtrar a operação do comando da seguinte forma:
 - » all: referente a todas bridges criadas.
 - » vlan: referente a todas bridges de uma VLAN específica. O valor deve ser de 2 a 4094.

Resposta esperada	Significado
MAC table cleaned	Tabela MAC limpa

3.6. Desbloqueio de bridge

No caso de alguma bridge ser identificada como bloqueada e ser necessário desbloqueá-la. Sintaxe:

intelbras-olt> bridge unblock <bridge>

O parâmetro deve ser preenchido da seguinte forma:

» bridge: identificador da bridge bloqueada exibido no comando bridge show que será realizada o desbloqueio.

Resposta esperada	Significado
Bridge unblocked	Bridge desbloqueada

Falhas	do	sistema
rumus	uu	JIJICIIIU

Significado

Invalid value. Set enable example: gpon 1-8, eth 1-8 or onu 1-128 Bridge inexistente ou formato incorreto apresentado

3.7. Bridge Path

Altera valores-padrões relacionados ao comportamento da bridge, tais como:

- » Prevenção de loop.
- » Tempo de desbloqueio da bridge.

Alteração de parâmetros

Os parâmetros podem ser alterados nas interfaces GPON e Ethernet 1 Gbps.

Obs.: não se aplica para bridges uplink e interface Ethernet 10 Gbps.

Alteração de parâmetros nas interfaces GPON

Deve ser possível alterar o parâmetro de prevenção de loop nas interfaces GPON.

Sintaxe:

intelbras-olt> bridge-path modify gpon <ID PON> onu <ID ONU> gem <gemport> mode <modo> time <tempo>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » ID PON: ID da porta PON que está sendo solicitada a informação.
- » ID ONU: ID da ONU que está sendo solicitada a informação.
- » GemPort: identificação do gemport [257 a 4093].
- » Modo: modo de funcionamento da bridge:
 - » Flap: aceita a troca de MAC/VLAN e tráfego do mesmo MAC entre bridges diferentes. Este é o modo utilizado por padrão nas bridges GPON.
 - » Block: bloqueia a segunda entrada aprendida de MAC/VLAN e mantém bloqueado.
 - » Block auto: bloqueia a segunda entrada aprendida de MAC/VLAN e mantém este bloqueio pelo tempo definido (padrão: 300 segundos).
 - » Tempo: tempo de desbloqueio das bridges. Pode-se configurar com os valores de 30 a 86400 segundos. Valor padrão é de 300 segundos.

Quando a configuração ocorrer corretamente, o sistema exibirá a mensagem *Modifying bridge* e um novo prompt surgirá, aguardando novo comando.

Alteração de parâmetros nas interfaces Ethernet

Deve ser possível alterar o parâmetro de prevenção de loop e tempo de desbloqueio da bridge nas interfaces *Ethernet*. Sintaxe:

intelbras-olt> bridge-path modify eth <ID ETH> vlan <ID VLAN> mode <modo> time <tempo>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » ID ETH: ID da porta Ethernet que está sendo solicitada a informação.
- » ID VLAN: ID da vlan que está sendo solicitada a informação.
- » Modo: modo de funcionamento da bridge:
 - » Flap: aceita a troca de MAC/VLAN e tráfego do mesmo MAC entre bridges diferentes.
 - » Block: bloqueia a segunda entrada aprendida de MAC/VLAN e mantém bloqueado.
 - » **Block Auto:** bloqueia a segunda entrada aprendida de MAC/VLAN e mantém este bloqueio pelo tempo definido (padrão: 300 segundos).
- » Tempo: tempo de desbloqueio das bridges.
 - » Pode-se configurar com os valores de 30 a 86400 segundos. Valor padrão é de 300 segundos.

Quando a configuração ocorrer corretamente, o sistema exibirá a mensagem *Modifying bridge* e um novo prompt surgirá, aguardando novo comando.

Visualização de parâmetros

É possível realizar a visualização das informações das bridges configuradas, deve-se seguir o comando a seguir: Sintaxe:

intelbras-olt> bridge-path show

Resposta esperada pelo sistema sem especificação de interface:

```
    Vlan
    Bridge
    Configuration

    2034
    gpon 1 onu 128 gem 256
    Mode: blockAuto Time: 300s

    300
    gpon 5 onu 55 gem 259
    Mode: flap Time: 300s

    600
    eth 8
    Mode: block Time: 300s
```

Interpretação da resposta emitida pelo sistema:

- » Vlan: ID VLAN da bridge.
- » Bridge: identificação da bridge.
- » Configuration: modo de funcionamento e tempo de desbloqueio configurados na bridge.

3.8. Configurações avançadas

A OLT 8820 I possui algumas configurações avançadas como:

- » Configuração de GTP.
- » Storm Control.

GTP

O GTP (GPON Traffic Profile) irá definir os perfis de tráfego de fluxo da informação. No comando é definido um identificador do perfil e definido alguns parâmetros que irão definir como este perfil será configurado.

Adição de GTP

Realiza a adição de um perfil com um conjunto de configurações que facilitará a configuração posterior dos clientes.

Sintaxe:

intelbras-olt> gpon-traffic-profile add <ID>

O parâmetro deve ser preenchido da seguinte forma:

» ID: número utilizado para identificar o perfil. Valor aceito de 0 até 128.

Resposta esperada pelo sistema:

```
intelbras-olt> gpon-traffic-profile add <ID>

Please provide the desired bandwidth values in kbps: [q]uit.

dba-fixed-us-ubr-bw: ----> {0}:

dba-assured-us-cbr-bw: -----> {0}:

dba-assured-us-bw: ----> {512}:

dba-extra-us-bw-type: ---> {besteffort}:

Successfully added gpon-traffic-profile <ID>
```

- » dba-fixed-us-ubr-bw: banda fixa do tipo ubr (garantido). Quando usado é alocado imediatamente a banda dentro da interface GPON. É mais prioritário que o cbr. UBR = unspecified bit rate.
 - » Valor aceito de 1 até 1233920.
- » dba-fixed-us-cbr-bw: banda fixa do tipo cbr (garantido). Quando usado é alocado imediatamente a banda dentro da interface GPON. É menos prioritário que o ubr. CBR = constant bit rate.
 - » Valor aceito de 1 até 390912.
- » dba-assured-us-bw: banda não alocada, no entanto é assegurada. Se houver competição de uma banda non assured com assured, prioriza assured.
 - » Valor aceito de 1 até 1233920.
- » dba-max-us-bw: máximo de fluxo disponível para ser usado.
 - » Valor aceito de 1 até 1240640.
- » dba-extra-us-bw-type: se ultrapassar do valor, com excessão do max-us, define distribuição de banda baseado em besteffort e non assured (mais prioritário).
 - » Valor aceito: besteffort / nonassured.

Falha do sistema	Significado
invalid command / invalid value	Parâmetros duplicados
Invalid value. Set add value between 0 and 128	Valor de ID fora do intervalo aceito
gpon-traffic-profile <id></id> already exists	Valor de ID já existente
Value not multiple of 64kbps	Valor definido deve ser múltiplo de 64
Value must be positive	Valor deve ser positivo
Minimum non-zero value is 256	Valor mínimo diferente de 0 aceitável é 256
Maximum bandwidth cannot be 0	Banda máxima não pode ser 0
Maximum bandwidth cannot be smaller than fixed + assured	Banda máxima não pode ser menor do que a soma de banda fixa e assegurada
Invalid bandwidth value	Valor de banda inválido
CBR traffic cannot exceed 833024 kbps	Valor do tráfego CBR excedeu o limite
UBR traffic cannot exceed 833024 kbps	Valor do tráfego UBR excedeu o limite
Maximum bandwidth cannot exceed 1240640 kbps	Valor de banda máxima excedeu o limite
Fixed and assured bandwidth cannot be 0 if dba-extra-us-bw- type is different than besteffort	Banda fixa e assegurada com valor 0 e com parâmetro dba-extra-us-bw-type diferente de besteffort

Visualização de GTP

Através deste comando realiza-se a visualização de todos os GTP ou de algum em específico.

» Visualização geral de GTP

Sintaxe:

intelbras-olt> gpon-traffic-profile show

Resposta esperada pelo sistema:

```
gpon-traffic-profile 0
dba-fixed-us-ubr-bw: ----> 256
dba-fixed-us-cbr-bw: ----> 0
dba-assured-us-bw: -----> 0
dba-max-us-bw: ----> 1000000
dba-extra-us-bw-type: ---> {nonassured}
gpon-traffic-profile 1
dba-fixed-us-ubr-bw: ----> 256
dba-fixed-us-cbr-bw: ----> 0
dba-assured-us-bw: -----> 256
dba-max-us-bw: -----> 512
dba-extra-us-bw-type: ---> {nonassured}
gpon-traffic-profile 2
dba-fixed-us-ubr-bw: ----> 256
dba-fixed-us-cbr-bw: ----> 0
dba-assured-us-bw: -----> 0
dba-max-us-bw: -----> 512
dba-extra-us-bw-type: ---> {besteffort}
gpon-traffic-profile 3
dba-fixed-us-ubr-bw: ----> 0
dba-fixed-us-cbr-bw: ----> 0
dba-assured-us-bw: -----> 0
dba-max-us-bw: -----> 512
dba-extra-us-bw-type: ---> {besteffort}
```

- » dba-fixed-us-ubr-bw: banda fixa do tipo ubr (garantido). Quando usado é alocado imediatamente a banda dentro da interface GPON. É mais prioritário que o cbr. UBR = unspecified bit rate.
 - » Valor aceito de 1 até 1233920.

- » dba-fixed-us-cbr-bw: banda fixa do tipo cbr (garantido). Quando usado é alocado imediatamente a banda dentro da interface GPON. É menos prioritário que o ubr. CBR = constant bit rate.
 - » Valor aceito de 1 até 390912.
- » **dba-assured-us-bw:** banda não alocada, no entanto é assegurada. Se houver competição de uma banda *non assured* com *assured*, prioriza *assured*.
 - » Valor aceito de 1 até 1233920.
- » dba-max-us-bw: máximo de fluxo disponível para ser usado.
 - » Valor aceito de 1 até 1240640.
- » dba-extra-us-bw-type: se ultrapassar do valor, com excessão do max-us, define distribuição de banda baseado em besteffort e non assured (mais prioritário).
 - » Valor aceito: besteffort / nonassured.

» Visualização de GTP específico

Sintaxe:

intelbras-olt> gpon-traffic-profile show <ID>

O parâmetro deve ser preenchido da seguinte forma:

- » ID: número utilizado para identificar o perfil. Valor aceito de 0 até 128.
- A resposta esperada pelo sistema é semelhante ao do item anterior, somente será exibido o item selecionado:

gpon-traffic-profile <**ID>** dba-fixed-us-ubr-bw: ---> 256 dba-fixed-us-cbr-bw: ---> 0 dba-assured-us-bw: ----> 256 dba-max-us-bw: ----> 512 dba-extra-us-bw-type: --> (nonassured)

Remoção de GTP

Realiza a remoção de um perfil.

Sintaxe:

intelbras-olt> gpon-traffic-profile delete <ID>

O parâmetro deve ser preenchido da seguinte forma:

» ID: número utilizado para identificar o perfil. Valor aceito de 0 até 128.

Resposta esperada	Significado
Command executed successfully	Comando executado com sucesso

Respostas de falha do sistema:

Falha do sistema	Significado
invalid command / invalid value	Parâmetros duplicados
Invalid value. Set add value between 1 and 128	Valor de ID fora do intervalo aceito
gtp entry not found	Perfil inexistente
This is a reserved GTP and cannot be deleted	GTP padrão não pode ser excluída
gpon-traffic-profile currently in use, cannot delete	GTP em uso não pode ser excluída

Storm Control

Esta funcionalidade habilita o monitoramento em tempo real dos pacotes do tipo broadcast, unknown unicast e multicast que trafegam através da OLT.

A porta ou bridge configurada com este controle contabiliza a quantidade de pacotes broadcast, unknown unicast e multicast recebidos e verifica se passou, ou não, do limite pré-configurado. Caso o limite não tenha sido ultrapassado, o pacote é enviado, caso contrário o pacote é descartado pela interface.

A OLT 8820 I permite a configuração de Storm Control por portas e por bridges. A configuração por porta vem habilitada por padrão no equipamento e possui prioridade maior do que a configuração por bridge. Ou seja, caso seja configurado um limite *Storm Control* em uma porta, e posteriormente, um limite *Storm Control* em uma bridge desta mesma porta, o equipamento irá respeitar o limite configurado na porta. O limite, que foi atrelado a uma determinada bridge, atuará exclusivamente na bridge criada e não na porta como um todo.

	Broadcast	Multicast	Unknown Unicast
Portas ETH	100 Mbps	400 Mbps	100 Mbps
Portas XETH	1 Gbps	4 Gbps	1 Gbps
Portas GPON	125 Mbps	500 Mbps	125 Mbps

A configuração padrão de Storm Control na OLT 8820 I está definida conforme a tabela a seguir:

Obs.: » A taxa de pacotes que é levada em consideração sempre é referente ao segundo atual e ao anterior.

- » Na OLT 8820 I, o Storm Control é baseado em bits por segundo, ou seja, o valor definido no parâmetro do comando indica a quantidade de bits por segundo que serão permitidas para o tráfego do tipo broadcast, unknown unicast e multicast. As unidades permitidas para configuração são: Kbps, Mbps e Gbps.
- » Caso seja configurado Storm Control em uma bridge GPON, a configuração estará atrelada a porta GPON e a VLAN da bridge. Ou seja, caso exista outra bridge utilizando a mesma VLAN, e na mesma porta PON, a configuração de Storm Control da bridge onde foi atrelado o Storm Control, também atuará na bridge que não possui Storm Control atrelado, isso porque elas estão na mesma VLAN e porta PON. Sendo assim, caso queira uma configuração específica de Storm Control para determinada ONU, é necessário configurar uma VLAN específica para aquela ONU.

Storm Control por porta

A configuração de *Storm Control* por porta na OLT 8820 I, permite visualizar e modificar os valores de limite *Storm Control* para todos os tipos de porta de dados na OLT, sendo elas: *ETH (1 Gbps), XETH (10 Gbps)* e *GPON*.

» Visualizando configuração de Storm Control por porta

Utilize o comando *port show* para visualizar as configurações atuais de *Storm Control* por porta. Sintaxe:

intelbras-olt>port show <interface> <ID porta>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » Interface: definição da interface que está sendo exibida:
 - » gpon: interface GPON da OLT 8820 I.
 - » eth: interface Ethernet 1 Gb da OLT 8820 I.
 - » xeth: interface Ethernet 10 Gb da OLT 8820 I.
- » ID porta: identificação da porta que está sendo exibida. Dependendo da interface o ID pode ser:
 - » gpon: aceita valores de 1 a 8.
 - » eth: aceita valores de 1 a 8.
 - » xeth: aceita valores 1 e 2.

Resposta do sistema:

Administrati Operational Rate in Mbps Duplex	ve status : status	Up Up 1000 Full		
Storm Contro	1			
	Broadcast : Multicast : Unknown Uni	100 m 400 n icast	nbps nbps 100:	mbp

Interpretação da resposta emitida pelo sistema, pode ser vista na seção 1.6. Informações das portas.

s

Os valores exibidos no tópico Storm Control na resposta do sistema indicam o máximo de banda permitida para os tráfegos dos tipos Broadcast, Multicast e Unknown Unicast.

» Modificando configuração de Storm Control por porta

Utilize o comando port modify para modificar a configuração de Storm Control de determinada porta da OLT.

Sintaxe:

intelbras-olt>port modify <interface> <ID porta> storm-control <tipo> <banda> <unidade>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » Interface: definição da interface que está sendo exibida:
 - » gpon: interface GPON da OLT 8820 I.
 - » eth: interface Ethernet 1 Gb da OLT 8820 I.
 - » xeth: interface Ethernet 10 Gb da OLT 8820 I.
- » ID porta: identificação da porta que está sendo exibida. Dependendo da interface o ID pode ser:
 - » gpon: aceita valores de 1 a 8.
 - » eth: aceita valores de 1 a 8.
 - » **xeth:** aceita valores 1 e 2.
- » Tipo: indica o tipo de Storm Control que será alterado. Os valores permitidos são:
 - » broadcast: altera o Storm Control do tipo broadcast.
 - » multicast: altera o Storm Control do tipo multicast IPV4 e IPV6.
 - » unknown unicast: altera o Storm Control do tipo unknown unicast.
- » Banda: indica a banda limite para atuar o Storm Control.
- » Unidade: define a unidade da banda especificada. Os valores permitidos são:
 - » **kbps:** especifica a banda limite em *kbps*.
 - » **mbps:** especifica a banda limite em *mbps*.
 - » gbps: especifica a banda limite em gbps.

Resposta esperada	Significado
Command executed successfully	Comando executado com sucesso

Storm Control por Bridge

Para configurar o *Storm Control* por bridge, é utilizada a funcionalidade de grupo de regras. Esta funcionalidade permite configurar grupos, que terão regras de pacotes associadas. Por fim, estes grupos deverão ser atrelados às bridges que se deseja utilizar o *Storm Control*.

» Configurando regra Storm Control

Para adicionar uma regra a um grupo de regras, utilize o comando rule add.

Sintaxe:

intelbras-olt> rule add storm-control <grupo>/<regra> <tipo> <banda> <unidade>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » Grupo: indica o grupo de regras selecionado, que pode variar de 0 a 32.
- » Regra: indica o índice da regra, que pode variar de 0 a 32.
- » Tipo: indica o tipo de Storm Control da regra que será criada. Os valores permitidos são:
 - » broadcast: configura o Storm Control do tipo broadcast.
 - » multicast-ipv4: configura o Storm Control do tipo multicast IPv4.
 - » multicast-ipv6: configura o Storm Control do tipo multicast IPv6.
- » Banda: indica a banda limite para atuar o Storm Control.
- » Unidade: define a unidade da banda especificada. Os valores permitidos são:
 - » kbps: especifica a banda limite em kbps.
 - » mbps: especifica a banda limite em mbps.
 - » gbps: especifica a banda limite em gbps.

» Visualizando regras de Storm Control

Utilize o comando rule show para visualizar as regras configuradas.

Sintaxe:

intelbras-olt> rule show group <grupo>

O parâmetro group é opcional e deve ser usado caso desejar filtrar a saída do comando por um determinado grupo.

O sistema irá exibir as regras da seguinte forma:

Group/Rule	Туре	Value
1/1	stormcontrol	broadcast 64 kbps
1/2	stormcontrol	multicast-ipv4 128 kbps
10/1	stormcontrol	broadcast 256 kbps
10/2	stormcontrol	multicast-ipv4 10 mbps

Interpretação da resposta emitida pelo sistema:

- » Group/Rule: identificação exclusiva da regra configurada.
- » Type: indica que a regra de Storm Control esta configurada.
- » Value: indica o tipo de Storm Control e a banda limite utilizado na regra configurada.

» Removendo regras de Storm Control

Utilize o comando rule delete para remover uma regra configurada.

Obs.: não é permitida a remoção e modificação de uma regra que esteja em utilização.

Sintaxe:

intelbras-olt> rule delete <grupo>/<regra>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » Grupo: indica o grupo da regra que deve ser excluída.
- » Regra: indica o índice da regra que deve ser excluída.

» Associando regra a bridge

As regras configuradas através do comando *rule* devem ser atreladas a uma *bridge* para que atue na filtragem dos pacotes. Para isto, utilize o parâmetro *pktrule*, da árvore de comandos *bridge*, indicando o grupo que deseja atrelar àquela bridge.

Obs.: as regras de Storm Control são do tipo ingress, ou seja, o filtro é aplicado assim que o fluxo de pacotes entra na OLT.

Para facilitar a visualização será ocultado os demais parâmetros de configuração do comando, ver na seção 3. Bridges para mais detalhes.

Sintaxe:

intelbras-olt> bridge add <...> pktrule <grupo>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

» Grupo: indica o grupo de regras que será atrelado a bridge.

Para melhor visualização, observe o exemplo a seguir:

intelbras-olt> bridge add eth 1 uplink vlan 200 untagged pktrule 10

Neste exemplo, configuramos uma bridge na interface eth 1, do tipo uplink, com vlan 200 em modo untagged. Em seguida associamos o grupo de regras 10 à esta bridge.

» Visualizando regras associadas a bridges

Através do comando *bridge show rules* é possível visualizar as bridges que possuem regras associadas. Sintaxe:

intelbras-olt> bridge show rules <filtro>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » Filtro: especifica quais bridges devem ser exibidas pelo comando, os valores permitidos são:
 - » **all:** exibe todas as bridges que possuem regras associadas.
 - » eth: filtra por bridges em portas eth.
 - » gpon: filtra por bridges em portas gpon.
 - » **xeth:** filtra por bridges em portas *Ethernet* 10 G.

O sistema irá exibir as bridges da seguinte forma:

Interpretação da resposta emitida pelo sistema:

- » Bridge: identificação da bridge que possui a regra associada.
- » Rule: indica o grupo da regra que a bridge esta associada.
- » Type: indica o sentido do fluxo de dados que a bridge esta associada.

4. Auto-serviço

Para automatizar a configuração de bridges a OLT 8820I permite a configuração de perfis de bridge GPON, o vínculo dos mesmos a tipos específicos de ONUs e portas GPON, e a configuração do estado global da função de auto-serviço.

Passos para a configuração completa do auto-serviço:

- 1. Criar perfis de bridge GPON (ver seção 4.3. Perfil de bridge GPON);
- 2. Vincular os perfis de bridge GPON a tipos de dispositivos ONUs e portas GPON desejadas (ver seção 4.4. Vínculo de perfil de bridge);
- 3. Habilitar o auto-provisionamento (ver seção 2.3. Autoprovisionamento);
- 4. Habilitar o auto-serviço (ver seção Habilitar).

Obs.: a OLT 88201 por configuração de fábrica já possui o auto-serviço funcional, configurando bridges para todas as ONUs e uma bridge uplink na porta eth 1 sobre a VLAN 1000.

4.1. Estado global

Comandos para configuração e visualização do estado global do auto-serviço.

Habilitar

Configura o estado global da função do auto-serviço como habilitado.

Neste modo, quando uma nova ONU é provisionada automaticamente (ver seção 2.3. Autoprovisionamento), e existir algum perfil de bridge vinculado ao tipo de dispositivo da ONU, o sistema irá aplicar a configuração presente nos perfis de bridges na ONU.

Obs.: » Por padrão o auto-serviço está habilitado.

- » A configuração automática de bridge só acontece para ONUs que estão sendo provisionadas automaticamente.
- » Para aplicação das configurações dos perfis de bridge em ONUs que já foram provisionadas anteriormente é utilizado o comando auto-service commit (ver seção 4.2. Commit de ONUs provisionadas).
- » Ao habilitar o auto-serviço o auto-provisionamento também será habilitado em todas as portas.

Sintaxe:

intelbras-olt> auto-service enable

Resposta esperada	Significado
For enable auto-service it's necessary to enable autoprovisioning. Enable autoprovisioning? (yes or no) [no]:yes Auto-service enabled	Para ativar o serviço automático, é necessário ativar o provisionamento automático. Ativar provisionamento automático? (sim ou não) [não]: sim Auto-serviço habilitado

Desabilitar

Configura o estado global da função do auto-serviço como desabilitado.

Neste modo os perfis de bridge vinculados aos tipos de dispositivo ONUs não terão suas configurações aplicadas.

Obs.: para desabilitar o auto-serviço não é necessário que o auto-provisionamento seja também desabilitado, a dependência entre auto-serviço e auto-provisionamento é unilateral.

Sintaxe:

intelbras-olt> auto-service disable

Resposta esperada	Significado
lt will not stop autoprovisioning. Stop also autoprovisioning? (yes or no) [no]: yes no Auto-serviço desabilitado	Não interromperá o provisionamento automático. Parar também de provisionamento automático? (sim ou não) [não]: sim nao Auto-service disabled

Exibir estado

Sintaxe:

Exibe o estado global da função do auto-serviço.

intelbras-olt> auto-service show

Resposta esperada	Significado
Auto-service is enabled	Auto-serviço está habilitado

4.2. Commit de ONUs provisionadas

A configuração automática de bridge no auto-serviço acontece apenas para ONUs que também estão sendo provisionadas automaticamente.

Esta função permite a aplicação das configurações dos perfis de bridge para ONUs que já foram provisionadas porém não tiveram as bridges configuradas por não se enquadrarem dentro do fluxo padrão do auto-serviço.

Obs.: » A configuração das ONUs irá acontecer em paralelo, liberando o prompt para novos comandos.

» O sistema irá tentar aplicar os perfis de bridge para todas as ONUs provisionadas, dentro do escopo do comando, sem exceção.

Commit Global

Inicia o processo de commit das configurações de bridge para todas as portas GPON.

Sintaxe:

intelbras-olt> auto-service commit

Resposta esperada	Significado
Started ONUs configuration GPONs 1-8	Iniciada configuração das ONUs em todas as portas GPON

Commit por porta

Inicia o processo de commit das configurações de bridge em uma porta GPON.

Sintaxe:

intelbras-olt> auto-service commit gpon <ID PON>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

» ID PON: Índice da porta GPON;

Resposta esperada	Significado
Started ONUs configuration GPON 1	Iniciada configuração das ONUs na porta GPON 1

4.3. Perfil de bridge GPON

Perfis de bridge GPON carregam configurações de bridges GPON. Estes podem ser vinculados a tipos de dispositivos ONU para que quando habilitado o auto-serviço sejam aplicadas automaticamente suas configurações.

Adição de perfil de bridge

Adiciona um perfil de bridge GPON ao sistema.

Sintaxe:

intelbras-olt> bridge-profile add <Nome> <Tipo de Bridge> vlan <ID VLAN> <Tipo VLAN> (eth <ID eth> | sip | router)

- » Nome: Nome identificador do perfil;
- » Tipo de bridge: tipo de bridge que está sendo criada. Este valor pode ser configurado por: downlink/tls.
- » ID VLAN: parâmetro utilizado para a configuração da VLAN na bridge. Este valor pode ser configurado de 2 até 4094.
- » Tipo VLAN: tipo de VLAN utilizada. Este valor pode ser configurado por: untagged/tagged.
- » ID eth: ID da porta Ethernet que está sendo criada a bridge. Este parâmetro não está relacionado com a identificação da porta da OLT e sim com a porta Ethernet da ONU/ONT. Este valor pode ser configurado de 1 a 8.

- » router: quando esse parâmetro é ativado a bridge em questão é associada somente até a WAN da CPE, sendo necessário completar a configuração (pode ser feita através da web, cpe-mgr).
- » sip: configura o tipo de serviço da bridge para SIP;

Este comando ainda possui alguns parâmetros opcionais, são eles:

- » uni-vlan: só é possível utilizar uni-vlan caso já exista VLAN. Os valores aceitos devem estar no intervalo de 2 a 4094.
- » gem: parâmetro que define o ID do método de encapsulamento GPON, caso não seja definido, o sistema trata isso automaticamente. Este valor pode ser configurado de 257 a 3828.
- » gtp: parâmetro que define o ID do perfil definido no GTP, caso não seja definido, o sistema trata isso automaticamente.
- » cos: aceita valores de 1 a 7.
- » pktrule: aceita valores entre 1 e 32.
- » encrypted: habilita criptografia AES para tráfego de dados na GEM Port ID configurada.

Resposta esperada	Significado
Bridge profile added	Perfil de bridge adicionado

Remoção de perfil de bridge

Remove um perfil de bridge e todos seus vínculos do sistema.

Sintaxe:

intelbras-olt> bridge-profile delete <Nome>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

» Nome: nome identificador do perfil;

Resposta esperada (perfil sem vínculos)	Significado
Bridge profile deleted	Perfil de bridge removido

Resposta esperada (perfil com vínculos)	Significado
There is a bind configuration for this profile. Delete all these profile binds? (yes or no) [no]: yes Bridge profile deleted	Existem vínculos configurados para este perfil. Deseja remover todos estes vínculos? (sim ou não) [não]: sim Perfil de bridge removido

Visualização do perfil de bridge

Exibe as informações do perfil de bridge.

Sintaxe:

intelbras-olt> bridge-profile show <Nome>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

» Nome: Nome identificador do perfil;

Resposta esperada pelo sistema:

Profile Name:	default
Direction:	downlink
VLAN:	100/
Service:	data
Bridge:	eth 1
Tag Mode:	tagged

Interpretação da resposta emitida pelo sistema:

- » Profile Name: nome do perfil de bridge;
- » Direction: sentido da bridge;
- » VLAN: ID VLAN/ID UNI-VLAN;
- » Service: tipo de serviço da bridge;
- » Bridge: tipo da bridge;

Erros do sistema	Significado
% No bridge-profile configured	Não há nenhum perfil de bridge configurado

4.4. Vínculo de perfil de bridge

Comandos para configurar e visualizar vínculos entre perfis de bridge GPON e tipos de dispositivos ONUs e portas GPON.

Adicionar vínculo

Vincula um perfil de bridge a um tipo de dispositivo ONU em uma porta GPON;

Sintaxe:

intelbras-olt> bridge-profile bind add <Nome> device <Dispositivo> gpon <ID PON>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » Nome: nome identificador do perfil de bridge;
- » Dispositivo: tipo do dispositivo ONU;
- » ID PON: índice da porta GPON;

Resposta esperada	Significado
Bridge profile bind added device intelbras-110 GPON 1	Vínculo de perfil de bridge adicionado para dispositivo intelbras-110 na porta GPON 1

Adicionar vínculo por dispositivo

Vincula um perfil de bridge a um dispositivo em todas as portas GPON;

Sintaxe:

intelbras-olt> bridge-profile bind add <Nome> device <Dispositivo>|all

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » Nome: nome identificador do perfil de bridge;
- » Dispositivo: tipo do dispositivo ONU;
- » all: vincula a todos os dispositivos;

Resposta esperada	Significado
Bridge profile bind added device intelbras-110 GPONs 1-8	Vínculo de perfil de bridge adicionado para dispositivo intelbras-110 em todas portas GPON

Remover vínculo

Desvincula um perfil de bridge a um dispositivo e uma porta GPON.

Sintaxe:

intelbras-olt> bridge-profile bind delete <Nome> device <Dispositivo> gpon <ID PON>

- » Nome: nome identificador do perfil de bridge;
- » Dispositivo: tipo do dispositivo ONU;
- » ID PON: índice da porta GPON;

Resposta esperada	Significado
Bridge profile bind deleted device intelbras-110 GPON 1	Vínculo de perfil de bridge removido do dispositivo intelbras-110 na porta GPON 1

Remover vínculo por dispositivo

Desvincula um perfil de bridge a um dispositivo de todas as portas GPON. Sintaxe:

intelbras-olt> bridge-profile bind delete <Nome> device <Dispositivo>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » Nome: nome identificador do perfil de bridge;
- » Dispositivo: tipo do dispositivo ONU;

Resposta esperada		Significado
Bridge profile bind de	leted device intelbras-110 GPONs 1-8	Vínculo de perfil de bridge removido do dispositivo intelbras-110 em todas GPONs
Visualizar víncu	los	
Visualiza os vínculo	os configurados em uma porta GPON;	
Sintaxe:		
intelbras-olt> bridg	ge-profile bind show gpon <id pon=""></id>	
Os parâmetros dev » ID PON: Índic	em ser preenchidos da seguinte forma: e da porta GPON;	
Resposta esperada	pelo sistema:	
======================================	customized	
Device List:	110b,110g,121w,1420g	
	142ng,142nw,r1,110	
======================================	esposta emitida pelo sistema:	
» Profile name:» Device list: lis	nome do perfil ta de dispositivos	
Erros dos sistema		Significado
% No bridge-profile b	ind in GPON 1	Não há vínculos configurados na porta GPON 1

5. ONU

Neste capítulo serão apresentadas todas as configurações que podem ser utilizadas na ONU, após ela estar provisionada e ativada.

5.1. Atualização da CPE

Procedimento necessário para realizar a atualização do firmware da CPE.

Obs.: todos os comandos que serão mostrados nesse tópico irão sempre executar as operações em cima da partição que não está sendo utilizada naquele momento, não sendo necessário especificar a mesma.

Visualização de imagem

Visualiza a versão de firmware no dispositivo.

Sintaxe:

intelbras-olt>onu image gpon <ID PON> onu <ID ONU> show

- » ID PON: ID da porta PON que está sendo solicitada a informação.
- » ID ONU: ID da ONU que está sendo solicitada a informação.

Resposta esperada pelo sistema:

	Partition 0	Partition 1
	=================	
Version:	\$3.1.243	S3.1.212
isCommitted:	False	True
isActive:	False	True
isValid:	True	True
Onu Model ID:	142NG	
Download Status:	Idle	
Upgrade Start Time:		
Upgrade Progress:		

Interpretação da resposta emitida pelo sistema:

- » Version: versão do firmware na partição da CPE.
- » isCommitted: verifica se o firmware está atribuído à CPE.
- » isActive: verifica se o firmware está ativo na CPE.
- » isValid: verifica se o firmware está válido na CPE.
- » ONU Model ID: modelo da ONU definida na partição.
- » Download Status: status do download do firmware.
- » Upgrade Start Time: programação para iniciar o upgrade do firmware.
- » Upgrade Progress: progresso do upgrade do firmware.

Falhas do sistema	Significado
Invalid value. Set gpon value between 1 and 8	ID de porta PON inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 8
Invalid value. Set onu value between 1 and 128	ID de ONU slot inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 128

Ativação de imagem

Escolhe a partição do dispositivo que vai executar o firmware para testá-lo.

Sintaxe:

intelbras-olt>onu image gpon <ID PON> onu <ID ONU> activate

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » ID PON: ID da porta PON que está sendo solicitada a informação.
- » ID ONU: ID da ONU que está sendo solicitada a informação.

Após o comando executado com sucesso, deve-se aguardar o reinício do equipamento e verificar se a partição selecionada está retornando à informação *isActivate = True*, através do comando de visualização de imagem.

Obs.: caso a ONU seja reiniciada novamente, ela retornará ao firmware anterior.

Resposta do sistema:

Resposta esperada	Significado
Devolver novo prompt sem mensagens de erro	Ativação de firmware executada com sucesso
Falhas do sistema	Significado
Falhas do sistema Invalid value. Set gpon value between 1 and 8	Significado ID de porta PON inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 8

Atribuição de imagem

Define a partição do dispositivo que vai executar o firmware após testá-lo.

Sintaxe:

intelbras-olt>onu image gpon <ID PON> onu <ID ONU> commit

- » ID PON: ID da porta PON que está sendo solicitada a informação.
- » ID ONU: ID da ONU que está sendo solicitada a informação.

Após o comando executado com sucesso deve-se verificar se a partição selecionada está retornando à informação isCommited = True através do comando de visualização de imagem.

Resposta do sistema:

Resposta esperada	Significado
Devolver novo prompt sem mensagens de erro	Atribuição de partição com firmware padrão executada com sucesso
Invalid value. Set gpon value between 1 and 8	ID de porta PON inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 8
Invalid value. Set onu value between 1 and 128	ID de ONU slot inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 128

Ativação e atribuição de imagem

Para uma imagem já devidamente validada, pode-se ativar e atribuir a imagem aos dispositivos em um só comando. Sintaxe:

intelbras-olt>onu image gpon <ID PON> onu <ID ONU> activate-commit

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » ID PON: ID da porta PON que está sendo solicitada a informação.
- » ID ONU: ID da ONU que está sendo solicitada a informação.

Após o comando executado com sucesso, deve-se aguardar o reinício do equipamento e verificar se a partição selecionada está retornando à informação *isActivate = True e isCommited = True*, através do comando de visualização de imagem.

Resposta do sistema:

Resposta esperada	Significado
Devolver novo prompt sem mensagens de erro	Ativação e atribuição de partição com firmware padrão executada com sucesso
Falha do sistema	Significado
Falha do sistema Invalid value. Set gpon value between 1 and 8	Significado ID de porta <i>PON</i> inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 8

Envio da imagem para a ONU

Para que seja atualizada, o firmware da ONU/ONT deve estar na OLT, portanto, antes de realizar os passos de ativação e atribuição do firmware, este deve ser enviado para a ONU.

Obs.: a imagem deve estar disponível na OLT através do comando file show.

Sintaxe:

intelbras-olt>onu image gpon <ID PON> onu <ID ONU> download <nome do arquivo>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » **ID PON:** ID da porta *PON* que está sendo solicitada a informação.
- » ID ONU: ID da ONU que está sendo solicitada a informação.
- » Nome do arquivo: nome do arquivo com a imagem do firmware.

Após o comando executado com sucesso, pode-se acompanhar o status de download através do comando **onu image gpon** <*ID* PON> **onu** <*ID* ONU> **show**, até atingir os 100% e a imagem estar disponível na partição selecionada, informando *isValid* = *True*.

Resposta do sistema:

Resposta esperada	Significado
Firmware sent with successful	Envio do firmware para a partição selecionada com sucesso.
Falha do sistema	Significado
Invalid value. Set gpon value between 1 and 8	ID de porta PON inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 8
Invalid value. Set onu value between 1 and 128	ID de ONU slot inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 128
File not found	Arquivo não encontrado

Envio e ativação da imagem na ONU

Envio da imagem do firmware e ativação de envio, ao término, para testá-la.

Obs.: a imagem deve estar disponível na OLT através do comando file show.

Sintaxe:

intelbras-olt>onu image gpon <ID PON> onu <ID ONU> download-activate <nome do arquivo>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » ID PON: ID da porta PON que está sendo solicitada a informação.
- » ID ONU: ID da ONU que está sendo solicitada a informação.
- » Nome do arquivo: nome do arquivo com a imagem do firmware.

Após o comando executado com sucesso, pode-se acompanhar o status de download através do comando **onu image gpon** <*ID* PON> **onu** <*ID* ONU> **show**, até atingir os 100%. Caso a imagem esteja válida, ela será ativada e a ONU reiniciada para testar a imagem. Após a inicialização, a nova imagem deverá aparecer *isValid* = *True* e *isActive* = *True*.

Obs.: caso a ONU seja reiniciada novamente, ela retornará ao firmware anterior.

Resposta do sistema:

Resposta esperada	Significado
Devolver novo prompt sem mensagens de erro.	Envio e ativação do firmware para a partição selecionada com sucesso.
Falha do sistema	Significado
Invalid value. Set gpon value between 1 and 8	ID de porta PON inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 8
Invalid value. Set onu value between 1 and 128	ID de ONU slot inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 128
File not found	Arquivo não encontrado

Envio, ativação e atribuição da imagem na ONU

Para uma imagem já devidamente validada, pode-se enviar, ativar e atribuir a imagem aos dispositivos em um só comando.

Obs.: a imagem deve estar disponível na OLT através do comando file show.

Sintaxe:

intelbras-olt>onu image gpon <ID PON> onu <ID ONU> download-activate-commit <nome do arquivo>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » **ID PON:** ID da porta *PON* que está sendo solicitada a informação.
- » ID ONU: ID da ONU que está sendo solicitada a informação.
- » Nome do arquivo: nome do arquivo com a imagem do firmware.

Após o comando executado com sucesso, pode-se acompanhar o status de download através do comando **onu image gpon** <*ID* PON> **onu** <*ID* ONU> **show**, até atingir os 100%. Caso a imagem esteja válida, ela será ativada e atribuída e a ONU reiniciará. Após a inicialização, a nova imagem deverá aparecer *isValid* = *True*, *isActive* = *True* e *isCommited* = *True*.

Obs.: ao atribuir o firmware na ONU, quando reiniciá-la, ela sempre irá carregar a nova versão de firmware. Resposta do sistema:

Resposta esperada	Significado
Command executed successfully	Envio, ativação e atribuição do firmware para a partição selecionada com sucesso.
Falha do sistema	Significado
Invalid value. Set gpon value between 1 and 8	ID de porta PON inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 8
Invalid value. Set onu value between 1 and 128	ID de ONU slot inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 128
File not found	Arquivo não encontrado

5.2. Comandos de gerência

Os comandos de gerência servem para auxiliar na localização, reinicialização e re-sincronização da ONU.

ONU reboot

Caso seja necessário reiniciar uma ONU, já devidamente provisionada, deverá ser utilizado o comando a seguir. Sintaxe:

intelbras-olt> onu reboot gpon <ID PON> onu <ID ONU>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » ID PON: ID da porta PON em que a ONU está conectada.
- » ID ONU: ID da ONU que será reiniciada.

Resposta do sistema:

Resposta esperada	Significado
Rebooting GPON <id pon=""></id> ONU <id onu=""></id>	ONU reiniciada
Falha do sistema	Significado
ONU is not active	ONU não está ativa
ONU entry not found	ONU não encontrada

ONU resync

Caso seja necessário ressincronizar uma ONU, já devidamente provisionada, deverá ser utilizado o comando a seguir. Sintaxe:

intelbras-olt> onu resync gpon <ID PON> onu <ID ONU>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » **ID PON:** ID da porta *PON* em que a ONU está conectada.
- » ID ONU: ID da ONU que será reiniciada.

Resposta do sistema:

Resposta esperada	Significado
Resyncing GPON <id pon=""></id> ONU <id onu=""></id>	ONU ressincronizada
Falha do sistema	Significado
Falha do sistema ONU is not active	Significado ONU não está ativa

Localizar ONU

Caso seja necessário localizar uma ONU, já devidamente provisionada, deverá ser utilizada a informação FSAN, número de série.

Sintaxe:

intelbras-olt> onu find fsan <FSAN>

O parâmetro deve ser preenchido da seguinte forma:

» FSAN: número de série da ONU.

Resposta esperada pelo sistema:

ONU	ONU Name		Serial Number	Vendor ID	Model ID	
=====	==:		====			
gpon	1	onu	128	0373E2D1	ZNTS	110G

Interpretação da resposta emitida pelo sistema:

- » ONU Name: identificação da porta PON e do ID da ONU provisionada.
- » Serial Number: número de série da CPE.
- » Vendor ID: identifica o código do fabricante.
- » Model ID: modelo da ONU definida.

Falha do sistema:

FSAN não existente.

5.3. CPE Manager

O gerenciador de CPE da OLT 8820 I oferece meios para gerenciar os CPE dos usuários sem exigir endereços *IPs* roteáveis, a fim de alcançar os CPEs. Esta função é especificamente projetada para equipamentos que suportem a recepção de um endereço *IP* via *DHCP* em uma VLAN.

Esta funcionalidade adiciona capacidade de proxy para a OLT, permitindo em seu gerenciamento a criação de uma interface *IP*, a fim de fornecer acesso IP para todas as ONU/ONTs (CPEs) conectadas à OLT. Esta interface *IP* é criada em uma porta *upstream* e é roteável na rede de gerenciamento do provedor, fornecendo endereços *IPs* e tradução de portas de protocolo para o encaminhamento de pacotes para as ONU/ONTs configuradas para este gerenciamento. Desta forma, o endereço *IP* da OLT pode ser usado para o gerenciamento das ONU/ONTs sem ter necessidade de consumir o espaço de endereços *IPs* ou ter que adicionar rotas de rede para alcançar os dispositivos que estão nos clientes.

Adição do CPE-Manager

Adição de uma rota para um dispositivo específico.

Sintaxe:

intelbras-olt> cpe-mgr add local gpon <ID PON> onu <ID ONU> gtp <ID GTP> gem <gemPort>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » ID PON: ID da porta PON que está sendo solicitada a informação.
- » ID ONU: ID da ONU que está sendo solicitada a informação.
- » **GemPort:** identificação do gemport [257 a 4093].
- » ID GTP: deve-se inserir um GTP disponível em gpon-traffic-profile show.

GEM Port ID é o identificador de uma GEM Port. Há duas formas de atribuição dos GEM Port ID durante o provisionamento OMCI: forma dinâmica ou arbitrária.

As GEM Ports são dinamicamente criadas durante a realização dos comandos bridge add ou interface add, da mesma forma, elas podem ser excluídas com os comandos bridge delete ou interface delete.

A modelagem de tráfego de uma GEM Port é definida em um perfil de gerenciamento de tráfego CPE (CPE traffic management).

GEM (GPON Encapsulation Method) Ports são como as ONUs separam os serviços do lado upstream da ONU para as portas *downstream*. Cada uma dessas GEM Ports precisa ser única na ODN na porta *OLT* (porta *GPON*).

Obs.: o parâmetro gem não é necessário ser preenchido. Ao optar por não informar este parâmetro, o sistema utilizará um valor e irá automatizar. Não é possível automatizar somente, pois existem gemports privadas nas ONUs e estas não são tabeladas.

Resposta esperada	Significado
CPE-MGR configured on GPON <id pon=""> ONU <id onu=""></id></id>	CPE-Manager criada com sucesso.

Falhas do sistema	Significado
Invalid value. Set gpon value between 1 and 8	ID de porta PON inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 8
Invalid value. Set onu value between 1 and 128	ID de ONU slot inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 128
gpon-traffic-profile <id gtp=""></id> does not exist	GTP escolhido não existente
cpemanager_local_port entry already exists	Interface CPE-Manager já existente
gtp not set in command	Falta o parâmetro GTP
Invalid value. Set gtp value between 1 and 1100000001	ID GTP inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 1100000001
Invalid value. Set gem value between 257 and 4093	GemPort inválido, deve-se utilizar somente valores entre 257 e 4093

Adição do CPE-Manager na rede local

Adição de uma rota local.

Sintaxe:

intelbras-olt> cpe-mgr add local-network <valor>

O parâmetro deve ser preenchido da seguinte forma:

» Valor: endereço do primeiro octeto de rede classe A.

Resposta do sistema:

Resposta esperada	Significado		
Command executed successfully	CPE-Manager criada com sucesso.		

Falhas do sistema	Significado
Invalid value. Set local-network value between 1 and 126	Valor inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 126
Can't change configuration with local ports configured	Falha ao tentar mudar o IP local com bridge já vinculada

Remoção do CPE-Manager

Remoção de uma rota para um dispositivo específico.

Sintaxe:

intelbras-olt> cpe-mgr delete local gpon <ID PON> onu <ID ONU> gem <gemPort>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » ID PON: ID da porta PON que está sendo solicitada a informação.
- » ID ONU: ID da ONU que está sendo solicitada a informação.
- » GemPort: identificação do gemport [257 a 4093].

Resposta do sistema:

Resposta esperada	Significado
CPE-MGR removed from GPON <id pon=""> ONU <id onu=""></id></id>	CPE-Manager removida com sucesso.
Falhas do sistema	Significado
cpemanager_local_port entry not found	CPE Manager não encontrado
Invalid value. Set gpon value between 1 and 8	ID de porta PON inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 8
Invalid value. Set onu value between 1 and 128	ID de ONU slot inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 128
Invalid value. Set gem value between 257 and 4093	GemPort inválido, deve-se utilizar somente valores entre 257 e 4093

Remoção do CPE-Manager na rede local

Remoção de uma rota local.

Sintaxe:

intelbras-olt> cpe-mgr delete local-network

Resposta do sistema:

Resposta esperada	Significado		
Command executed successfully	CPE-Manager removida com sucesso.		
Falha do sistema	Significado		
Can't change configuration with local ports configured	Falha na porta configurada		
Visualização do CPE-Manager			

Visualização de todas as rotas.

Sintaxe:

intelbras-olt> cpe-mgr show

Resposta esperada pelo sistema:

	CPI	E Man	ager In	publ terfa	ic si ce	.de Puk	interf lic IP	ace:	VI	LAN	
			out in	of b band	and	192 192	.168.1 .168.1	0.1/24	1 13	L 32	
	CPI	E Man	ager IP:	loca 1	1 mar	nage 1/8	ement n	etwork:			
Inter	Mar face	naged	CPE	Inte	rface	e Co	nfigur Local	ation: IP		Telnet	HTTP
gpon 1 gpon 1	onu onu	1 2	gem gem	260 261	[DOWN [UP]	1]	1.1.16	.65 .81		51921 51923	51922 51924

Interpretação da resposta emitida pelo sistema:

Interface pública do CPE Manager:

- » Interface: identificação da interface do CPE manager configurada.
- » Public IP: endereço IP e máscara de rede pública do CPE Manager.
- » VLAN: VLAN definida na interface de CPE Manager.

Gerência local do CPE Manager:

» IP: endereço e máscara de rede da gerência do CPE Manager.

Configuração da interface do CPE Manager:

- » Interface: identificação da interface do CPE manager configurada.
- » Status: status de funcionamento da porta.
- » Local IP: endereço IP e máscara de rede para configuração do CPE Manager.
- » Telnet: definição da porta de comunicação via Telnet.
- » HTTP: definição da porta de comunicação via HTTP.

Falha do sistema	Significado
The system didn't show all management CPE. Please try again.	Falha na visualização das informações, favor tentar novamente.

Visualização de uma rota específica

Sintaxe:

intelbras-olt> cpe-mgr show local gpon <ID PON> onu <ID ONU> gem <gemPort>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » ID PON: ID da porta PON que está sendo solicitada a informação.
- » ID ONU: ID da ONU que está sendo solicitada a informação.
- » GemPort: identificação do gemport [257 a 4093].

Resposta esperada pelo sistema:

Public Access Port:	
Protocol	Port
Telnet	51921
HTTP (80)	51922
Local IP Address:	1.1.69.97

Interpretação da resposta emitida pelo sistema:

- » Portas de acesso público
 - » Telnet: porta utilizada para conexão sob o protocolo Telnet.
 - » HTTP (80): porta utilizada para conexão sob o protocolo HTTP.
- » Local IP Address: endereço IP utilizado para o acesso local.

Falha do sistema	Significado
No such CPE configured in CPE Manager.	Nenhuma CPE configurada no CPE Manager.

5.4. Monitoramento

Alguns monitoramentos são essenciais para um melhor desempenho e configuração do sistema, são eles:

- » ONU Inventory: permite visualizar informações de uma determinada CPE.
- » ONU Status: permite a visualização da potência de transmissão, sensibilidade de recebimento e distância da OLT até a CPE.

ONU inventory

Com este comando é possível visualizar informações como:

- » Porta GPON que está conectada a CPE.
- » Identificação da ONU.
- » Número de série da CPE.
- » Identificação do fabricante.
- » Modelo da CPE.
- » Versão de hardware.
- » Versão de firmware.

Visualização geral

Este comando permite a visualização das informações gerais de todas as CPEs conectadas na OLT.

Sintaxe:

intelbras-olt> onu inventory

Resposta esperada pelo sistema:

ONU Name	Serial Number	Vendor ID =======	Model ID	ONT Version	Software Version
gpon 1 onu 1 gpon 1 onu 2 gpon 1 onu 22 gpon 1 onu 34 gpon 1 onu 55 gpon 1 onu 65 gpon 1 onu 23 gpon 1 onu 31 gpon 1 onu 79 gpon 2 onu 1	43020044 0340989A 037268B7 0373E4A3 0373DD79 0373D765 0373E2D1 037268D1 037268D1 03720BDD	ITBS ZNTS ZNTS ZNTS ZNTS ZNTS ZNTS ZNTS ZNT	110 142NG 142NG 110G 110G 110G 110G 142NG 110G	1080447.1 S3.1.243 S3.1.243 PON699GA PON699GA PON699GA S3.1.243 PON699GA S3.1.243 PON699GA	 1.0.9 S3.1.243 S3.1.243 1.1.ec7af 1.1.ec7af 1.1.ec7af S3.1.243 1.1.ec7af S3.1.243 1.1.ec7af S3.1.243 1.1.ec7af
gpon 3 onu 2	0374D1F3	ZNTS	142NG	S3.1.243	S3.1.243

Interpretação da resposta emitida pelo sistema:

- » ONU Name: identificação da porta PON e da ONU que está demonstrando as informações.
- » Serial Number: número de série da CPE em questão.
- » Vendor ID: identificação do fabricante.
- » Model ID: modelo da CPE configurada.
- » ONT Version: versão de hardware.
- » Software Version: versão de software.

Visualização por porta PON

Este comando permite a visualização das informações gerais de todas as CPEs conectadas em uma porta PON específica. Sintaxe:

intelbras-olt> onu inventory gpon <ID PON>

O parâmetro deve ser preenchido da seguinte forma:

» ID PON: ID da porta PON que está sendo solicitada a informação.

Resposta esperada pelo sistema, por exemplo para a porta pon 3:

ONU Name		Serial Number ========	Vendor ID ======	Model ID	ONT Version	Software Version
gpon 3 onu	1	035D1A69	ZNTS	142NG	S3.1.243	S3.1.243
gpon 3 onu	2	0374D1F3	ZNTS	1420G	S3.1.243	S3.1.243
gpon 3 onu	3	0340134C	ZNTS	110G	PON699GA	1.1.ec7af

Interpretação da resposta emitida pelo sistema:

- » ONU Name: identificação da porta PON e da ONU que está demonstrando as informações.
- » Serial Number: número de série da CPE em questão.
- » Vendor ID: identificação do fabricante.
- » Model ID: modelo da CPE configurada.
- » ONT Version: versão de hardware.
- » Software Version: versão de software.

Respostas do sistema:

Falhas do sistema	Significado
Invalid port <id pon=""></id>	ID de porta PON inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 8

Visualização por ONU

Este comando permite a visualização das informações gerais de uma ONU específica.

Sintaxe:

intelbras-olt> onu inventory gpon <ID PON> onu <ID ONU>

O parâmetro deve ser preenchido da seguinte forma:

- » ID PON: ID da porta PON que está sendo solicitada a informação.
- » ID ONU: ID da ONU que está sendo solicitada a informação.

Resposta esperada pelo sistema, por exemplo para a porta pon 3 e onu 1:

ONU Name	Serial Number	Vendor ID	Model ID	ONT Version	Software Version
gpon 1 onu 3	0373DD79	ZNTS	110G	PON699GA	1.1.ec7af

- » ONU Name: identificação da porta PON e da ONU que está demonstrando as informações.
- » Serial Number: número de série da CPE em questão.

- » Vendor ID: identificação do fabricante.
- » Model ID: modelo da CPE configurada.
- » ONT Version: versão de hardware.
- » Software Version: versão de software.

Falhas do sistema	Significado
Invalid port < ID PON >	ID de porta PON inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 8
Invalid ONU ID <id onu=""></id>	ID de ONU slot inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 128

ONU status

Comando que permite a visualização de informações que ajudam no diagnóstico de possíveis problemas. As informações são:

- » Status da operação.
- » Número serial da ONU.
- » Status da configuração do OMCI.
- » Potência de recepção da OLT.
- » Potência de recepção da ONU.
- » Distância entre a OLT e a ONU.
- » Alarmes gerados pelo dispositivo.

Visualização geral

Este comando permite a visualização das informações de todas as CPEs conectadas na OLT.

Sintaxe:

intelbras-olt> onu status

Resposta esperada pelo sistema:

GPON 1								
ONU	Serial Number	OperStatus	OMCI Config Status	OLT Rx Power	ONU Rx Power	Distance (km)	GPON ONU Status	Uptime ddd:hh:mm:ss
1 2 3	8C66F675 2C69DC3A 0340989A	Active Active Active Active	ок ок ок	-15.62 dBm -16.25 dBm -15.33 dBm	-13.55 dBm -12.12 dBm -13.11 dBm	0.0 0.0 0.002		1:3:50:7 1:2:37:47 1:3:49:45
Configured ONUs: 3, Active ONUs = 3 OLT total configured = 11								
GPON 2								
ONU ===	Serial Number	OperStatus	OMCI Config Status	OLT Rx Power	ONU Rx Power	Distance (km)	GPON ONU Status	Uptime ddd:hh:mm:ss
Configured ONUs: 0, Active ONUs = 0 OLT total configured = 11 								
GPON 8								
ONU ===	Serial Number	OperStatus	OMCI Config Status	OLT Rx Power	ONU Rx Power	Distance (km)	GPON ONU Status	Uptime ddd:hh:mm:ss ======
Configured OLT total co	Configured ONUs: 0, Active ONUs = 0 DLT total configured = 11							

- » ONU: identificação da ONU que está demonstrando as informações.
- » Serial Number: número serial da CPE configurada.
- » OperStatus: status de operação da CPE, quando:
 - » Active: a CPE está funcionando corretamente.
 - » Inactive: a CPE possui algum problema que está impossibilitando a sua comunicação com a OLT.

- » OMCI Config Status: status da comunicação OMCI com a ONU, podendo ser:
 - » Idle: está pendente a configuração.
 - » In Progress: sistema está obtendo as informações de configuração.
 - » Error: sistema não está conseguindo obter as informações da CPE alvo.
 - » OK: a CPE encontra-se plenamente funcional, e as informações de configuração estão OK.
- » OLT RX Power: potência da ONU recebida pela OLT.
- » ONU RX Power: potência da OLT recebida pela ONU.
- » Distance (km): distância entre a OLT e a ONU.
- » GPON ONU Status: alarmes disparados pela ONU.
- » Uptime: tempo desde que a ONU está ativa e configurada.
- » OLT total configured: número total de ONUs provisionadas na OLT.

Visualização por porta PON

Este comando permite a visualização das informações de todas as CPEs conectadas em uma porta PON específica. Sintaxe:

intelbras-olt> onu status gpon <ID PON>

O parâmetro deve ser preenchido da seguinte forma:

» ID PON: ID da porta PON que está sendo solicitada a informação.

Resposta esperada pelo sistema, por exemplo para a porta pon 3:

	Serial		OMCI Config	OLT	ONU	Distance	GPON	Uptime
ONU	Number	OperStatus	Status	Rx Power	Rx Power	(km)	ONU Status	ddd:hh:mm:s
===								
1	8C66F675	Active	OK	-15.62 dBm	-13.55 dBm	0.0		1:3:50:7
2	2C69DC3A	Active	OK	-16.25 dBm	-12.12 dBm	0.0		1:2:37:47
3	0340989A	Active	OK	-15.33 dBm	-13.11 dBm	0.002		1:3:49:45

- » ONU: identificação da ONU que está demonstrando as informações.
- » Serial Number: número serial da CPE configurada.
- » OperStatus: status de operação da CPE, quando:
 - » Active: a CPE está funcionando corretamente.
 - » Inactive: a CPE possui algum problema que está impossibilitando a sua comunicação com a OLT.
- » OMCI Config Status: status da comunicação OMCI com a ONU, podendo ser:
 - » Idle: está pendente a configuração.
 - » In Progress: sistema está obtendo as informações de configuração.
 - » Error: sistema não está conseguindo obter as informações da CPE alvo.
 - » OK: a CPE encontra-se plenamente funcional, e as informações de configuração estão OK.
- » OLT RX Power: potência da ONU recebida pela OLT.
- » ONU RX Power: potência da OLT recebida pela ONU.
- » Distance (km): distância entre a OLT e a ONU.
- » GPON ONU Status: alarmes disparados pela ONU.
- » Uptime: tempo desde que a ONU está ativa e configurada.
- » OLT total configured: número total de ONUs provisionadas na OLT.

Falhas do sistema	Significado
Invalid port <id pon=""></id>	ID de porta PON inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 8

Visualização por ONU

Este comando permite a visualização das informações de uma ONU específica.

Sintaxe:

intelbras-olt> onu status gpon <ID PON> onu <ID ONU>

O parâmetro deve ser preenchido da seguinte forma:

- » ID PON: ID da porta PON que está sendo solicitada a informação.
- » ID ONU: ID da ONU que está sendo solicitada a informação.

Resposta esperada pelo sistema, por exemplo para a porta pon 3 e onu 2:

GPON	13							
	Serial		OMCI Config	OLT	ONU	Distance	GPON	Uptime
ONU	Number	OperStatus	Status	Rx Power	Rx Power	(km)	ONU Status	ddd:hh:mm:ss
2	0573017C	Active	OK	-12.02 dBm	-9.36 dBm	0.006		0:1:38:55

Interpretação da resposta emitida pelo sistema:

- » ONU: identificação da ONU que está demonstrando as informações.
- » Serial Number: número serial da CPE configurada.
- » OperStatus: status de operação da CPE, quando:
 - » Active: a CPE está funcionando corretamente.
 - » Inactive: a CPE possui algum problema que está impossibilitando a sua comunicação com a OLT.
- » OMCI Config Status: status da comunicação OMCI com a ONU, podendo ser:
 - » Idle: está pendente a configuração.
 - » In Progress: sistema está obtendo as informações de configuração.
 - » Error: sistema não está conseguindo obter as informações da CPE alvo.
 - » OK: a CPE encontra-se plenamente funcional, e as informações de configuração estão OK.
- » OLT RX Power: potência da ONU recebida pela OLT.
- » ONU RX Power: potência da OLT recebida pela ONU.
- » Distance (km): distância entre a OLT e a ONU.
- » GPON ONU Status: alarmes disparados pela ONU.
- » Uptime: tempo desde que a ONU está ativa e configurada.

Respostas do sistema:

Falhas do sistema	Significado
Invalid port < ID PON >	ID de porta PON inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 8
Invalid ONU ID <id onu=""></id>	ID de ONU slot inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 128

ONU statistics

Este comando permite a visualização das estatísticas detalhadas de uma determinada CPE.

Sintaxe:

intelbras-olt> onu statistics gpon <ID PON> onu <ID ONU>

- » ID PON: ID da porta PON que está sendo solicitada a informação.
- » ID ONU: ID da ONU que está sendo solicitada a informação.

Resposta esperada pelo sistema:

intelbras-olt> onu statistics gpon 8 onu 10 Ethernet Performance Monitoring History Data 2 - Port 4: 0 Threshold Data Pointer **0 PPPOE Filter Frame** Ethernet Performance Monitoring History Data 3 - Port 4: 3 Interval Time 0 Threshold Data Pointer 0 Drop Events 0 Packets 0 Broadcast Packets 0 Multicas Packets 0 Undersize Packets 0 Fragments 0 Jabbers 0 Packets up to 64 Octets 0 Packets from 65 to 127 Octets 0 Packets from 128 to 255 Octets 0 Packets from 256 to 511 Octets 0 Packets from 512 to 1023 Octets 0 Packets from 1024 to 1518 Octets Ethernet Performance Monitoring History Data 1 - Port 4: 0 Interval Time 0 Threshold Data Pointer 0 ECS Errors 0 Excessive Collision Counter 0 Late Collision Counter 0 Frame Too Long 0 IBuffer Overflows on Receive 0 Buffer Overflows on Transmit 0 Single Collision Frame Counter 0 Multiple Collisions Frame Counter 0 SQE Counter 0 Deferred Transmission Counter 0 Internal MAC Transmit Error Counter 0 Carrier Sense Error Counter 0 Alignment Error Counter 0 Internal MAC Receive Error Counter GEM Port Protocol Monitoring History Data - GEM Port 257: 0 Interval Time 65535 Threshold Data Pointer 0 Tx GEM Frames 0 Tx Pavload Bytes 0 Rx GEM Frames GEM Port Protocol Monitoring History Data - GEM Port 4094: 0 Interval Time 65535 Threshold Data Pointer 0 Tx GEM Frames 0 Tx Payload Bytes 0 Rx GEM Frames GEM Port Protocol Monitoring History Data - Port 257: 0 Interval Time 65535 Threshold Data Pointer 0 Lost packets 0 Misinserted packets 0 Rx Packets 0 Rx Blocks 0 Tx Blocks 0 Impaired Blocks GEM Port Protocol Monitoring History Data - Port 4094: 0 Interval Time 65535 Threshold Data Pointer 0 Lost packets 0 Misinserted packets 0 Rx Packets 0 Rx Blocks 0 Tx Blocks 0 Impaired Blocks

Falhas do sistema	Significado
ONU is not provisioned	ONU não provisionada
gpon not set in command	Porta PON não especificada
onu not set in command	ONU não especificada
Invalid value. Set onu value between 1 and 128	ID de porta PON inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 8
Invalid value. Set gpon value between 1 and 8	ID de ONU slot inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 128

6. Perfis

Os perfis têm o intuito de auxiliar com uma pré-configuração dos padrões de cada CPE, facilitando assim sua configuração propriamente dita.

6.1. VoIP

O perfil VoIP auxilia na configuração dos dispositivos que possuírem tal funcionalidade.

Servidor VoIP Server na OLT

Configura um perfil de servidor VoIP, detalhando informações de servidores VoIP como IP, porta, protocolo, entre outros.

Criação de perfil

O sistema permite a criação do perfil VoIP Server na OLT, com configurações relacionadas à VoIP.

Sintaxe:

intelbras-olt> cpe voip server add <nome> primary-server <primeiro servidor> secondary-server <segundo servidor> sip-registrar <IP server SIP> sip-port <pri> sip-reg-exp-time <expira SIP> sip-rege-head-start-time <re-registro SIP> signalling-protocol <sinalização> dtmf-events-passing-method <eventos dtmf> oob-dtmf-events <oob dtmf> signalling-dscp <sinalização dscp> rtp-dscp <dscp rtp> cas-events-passing-method <eventos cas> fax-mode <mode fax> softswitch

- » Nome: nome do perfil. Parâmetro obrigatório.
 - » Pode-se utilizar até 30 caracteres.
- » Primeiro servidor: IP ou nome resolvido do servidor primário que controla as mensagens de sinalização. Parâmetro obrigatório.
 » Pode-se utilizar até 30 caracteres.
- » Segundo servidor: IP ou nome resolvido do servidor secundário que controla as mensagens de sinalização. Parâmetro não obrigatório.
 - » Pode-se utilizar até 30 caracteres.
- » IP server SIP: IP ou nome resolvido do servidor de registro SIP. Parâmetro não obrigatório.
 - » Pode-se utilizar até 30 caracteres. Valor padrão: primeiro servidor.
- » Porta SIP: define a porta TCP/UDP para troca de mensagens de sinalização do protocolo VoIP. Parâmetro não obrigatório.
 » Pode-se utilizar de 0 a 65535. Valor padrão: 5060.
- » Expira SIP: tempo em segundos para encerramento do registro SIP. O valor 0 define que o registro nunca será encerrado pelo CPE. Parâmetro não obrigatório.
 - » Pode-se utilizar de 0 a 108000. Valor padrão: 120.
- » Re-registro SIP: tempo em segundos antes do encerramento de sessão que faz com que o agente SIP inicie o processo de re-registro. Parâmetro não obrigatório.
 - » Pode-se utilizar de 0 a 108000. Valor padrão: 60.
- » Sinalização: define o protocolo de sinalização VoIP. Parâmetro não obrigatório.
- » Eventos DTMF: define o método de transporte de dígitos DTMF. Parâmetro não obrigatório.
 - » Pode-se utilizar: sipinfo ou rfc4733. Valor padrão: rfc4733.

- » OOB DTMF: habilita ou desabilita o DTMF Out Of Band. Caso este parâmetro seja configurado como disabled, o parâmetro DTMF Events Passing Method não terá efeito na configuração da ONT. Ela deverá ser configurada com DTMF INBAND. Parâmetro não obrigatório.
 - » Pode-se utilizar: enabled ou disabled. Valor padrão: enabled.
- » Sinalização DSCP: define o valor DSCP para mensagens de sinalização SIP associadas ao servidor VoIP. Parâmetro não obrigatório.
 - » Pode-se utilizar de 0 a 63. Valor padrão: 46.
- » DSCP RTP: define o valor DSCP para streams RTP associados ao servidor VoIP. Parâmetro não obrigatório.
 » Pode-se utilizar de 0 a 63. Valor padrão: 46.
- » Eventos cas: define o método de transporte de dígitos CAS. Parâmetro não obrigatório.
 - » Pode-se utilizar: sipinfo ou none. Valor padrão: sipinfo.
- » Modo Fax: permite selecionar o modo de fax. Parâmetro não obrigatório.
 » Pode-se utilizar t38 ou pass-through. Valor padrão: t38.
- » **Softswitch:** define o fabricante do SoftSwitch (gateway SIP). O formato é de quatro caracteres alfabéticos de codificação ASCII [A.Z].
 - » Os fabricantes reconhecidos são: INBR (Intelbras), AX2K (Axtel CS2K), BSFT (BroadSoft), CRPK (Cirpack), CCOM (CopperCom), ERIC (Ericsson), GBND (GenBand), HWEI (Huawei SoftX3000), META (MetaSwitch), NSHQ (Nokia Siemens HiQ), NTEL (Nortel), NTWK (Network Only), OSER (OpenSer), TQUA (Taqua), UTSI (UT StarCom), URAL (Huawei IMS), VXTL (VixTel), ALUI (Alcatel-Lucent IMS), PANA (Panasonic IP PBX), MTEL (Mitel).

Resposta esperada		Significado	
Adding sip server profile <nome b="" d<=""></nome>	o perfil>	Perfil criado com sucesso	
Falhas do sistema		Significado	
voip-server-profile entry already exi	sts	Perfil já existente	
Invalid value. Set <parâmetro></parâmetro> string with maximum of 30 characters		Parâmetro com quantidade de caracteres inválida	
% Cannot add different server profiles for same CPE		Não é possivel adicionar diferentes profiles de VOIP server na mesma CPE	
Invalid value. Set <parâmetro></parâmetro> value between <min></min> and <max></max>		Parâmetro com valor fora do intervalo aceito pelo sistema	
Invalid value. Set signalling-protocol as sip		Parâmetro Signalling Protocol inválido	
Invalid value. Set oob-dtmf-events as enabled disabled		Parâmetro OOB DTMF Events inválido. Favor inserir enabled ou disabled	
Invalid value. Set dtmf-events-passing-method as rfc4733 sipinfo		Parâmetro DTMF Events Passing Method inválido. Favor inserir rfc4733 ou sipinfo	
The following parameter is required:			
Set Primary server Primary-server IP address or resolved name		Parâmetro de servidor primário não informado	
Invalid value. Set fax-mode as t38 pass-through		Parâmetro de modo de fax inválido. Favor informar t38 ou pass-through	

Obs.: as falhas do sistema serão exibidas após a resposta esperada pelo sistema.

Remoção do perfil

O sistema permite a exclusão do perfil VoIP Server na OLT, com configurações relacionadas à VoIP.

Sintaxe:

intelbras-olt> cpe voip server delete <nome>

- » Nome: nome do perfil.
 - » Pode-se utilizar até 30 caracteres.

Resposta esperada	Significado	
Deleting server profile <nome do="" perfil=""></nome>	Perfil excluído com sucesso	
Falhas do sistema	Significado	
voip-server-profile entry not found	Perfil inexistente	
Invalid value. Set profile-name string with maximum of 30 characters	Nome do perfil fora do padrão, de 1 a 30 caracteres	
voip_server_profile currently in use, cannot delete	O perfil possui CPEs associadas	

Obs.: as falhas do sistema serão exibidas após a resposta esperada pelo sistema.

Visualização do perfil

O sistema permite a visualização dos perfis VoIP Server na OLT, com configurações relacionadas à VoIP.

Sintaxe:

intelbras-olt> cpe voip server show <nome>

O parâmetro deve ser preenchido da seguinte forma:

- » Nome: nome do perfil. Parâmetro não obrigatório.
 - » Pode-se utilizar até 30 caracteres.

Obs.: caso seja utilizado o parâmetro <nome> será visualizado somente as informações do respectivo perfil, caso seja omitido o parâmetro, o sistema irá apresentar as informações de todos os perfis.

Resposta esperada pelo sistema:

intelbras-olt> cpe voip server show		
Profile name:	VOIP-SERVER1	
Primary server:	10.10.10.10	
SIP Domain:		
SIP Registrar:	10.10.10.10	
Signalling Protocol:	sip	
SIP Port:	5060	
Sip Reg Exp Time:	120	
Rereg Head Start Time:	60	
OOB DTMF Events:	Enable	
Signalling DSCP:	46	
RTP DSCP:	15	
Fax Mode:	t38	
Softswitch:	INBR (Intelbras)	
DTMF Events Passing Method:	rfc4733	
CAS Events Passing Method:	sipinfo	

- » Profile name: nome do perfil.
- » Primary Server: IP ou nome resolvido do servidor primário que controla as mensagens de sinalização.
- » SIP Domain: IP de domínio SIP.
- » SIP Registrar: IP ou nome resolvido do servidor de registro SIP.
- » Signalling Protocol: protocolo de sinalização VoIP.
- » SIP Port: porta TCP/UDP para troca de mensagens de sinalização do protocolo VoIP.
- » Sip Reg Exp Time: tempo em segundos para encerramento do registro SIP. O valor 0 define que o registro nunca será encerrado pelo CPE.
- » Rereg Head Start Time: tempo em segundos antes do encerramento de sessão que faz com que o agente SIP inicie o processo de re-registro.
- » OOB DTMF Events: status do DTMF Out Of Band. Caso este parâmetro seja configurado como disabled, o parâmetro DTMF Events Passing Method não terá efeito na configuração da ONT.
- » Signalling DSCP: valor DSCP para mensagens de sinalização SIP associadas ao servidor VoIP.
- » RTP DSCP: valor DSCP para streams RTP associados ao servidor VoIP.

- » Fax Mode: modo de transporte FAX.
- » Softswitch: fabricante do SoftSwitch (gateway SIP).
- » DTMF Events Passing Method: método de transporte de dígitos DTMF.
- » CAS Events Passing Method: método de transporte de dígitos CAS.

Falha do sistema	Significado	
Invalid value. Set show string with maximum of 30 characters	Nome do perfil fora do padrão, de 1 a 30 caracteres	

Perfil media VoIP

Configura um perfil de mídia VoIP na OLT, detalhando informações de mídia, como codecs, cancelamento de eco, entre outros.

Criação de perfil

O sistema permite a criação do perfil de mídia VoIP na OLT, com configurações relacionadas à VoIP.

Sintaxe:

intelbras-olt> cpe voip media add <nome> echo-cancel <cancel eco> packet-period <período pacotes> silence-supp <sup silêncio> codec-1 <codec-1> codec-2 <codec-2> codec-3 <codec-3> codec-4 <codec-4>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » Nome: nome do perfil. Parâmetro obrigatório.
 - » Pode-se utilizar até 30 caracteres.
- » Cancel eco: permite habilitar ou desabilitar o cancelamento de eco. Parâmetro não obrigatório.
 - » Pode-se utilizar enabled ou disabled. Valor padrão: enabled.
- » Período pacotes: define o intervalo do período de seleção de pacotes em milissegundos. Parâmetro não obrigatório.
 » Pode-se utilizar de 10 até 30. Valor padrão: 10.
- » **Sup silêncio:** define se a supressão de silêncio será ativada ou desativada. Parâmetro **não obrigatório**.
- » Pode-se utilizar enabled ou disabled. Valor padrão: disabled.
- » Codecs: definem os codecs que podem ser utilizados. Parâmetro não obrigatório.
 - » **Pode-se utilizar:** pcmu, gsm, g723, dvi4-8, dvi4-16, lpc, pcma, g722, l16.2, l16.1, qcelp, cn, mpa, dvi411, dvi422, g729 ou g728. Valores-padrão: *G729, pcmu, pcma e pcma*.

Respostas do sistema:

Resposta esperada	Significado
Adding media profile <nome do="" perfil=""></nome>	Perfil criado com sucesso
Falhas do sistema	Significado
voip-media-profile entry already exists	Perfil já existente
Invalid value. Set codec-n pcmu pcma g729	Parâmetro de codec inválido
Invalid value. Set silence-supp as enabled disabled	Parâmetro de supressão de silêncio inválido. Favor informar <i>enabled</i> ou <i>disabled</i>
Invalid value. Set <parâmetro></parâmetro> value between <min></min> and <max></max>	Parâmetro com valor fora do intervalo aceito pelo sistema
Invalid value. Set echo-cancel enabled or disabled	Parâmetro de cancelamento de eco inválido. Favor informar <i>enabled</i> ou <i>disabled</i>

Obs.: as falhas do sistema serão exibidas após a resposta esperada pelo sistema.

Remoção de perfil

O sistema permite a exclusão do perfil de mídia VoIP na OLT, com configurações relacionadas à VoIP.

Sintaxe:

intelbras-olt> cpe voip media delete <nome>

O parâmetro deve ser preenchido da seguinte forma:

- » Nome: nome do perfil.
 - » Pode-se utilizar até 30 caracteres.

Respostas do sistema:

Resposta esperada	Significado	
Deleting media profile <nome do="" perfil=""></nome>	Perfil excluído com sucesso	
Falhas do sistema	Significado	
voip-media-profile entry not found	Perfil inexistente	
Invalid value. Set delete string with maximum of 30 characters	Nome do perfil fora do padrão, de 1 a 30 caracteres	
voip media profile currently in use, cannot delete	O perfil possui CPEs associadas	

Obs.: as falhas do sistema serão exibidas após a resposta esperada pelo sistema.

Visualização de perfil

O sistema permite a visualização do perfil de mídia VoIP na OLT, com configurações relacionadas à VoIP. Sintaxe:

intelbras-olt> cpe voip media show <nome>

O parâmetro deve ser preenchido da seguinte forma:

- » Nome: nome do perfil. Parâmetro não obrigatório.
 - » Pode-se utilizar até 30 caracteres.

Obs.: caso seja utilizado o parâmetro <nome> serão visualizadas somente as informações do respectivo perfil, caso seja omitido o parâmetro, o sistema irá apresentar as informações de todos os perfis.

Resposta esperada pelo sistema sem informar o perfil:

intelbras-olt> cpe voip media show				
Profile	Echo Cancel	Packet Period	Silence Suppression	Codec
		===========		
VOIP-MEDIA-01	disabled	20	disabled	g729 g729 pcmu
VOIP-MEDIA-02	disabled	20	disabled	pcma g729 g729 pcmu pcma

Resposta esperada pelo sistema informando um perfil:

intelbras-olt> cpe voip med	lia show			
Profile	Echo Cancel	Packet Period	Silence Suppression	Codec
=================				
VOIP-MEDIA-01	disabled	20	disabled	g729
				g729
				pcmu
				pcma

- » Profile: nome do perfil.
- » Echo Cancel: parâmetro de cancelamento de eco.
- » Packet Period: parâmetro de intervalo do período de seleção de pacotes.
- » Silence Suppression: parâmetro de supressão de silêncio.
- » Codec: parâmetro que informa os codes utilizados.

Falha do sistema		Significado				
Invalid value. Set profile-name string with maximum of 30 characters			Nome do perfil fora do padrão, de 1 a 30 caracteres			
Resposta	esperada pelo sist	ema quando o perf	il for inexiste	ente:		
	intelbras-olt> cpe v	pip media show <nome< b=""></nome<>	do perfil>			-
	Profile	Echo Cancel	Packet Period	Silence Suppression	Codec	

Configuração da rede

Configura um perfil de endereçamento IP, detalhando informações de endereçamento, como máscara de rede, gateway, entre outros.

Criação do perfil

O sistema permite a criação do perfil de endereçamento IP do VoIP na OLT.

Sintaxe:

intelbras-olt> cpe voip ip-com add <nome> host-ip-option <modo> netmask <máscara> gateway <gateway> primary-dns <dns primário> secondary-dns <dns secundário>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » Nome: nome do perfil. Parâmetro obrigatório.
 - » Pode-se utilizar até 30 caracteres.
- » Modo: permite selecionar o modo de endereçamento IP. Parâmetro obrigatório.
 - » Pode-se utilizar dhcp ou static.
- » Máscara: define a máscara de sub-rede do perfil. Parâmetro obrigatório.
- » Gateway: define o endereço *IP* do gateway do perfil. Parâmetro não obrigatório.
- » DNS primário: define o endereço IP do servidor DNS primário do perfil. Parâmetro não obrigatório.
- » DNS secundário: define o endereço IP do servidor DNS secundário do perfil. Parâmetro não obrigatório.

Obs.: o parâmetro Máscara só será obrigatório caso o usuário escolha o endereçamento estático, ou seja, caso o parâmetro <modo> possua o valor static. Caso o usuário escolha dhcp e passe os parâmetros netmask, gateway, primary-dns e secondary-dns, eles serão ser ignorados, pois serão recebidos através do servidor DHCP.

Respostas do sistema:

Resposta esperada	Significado
Adding ip profile <nome do="" perfil=""></nome>	Perfil criado com sucesso
Falhas do sistema	Significado
This profile already exist	Perfil já existente
Invalid value. Set profile-name string with maximum of 30 characters	Nome de perfil inválido. Favor inserir nome no máximo de 30 caracteres
Invalid value. Set netmask ipv4 addres	Parâmetro de máscara de sub-rede inválido. Favor inserir no formato IPv4
Invalid value. Set primary-dns ipv4 address	Parâmetro de DNS primário inválido. Favor inserir no formato IPv4
Invalid value. Set secondary-dns ipv4 address	Parâmetro de DNS secundário inválido. Favor inserir no formato IPv4
Invalid value. Set gateway ipv4 address	Parâmetro de gateway inválido. Favor inserir no formato IPv4

Obs.: as falhas do sistema serão exibidas após a resposta esperada pelo sistema.

Remoção do perfil

O sistema permite a exclusão do perfil de endereçamento IP do VoIP na OLT.

Sintaxe:

intelbras-olt> cpe voip ip-com delete <nome>

O parâmetro deve ser preenchido da seguinte forma:

- » Nome: nome do perfil.
 - » Pode-se utilizar até 30 caracteres.

Respostas do sistema:

Resposta esperada	Significado
Deleting ip profile <nome do="" perfil=""></nome>	Perfil excluído com sucesso

Falhas do sistema	Significado
ip-com-profile entry not found	Perfil inexistente
Invalid value. Set profile-name string with maximum of 30 characters	Nome do perfil fora do padrão, de 1 a 30 caracteres
ip_com_profile currently in use, cannot delete	O perfil possui CPEs associadas

Obs.: as falhas do sistema serão exibidas após a resposta esperada pelo sistema.

Visualização do perfil

O sistema permite a visualização do perfil de endereçamento IP do VoIP na OLT.

Sintaxe:

intelbras-olt> cpe voip ip-com show <nome>

O parâmetro deve ser preenchido da seguinte forma:

- » Nome: nome do perfil. Parâmetro não obrigatório.
 - » Pode-se utilizar até 30 caracteres.

Obs.: caso seja utilizado o parâmetro <nome> serão visualizadas somente as informações do respectivo perfil, caso seja omitido o parâmetro, o sistema irá apresentar as informações de todos os perfis.

Resposta esperada pelo sistema sem informar o perfil:

```
intelbras-olt> cpe voip ip-com show

Profile name: IPCOM-1

DHCP: Enabled

Profile name: IPCOM-2

Network Mask: 255.255.255.0

Gateway: 10.10.10.1

Primary DNS: 8.8.8.8

Secondary DNS: --
```

Resposta esperada pelo sistema informando um perfil:

- » Profile name: nome do perfil.
- » DHCP: informa se o modo DHCP está ativado ou desativado.
- » Network Mask: informa o endereço IP da máscara de rede do perfil.
- » Gateway: informa o endereço IP do gateway do perfil.
- » Primary DNS: informa o endereço IP do servidor DNS primário do perfil.
- » Secondary DNS: informa o endereço IP do servidor DNS secundário do perfil.

Falha do sistema	Significado
Invalid value. Set profile-name string with maximum of 30 characters	Nome do perfil fora do padrão, de 1 a 30 caracteres

Configuração da rede na CPE

Configura o IP de VoIP para determinada CPE (host-ip, ip-com-profile).

Criação do endereçamento

O sistema permite a configuração de um endereço IP a uma determinada CPE VoIP.

Sintaxe:

intelbras-olt> cpe voip ip add gpon <ID PON> onu <ID ONU> ip-com-profile <nome> host-ip <IP>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » ID PON: ID da porta PON que está a CPE a ser configurada.
- » ID ONU: ID da ONU que será configurada.
- » Nome: nome do perfil que será associado.
 - » Perfil deverá existir dentro de cpe voip ip-com show.
- » IP: IP VoIP da CPE.

Obs.: o parâmetro IP só deverá ser obrigatório caso o perfil especificado utilize endereçamento estático, caso contrário, deve-se omitir o parâmetro.

Respostas do sistema:

Resposta esperada	Significado
Adding subscriber IP on gpon <id pon=""></id> onu <id onu=""></id>	Endereço e perfil associados com sucesso
Falhas do sistema	Significado
Invalid value. Set gpon value between 1 and 8	ID de porta PON inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 8
Invalid value. Set onu value between 1 and 128	ID de ONU slot inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 128
voip-ip entry already exists	CPE já configurada
Invalid value. Set profile-name string with maximum of 30 characters	Nome do perfil fora do padrão, de 1 a 30 caracteres
ip-com-profile <perfil></perfil> does not exist	Perfil inexistente
Invalid value. Set host-ip ipv4 address	Parâmetro de IP inválido. Favor inserir no formato IPv4
host-ip must be provided for non-DHCP operation.	Parâmetro IP deve ser configurado quando o modo de enfereçamento IP do perfil for estático
host-ip is not applicable during DHCP operation	Parâmetro IP não deve ser configurado quando o modo de endereçamento IP do perfil for DHCP
Profile intelbras-110g does not have VoIP capabilities	CPE não suporta configuração VoIP

Obs.: as falhas do sistema serão exibidas após a resposta esperada pelo sistema.

Remoção do endereçamento

O sistema permite a exclusão da configuração de um endereço *IP* a uma determinada CPE VoIP. Sintaxe:

intelbras-olt> cpe voip ip delete gpon <ID PON> onu <ID ONU>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » ID PON: ID da porta PON que está a CPE a ser excluída a configuração.
- » ID ONU: ID da ONU que será excluída a configuração.

Respostas do sistema:

Resposta esperada	Significado
Deleting subscriber IP on gpon <id pon=""></id> onu <id onu=""></id>	Configuração excluída com sucesso

Falhas do sistema	Significado
Invalid value. Set gpon value between 1 and 8	ID de porta PON inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 8
Invalid value. Set onu value between 1 and 128	ID de ONU slot inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 128
voip-ip entry not found	Entrada de CPE inexistente

Visualização dos endereçamentos

O sistema permite a visualização das configurações de um endereço *IP* a uma determinada CPE VoIP. Sintaxe:

intelbras-olt> cpe voip ip show gpon <ID PON> onu <ID ONU>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » ID PON: ID da porta PON que está a CPE a ser visualizada a configuração.
- » ID ONU: ID da ONU que será visualizada a configuração.

Obs.: a visualização pode ser feita de três modos: geral, por porta PON ou específica de uma CPE.

Resposta esperada pelo sistema com visualização geral:

intelbras-olt> cpe voip ip show

CPE	Host IP	IP Com Profile
gpon 1 onu 12	10.150.15.10	VOIPIPCOM-1
gpon 1 onu 13	10.150.15.11	VOIPIPCOM-1
gpon 8 onu 128	0.0.0.0	MYProfile

Resposta esperada pelo sistema com visualização por porta PON:

intelbras-olt> cpe voip ip show gpon 1		
CPE	Host IP	IP Com Profile
gpon 1 onu 12	10.150.15.10	VOIPIPCOM-1
gpon 1 onu 13	10.150.15.11	VOIPIPCOM-1

Resposta esperada pelo sistema com visualização específica de uma CPE:

intelbras-olt> cpe voip ip show gpon 1 onu 12		
CPE	Host IP	IP Com Profile
=======================================	=================	
gpon 1 onu 12	10.150.15.10	VOIPIPCOM-1

Interpretação da resposta emitida pelo sistema:

- » **CPE:** identificação da porta *PON* e da CPE.
- » Host IP: IP VoIP da CPE.
- » IP com Profile: nome do perfil associado.

Obs.: caso o sistema informe o IP 0.0.0.0 na coluna Host IP, a CPE deve estar configurada com o modo de endereçamento DHCP.

Falha do sistema	Significado
Invalid value. Set gpon value between 1 and 8	ID de porta PON inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 8
Invalid value. Set onu value between 1 and 128	ID de ONU slot inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 128

Configuração da FXS na CPE

Configura uma porta *FXS* de determinada CPE para conexão VoIP (usuário, senha, perfil de servidor, perfil de mídia, etc.). Sintaxe:

intelbras-olt> cpe voip add gpon <ID PON> onu <ID ONU> fxsport <porta FXS> admin-state <status> dial-number <número> username <usuário> password <senha> rx-gain <ganho RX> tx-gain <ganho TX> voip-server-profile <perfil servidor> voip-media-profile <perfil mídia>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » ID PON: ID da porta PON que está a CPE a ser configurada. Parâmetro obrigatório.
- » ID ONU: ID da ONU que será configurada. Parâmetro obrigatório.
- » Porta FXS: porta FXS que receberá as configurações. Parâmetro obrigatório.
 » Pode-se utilizar os valores 1 ou 2.
- » Status: define o status da porta. Parâmetro não obrigatório.
 - » Pode-se utilizar up ou down. Valor padrão: up.
- » Número: número destinado ao VoIP. Parâmetro obrigatório.
- » Usuário: nome de usuário da conta SIP para autenticação. Parâmetro obrigatório.
 - » Pode-se utilizar nome com até 25 caracteres.
- » Senha: define a senha da conta SIP para autenticação. Parâmetro não obrigatório.
 - » Pode-se utilizar senha com até 25 caracteres.
- » Ganho RX: especifica o valor de ganho para o sinal de voz recebido pela CPE. Parâmetro não obrigatório.
 » Pode-se utilizar valores entre -12 e 6. Valor padrão: 0.
- » Ganho TX: especifica o valor de ganho para o sinal de voz transmitido pela CPE. Parâmetro não obrigatório.
 » Pode-se utilizar valores entre -12 e 6. Valor padrão: 0.
- » Perfil servidor: define o perfil do servidor VoIP que será associado à CPE. Parâmetro obrigatório.
- » Valor deste perfil tem que constar no cpe voip server show.
- » Perfil mídia: define o perfil de mídia Voip que será associado à CPE. Parâmetro obrigatório.
 - » Valor deste perfil tem que constar no cpe voip media show.

Respostas do sistema:

Resposta esperada	Significado
Adding subscriber on GPON <id pon=""></id> , ONU <id onu=""></id> , FXS Port <porta fxs=""></porta>	Configuração FXS realizada com sucesso
Falhas do sistema	Significado
Invalid value. Set gpon value between 1 and 8	ID de porta PON inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 8
Invalid value. Set onu value between 1 and 128	ID de ONU slot inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 128
Invalid value. Set port value between 1 and 2	Parâmetro porta FXS inválido. Favor inserir valor entre 1 e 2
Invalid value. Set port value between -12 and 6	Parâmetros de ganho de TX ou RX inválidos. Favor inserir valor entre -12 e 6
Invalid value. Set admin-state as up down	Parâmetro de status inválido. Favor inserir valor up ou down
Invalid value. Set username value by 50 characters	Parâmetro de nome de usuário inválido. Favor inserir no máximo 50 caracteres
Invalid value. Set password value by 50 characters	Parâmetro de senha inválido. Favor inserir no máximo 50 caracteres
voip-server-profile <perfil></perfil> does not exist	Perfil de servidor inexistente
voip-media-profile <perfil></perfil> does not exist	Perfil de mídia inexistente
voip-subscriber entry already exists	CPE já configurada
Profile intelbras-110g does not have VoIP capabilities	CPE não suporta configuração VoIP

Obs.: as falhas do sistema serão exibidas após a resposta esperada pelo sistema.

Remove a configuração da FXS da CPE

O sistema permite a exclusão da configuração *VoIP* de uma porta *FXS* de uma determinada CPE. Sintaxe:

intelbras-olt> cpe voip delete gpon <ID PON> onu <ID ONU> fxsport <porta FXS>

- » ID PON: ID da porta PON que está a CPE a ser excluída a configuração.
- » ID ONU: ID da ONU que será excluída a configuração.
- » Porta FXS: porta FXS que receberá as configurações.
 - » Pode-se utilizar os valores 1 ou 2.
Respostas do sistema:

Resposta esperada	Significado
Deleting subscriber on GPON <id pon=""></id> , ONU <id onu=""></id> , FXS Port <porta fxs=""></porta>	Configuração excluída com sucesso

Falhas do sistema	Significado
Invalid value. Set gpon value between 1 and 8	ID de porta PON inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 8
Invalid value. Set onu value between 1 and 128	ID de ONU slot inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 128
Invalid value. Set port value between 1 and 2	Parâmetro porta FXS inválido. Favor inserir valor entre 1 e 2
voip-subscriber entry not found	Entrada de CPE inexistente

Obs.: as falhas do sistema serão exibidas após a resposta esperada pelo sistema.

Visualização das CPEs com perfil

O sistema permite a visualização das configurações FXS de uma CPE.

Sintaxe:

intelbras-olt> cpe voip show gpon <ID PON> onu <ID ONU> fxsport <porta FXS>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » ID PON: ID da porta PON que está a CPE a ser visualizada a configuração.
- » ID ONU: ID da ONU que será visualizada a configuração.
- » Porta FXS: porta FXS que será visualizada a configuração.

Obs.: a visualização pode ser feita de quatro modos: geral, por porta PON, por CPE ou por uma porta FXS específica. Resposta esperada pelo sistema com visualização geral:

intelbras-olt> cpe voip show			
CPE	Admin State	Voip-Server Profile	Voip-Media Profile
	======	=======================================	=======================================
gpon 1 onu 50 fxsport 1	up	VOIPSERVER-1	VOIPMEDIA-1
gpon 1 onu 50 fxsport 2	up	VOIPSERVER-2	VOIPMEDIA-2
gpon 1 onu 70 fxsport 1	up	VOIPSERVER-2	VOIPMEDIA-2
gpon 8 onu 128 fxsport 2	down	ProfileServerTeste	ProfileMediaTeste

Resposta esperada pelo sistema com visualização por porta PON:

intelbras-olt> cpe voip show gpon 1

CPE	Admin State	Voip-Server Profile	Voip-Media Profile
	======		=======================================
gpon 1 onu 50 fxsport 1	up	VOIPSERVER-1	VOIPMEDIA-1
gpon 1 onu 50 fxsport 2	up	VOIPSERVER-2	VOIPMEDIA-2
gpon 1 onu 70 fxsport 1	up	VOIPSERVER-2	VOIPMEDIA-2

Resposta esperada pelo sistema com visualização por CPE:

intelbras-olt> cpe voip show gpon 1 onu 50			
	Admin	Voip-Server	Voip-Media
CPE	State	Profile	Profile
	=====		
gpon 1 onu 50 fxsport 1	up	VOIPSERVER-1	VOIPMEDIA-1
gpon 1 onu 50 fxsport 2	up	VOIPSERVER-2	VOIPMEDIA-2

Resposta esperada pelo sistema com visualização por uma porta FXS específica:

intelbras-olt> cpe voip show gpon 1 onu 50 fx	sport 1		
CPE	Admin State	Voip-Server Profile	Voip-Media Profile
gpon 1 onu 50 fxsport 1	===== up	VOIPSERVER-1	VOIPMEDIA-1
Username : 1010 Password : 1234 Tx/Rx Gain : 0 / 0			

Interpretação da resposta emitida pelo sistema:

- » CPE: identificação da porta PON e da CPE.
- » Admin State: status da porta FXS.
- » VoIP Server Profile: perfil do servidor VoIP associado a CPE.
- » VoIP Media Profile: perfil de mídia VoIP associado a CPE.

Falha do sistema	Significado
Invalid value. Set gpon value between 1 and 8	ID de porta PON inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 8
Invalid value. Set onu value between 1 and 128	ID de ONU slot inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 128
Invalid value. Set port value between 1 and 2	Parâmetro porta FXS inválido. Favor inserir valor entre 1 e 2

6.2. Router

O perfil router auxilia na configuração dos dispositivos que possuírem a funcionalidade de roteador. Para os dispositivos compatíveis, é possível configurar o modo router para a WAN, bem como usuário e senha para autenticação no concentrador PPPoE.

Modo PPPoE cliente

Configura um perfil único para uma ONU, alterando seu modo para router, atribuindo um usuário e senha.

Obs.: somente a ONU 110 tem suporte ao perfil PPPoE.

Criação de perfil

O sistema permite a criação do perfil PPPoE na OLT.

Sintaxe:

intelbras-olt> cpe router pppoe add gpon <ID PON> onu <ID ONU> user <usuário>

password <senha>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » ID PON: ID da porta PON que está a CPE a ser configurada. Parâmetro obrigatório.
- » ID ONU: ID da ONU que será configurada. Parâmetro obrigatório.
- » Usuário: nome de usuário para autenticação PPPoE. Não obrigatório, mas usa-se admin quando omitido.Pode-se utilizar até 25 caracteres.
- » Senha: define a senha de usuário para autenticação PPPoE. Não obrigatório, mas usa-se admin quando omitido.Pode-se utilizar até 25 caracteres.

Resposta esperada	Significado
Profile associated with successfully	Perfil associado com sucesso
Falha do sistema	Significado
% cpe_router entry already exists	Perfil já associado à posição
% No such onu exists	Onu inexistente para ser associado à um perfil
% Not implemented for profile intelbras-110g	Dispositivo intelbras-110g não suporta a função

Remoção de perfil

O sistema permite a exclusão do perfil PPPoE na OLT.

Sintaxe:

intelbras-olt> cpe router pppoe delete gpon <ID PON> onu <ID ONU>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » ID PON: ID da porta PON que está a CPE a ser configurada. Parâmetro obrigatório.
- » ID ONU: ID da ONU que será configurada. Parâmetro obrigatório.

Resposta esperada	Significado
Profile deleted with successfully	Perfil deletado com sucesso

Visualização de perfil

O sistema permite a exclusão do perfil PPPoE na OLT.

Sintaxe:

intelbras-olt> cpe router pppoe show gpon <ID PON> onu <ID ONU>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » ID PON: ID da porta PON que está a CPE a ser configurada. não obrigatório.
- » ID ONU: ID da ONU que será configurada. não obrigatório.

Resposta esperada

intelbras-olt> cpe router pppoe show

ONU	User	Password	MTU	MPPE	Service Name PPPoE Profile Name Status	
	== ======			=== ====		:
=======	===					
gpon 1 onu 4	admin	admin	1500	0	pppoe-default OK	
gpon 8 onu 4	intelbras	intelbras	1500	0	pppoe-default OK	

7. Configurações complementares

Para o funcionamento pleno do produto, algumas configurações complementares podem ser necessárias. Estas configurações farão com que a rede de acesso se torne mais robusta e com uma qualidade superior.

7.1. QoS

A OLT 8820 I conta com configurações que melhoram o desempenho dos serviços trafegados na rede, para isso algumas configurações são necessárias.

Configurando o algoritmo

Configura o tipo de algoritmo QoS utilizado para o enfileiramento dos pacotes, podendo ser:

- » SP (Strict Priority): define prioridade para minimizar sensíveis atrasos de tráfego.
- » WRR (Weighted Round Robin): se está configurado, cada caminho de pacote e conexão tem sua própria fila de pacotes em um controlador de interface de rede.

Sintaxe:

intelbras-olt> qos sched <algoritmo>

O parâmetro deve ser preenchido da seguinte forma:

- » Algoritmo: configura qual algoritmo será utilizado.
 - » Pode utilizar sp ou wrr.

Resposta esperada	Significado
Command executed successfully	Comando executado com sucesso
Falhas do sistema	Significado

Algoritmo de enfileiramento inválido

Invalid scheduling discipline

Configurando o mapeamento

Configura o mapeamento das filas de QoS.

Sintaxe:

intelbras-olt> qos mapping

Ao executar o comando será exibida uma lista para configurar o mapeamento das filas. Nesta lista deverão ser inseridos os valores linha a linha.

Caso deseje cancelar ou sair da operação deverá ser digitado q.

Resposta esperada pelo sistema:

intelbras-olt> qos mapping Please provide the following: [q]uit. Priority 0 -- Queue -----> [0]: Priority 1 -- Queue ----> [1]: Priority 2 -- Queue ----> [2]: Priority 3 -- Queue ----> [3]: Priority 4 -- Queue ----> [4]: Priority 5 -- Queue ----> [5]: Priority 6 -- Queue ----> [5]: Priority 7 -- Queue ----> [7]: Command executed successfully

Os valores entre chaves { } são os valores atuais, caso não seja informado nenhum número em alguma prioridade, este valor será configurado.

Falhas do sistema	Significado
Use 0 – 7	Valor informado fora do intervalo. Favor informar valor de 0 a 7

Configurando o peso

Configura o peso das filas de QoS para o algoritmo WRR.

Sintaxe:

intelbras-olt> qos weight

Ao executar o comando será exibida uma lista para configuração do peso das filas. Nesta lista deverão ser inseridos os valores linha a linha.

Caso deseje cancelar ou sair da operação deverá ser digitado q.

Resposta esperada pelo sistema:

intelbras-olt> qos weight Please provide the following: [q]uit. Queue 0 -- Weight -----> {1}: Queue 2 -- Weight -----> {2}: Queue 2 -- Weight -----> {3}: Queue 3 -- Weight -----> {4}: Queue 4 -- Weight -----> {5}: Queue 5 -- Weight -----> {6}: Queue 7 -- Weight -----> {8}: Command executed successfully

Os valores entre chaves { } são os valores atuais, caso não seja informado nenhum número em alguma prioridade, este valor será configurado.

Falhas do sistema	Significado
Use 0 – 100	Valor informado fora do intervalo. Favor informar valor de 0 a 100
Weight is not configurable with Strict Priority schedule mode	Algoritmo configurado SP não permite a configuração de peso das filas

Resetando as configurações

Reseta as configurações de QoS para o padrão de fábrica.

Sintaxe:

intelbras-olt> qos default

Resposta esperada	Significado
Command executed successfully	Comando executado com sucesso

Visualizando as configurações

O sistema permite a visualização da configuração de QoS.

Sintaxe:

intelbras-olt> qos show

Resposta esperada pelo sistema quando o algoritmo for SP (Strict Priority):

```
Schedule Mode: Strict Priority
  CoS (802.1p) Queue
 _____
  0
            0
   1
             1
   2
              2
   3
              3
   4
              4
   5
              5
   6
              6
   7
              7
```

Resposta esperada pelo sistema quando o algoritmo for WRR (Weighted Round Robin):

in So	telbra chedul	as-olt> q Le Mode: N	os show Weighted	Round	Robin
	CoS	(802.1p)	Queue		
	0		0		
	1		1		
	2		2		
	3		3		
	4		4		
	5		5		
	6		6		
	7		7		
	Queu	1e	Weight		
	0		1		
	1		2		
	2		3		
	3		4		
	4		5		
	5		6		
	6		7		
	7		8		

- » CoS: (Class of Service) define os serviços que estão com prioridade.
 - » 0: dados da rede.
 - » 1: dados em massa.
 - » 2: dados críticos.
 - » 3: sinais de voz.
 - » 4: serviço de vídeo.

- » 5: serviço de voz.
- » 6: serviço de roteamento.
- » 7: reservado.
- » Queue: fila de prioridade.
- » Weight: peso da fila.

8. Monitoramento

Apresenta as informações passíveis de monitoramento.

8.1. Visualização das informações

Informações da OLT

Às vezes há a necessidade de verificação das informações da OLT, para isto são utilizadas algumas leituras geradas pelo sistema. Neste comando teremos acesso às informações:

- » Uptime: informa o tempo total que a OLT está ligada, indicando a quantidade de dias, horas e minutos desde a última reinicialização.
- » Temperatura: informa a temperatura aferida em dois sensores dispostos na placa. Informa também se esta leitura está normal.
- » Fans: informa se os FANs estão sendo detectados pela OLT.
- » System Alarm: informa se a OLT possui algum alarme ligado. Alarme geral não irá gerar um alarme específico. Os estados podem ser Critical alarm set e Not Critical alarm set.

Sintaxe:

intelbras-olt> shelfctrl monitor

Resposta esperada pelo sistema:

Shelf	Status
Uptime	1 minute
Temperature Sensor	Celsius(C)
Sensor 1 Sensor 2 Temperature reading	44.500 C 44.875 C Normal
Fans	Status
Fan 1 Fan 2 Fan 3	Not detected Not detected Not detected

- » Shelf
 - » Uptime: tempo em que o equipamento está ligado, em funcionamento.
- » Temperature Sensor
 - » Sensor 1: temperatura aferida no sensor 1.
 - » Sensor 2: temperatura aferida no sensor 2.
 - » Temperature Reading: status da leitura de temperatura.
- » Fans
 - » Fan 1: status do fan 1.
 - » Fan 2: status do fan 2.
 - » Fan 3: status do fan 3.

Falha do sistema, valores inválidos:

```
Shelf
                      Status
Uptime
                      1 minute
                     Celsius(C)
Temperature Sensor
           44.500 C
Sensor 1
                     Fail
Fail
Sensor 2
Temperature reading
Fans
                      Status
Fan 1
                      Not detected
Fan 2
                      Not detected
Fan 3
                      Not detected
```

Interpretação da resposta emitida pelo sistema:

- » Shelf
 - » Uptime: tempo em que o equipamento está ligado, em funcionamento.
- » Temperature Sensor
 - » Sensor 1: temperatura aferida no sensor 1.
 - » **Sensor 2:** temperatura aferida no sensor 2.
 - » Temperature Reading: status da leitura de temperatura.
- » Fans
 - » Fan 1: status do fan 1.
 - » Fan 2: status do fan 2.
 - » Fan 3: status do fan 3.

Informações da placa

Exibe as informações pertinentes à placa do equipamento.

Sintaxe:

intelbras-olt> card stats

Resposta esperada pelo sistema:

slot	cpu % util idle	ization usage	 %Used	memory (KB) Total	Avail	Card Memory Status	Uptime ddd:hh:mm:ss	s/w version
1	70.1	29.9	16.2	1028344	731232	1 - OK	0:2:52:53	1.79

- » CPU utilization:
 - » Slot: ID do dispositivo.
 - » Idle: informa o percentual de tempo em que a CPU passou executando tarefas de menor prioridade.
 - » Usage: informa o percentual de tempo em que a CPU passou executando tarefas de maior prioridade.
- » Memory:
 - » Used: informa o percentual de memória utilizada pela OLT.
 - » Total: informa a quantidade total de memória da OLT.
 - » Avail: quantidade de memória física não alocada e que não está em uso pelo dispositivo.
- » Card memory status: status da memória, os status podem ser:
 - » 1: utilização da memória RAM inferior a 90%.
 - » 2: utilização da memória RAM superior a 90%.
 - » 3: memória Flash suficiente para armazenamento máximo no banco de dados.
 - » 4: memória Flash insuficiente para armazenamento máximo no banco de dados.
 - » 5: memória Flash esgotada, os dados não são mais persistentes.
- » Uptime: tempo da placa ligada com dias, horas, minutos e segundos.
- » s/w version: versão de firmware da OLT.

Informações da porta PON

Exibe as informações pertinentes à porta PON especificada.

Sintaxe:

intelbras-olt> olt show port

Resposta esperada pelo sistema:

Temperature	Voltage	Tx Bias Current	Tx Power	Rx Power	End	Of	Life	e Status
					====		=====	
48 C	3.296 V	14 mA	4.182 dBm	-14.881 dBm			OK	
51 C	3.271 V	31 mA	4.670 dBm	-36.990 dBm			OK	
					SFP	is	Not	Present
					SFP	is	Not	Present
48 C	3.258 V	15 mA	4.576 dBm	-17.595 dBm			OK	
					SFP	is	Not	Present
					SFP	is	Not	Present
					SFP	is	Not	Present
	Temperature 48 C 51 C 48 C 48 C 	Temperature Voltage 48 C 3.296 V 51 C 3.271 V 48 C 3.258 V 48 C 3.258 V	Temperature Voltage Tx Bias Current 48 C 3.296 V 14 mA 51 C 3.271 V 31 mA 48 C 3.258 V 15 mA 48 C 3.258 V 15 mA 48 C 3.258 V 15 mA	Temperature Voltage Tx Bias Current Tx Power 48 C 3.296 V 14 mA 4.182 dBm 4.00 dBm 51 C 3.271 V 31 mA 4.670 dBm 48 C 3.258 V 15 mA 4.576 dBm 48 C 3.258 V 15 mA 4.576 dBm	Temperature Voltage Tx Bias Current Tx Power Rx Power 48 c 3.296 V 14 mA 4.182 dBm -14.881 dBm 51 c 3.271 V 31 mA 4.670 dBm -36.990 dBm 48 c 3.258 V 15 mA 4.576 dBm -17.595 dBm 48 c 3.258 V 15 mA 4.576 dBm -17.595 dBm	Temperature Voltage Tx Bias Current Tx Power Rx Power End 48 C 3.296 V 14 mA 4.182 dBm -14.881 dBm -14.881 dBm -36.990 dBm -36.990 dBm 51 C 3.271 V 31 mA 4.670 dBm -36.990 dBm - SFP SFP SFP - SFP 48 C 3.258 V 15 mA 4.576 dBm -17.595 dBm SFP SFP SFP SFP SFP SFP SFP SFP	Temperature Voltage Tx Bias Current Tx Power Rx Power End Of 48 c 3.296 V 14 mA 4.182 dBm -14.881 dBm -14.881 dBm 51 c 3.271 V 31 mA 4.670 dBm -36.990 dBm SFP is 48 c 3.258 V 15 mA 4.576 dBm -17.595 dBm SFP is SFP is SFP is SFP is SFP is SFP is	Temperature Voltage Tx Bias Current Tx Power Rx Power End Of Life 48 C 3.296 V 14 mA 4.182 dBm -14.881 dBm OK 51 C 3.271 V 1mA 4.670 dBm -36.990 dBm OK SFP is Not SFP is Not 48 C 3.258 V 15 mA 4.576 dBm -17.595 dBm OK SFP is Not OK SFP is Not SFP is Not SFP is Not SFP is Not

Interpretação da resposta emitida pelo sistema:

- » GPON: identificação da porta PON.
- » Temperature: temperatura de operação da porta PON.
- » Voltage: tensão de alimentação da interface SFP.
- » Tx Bias Current: corrente consumida pelo módulo GPON.
- » Tx Power: potência de transmissão do laser emitido pelo módulo SFP.
- » Rx Power: menor potência recebida pelo módulo SFP.
- » End Of Life Status: status do módulo SFP.

Informações de uma porta PON específica

Exibe as informações de uma porta PON específica.

Sintaxe:

intelbras-olt> olt show bw gpon <ID PON>

O parâmetro deve ser preenchido da seguinte forma:

» ID PON: ID da porta PON que está sendo solicitada a informação.

Resposta esperada pelo sistema, por exemplo para a porta pon 1:

- » Total Available BW: quantidade de banda disponível na porta, valor padrão: 1240640.
- » Total Available BW for CBR: quantidade de banda fixa CBR disponível, valor padrão: 392192.
- » Total Allocated UBR BW: soma do UBR de todas as bridges vinculadas a porta, valor máximo 1240640.
- » Total Allocated CBR BW: soma do CBR de todas as bridges vinculadas a porta, valor máximo 392192.
- » Total Allocated Assured BW: soma da banda assegurada de todas as bridges vinculadas a porta, valor máximo 1240640.
- » Total Allocated Non-Assured BW: soma de todas as bandas não asseguradas das bridges vinculadas na porta.
- » Total Allocated Best-Effort BW: soma de todas as bandas Best-Effort das bridges vinculadas na porta.

Falhas do sistema	Significado
Invalid value. Set gpon value between 1 and 8	ID de porta PON inválido, deve-se utilizar somente valores entre 1 e 8

8.2. Syslog

Para que possa haver o monitoramento das mensagens de log via protocolo syslog de forma remota, são necessários alguns passos:

Adicionar servidor de syslog

É necessário cadastrar um servidor remoto de destino para receber as mensagens de log da OLT, via protocolo *syslog*. Sintaxe:

intelbras-olt> syslog-destination add <ID>

O parâmetro deve ser preenchido da seguinte forma:

» ID: identificador do servidor. Este identificador deve ser numeral.

No momento em que o comando é executado são solicitadas algumas informações.

Obs.: o syslog funciona com envio de mensagens no padrão UDP.

Atenção: a OLT 8820 I suporta apenas 1 (um) destino de syslog.

Resposta esperada pelo sistema:

lease provide the following: [q]uit. address: --> 192.168.10.10 port: --> 514 severity: -> all Record created

Interpretação da resposta emitida pelo sistema:

- » address: endereço IP do servidor onde serão salvos os logs de informações.
- » port: porta utilizada na conexão com o servidor.
- » severity: severidade dos logs a serem salvos.
 - » emerg: mensagens emergenciais.
 - » alert: mensagens de alerta.
 - » crit: mensagens críticas ao sistema.
 - » error: mensagens de erro.
- » warning: mensagens de alerta.
- » notice: mensagens de notificação.
- » info: mensagens de informação.
- » debug: mensagens de debug.
- » all: envia todas as mensagens de syslog da OLT, independente da severidade ou serviço.

Falha do sistema	Significado
Invalid value. Set add value between 1 and 1	Valor de ID inválido, o valor deve ser 1.

Remover servidor de syslog

Remoção do servidor de destino das mensagens de log da OLT, via protocolo *Syslog*. Sintaxe:

intelbras-olt> syslog-destination del <ID>

O parâmetro deve ser preenchido da seguinte forma:

» ID: identificador do servidor. Este identificador deve ser numeral.

Atenção: a OLT 8820 | suporta apenas 1 (um) destino de syslog.

Resposta do sistema:

Resposta esperada pelo sistema	Significado
Record deleted	Servidor remoto de destino do syslog apagado com sucesso
Falha do sistema	Significado
Involid value. Cat add value between 1 and 1	

Visualizar informações do servidor de syslog

Visualização do servidor de destino configurado para receber as mensagens de log da OLT, via protocolo *syslog*. Sintaxe:

intelbras-olt> syslog-destination show

Resposta esperada pelo sistema:

Interpretação da resposta emitida pelo sistema:

- » ID: identificação da configuração demonstrada.
- » Address: endereço IP e porta utilizada na conexão com o servidor.
- » Severity: severidade dos logs a serem salvos.
 - » emerg: mensagens emergenciais.
 - » **alert:** mensagens de alerta.
 - » crit: mensagens críticas ao sistema.
 - » error: mensagens de erro.
 - » warning: mensagens de alerta.
 - » notice: mensagens de notificação.
 - » info: mensagens de informação.
 - » debug: mensagens de debug.
 - » all: envia todas as mensagens de syslog da OLT, independente da severidade ou serviço.

Exibição dos logs

Além de possuir a possibilidade de visualizar os logs remotamente, via protocolo syslog, o log pode ser visualizado em tempo real, em uma sessão de GPON-CLI ativa.

Sintaxe:

intelbras-olt> log session <status>

O parâmetro deve ser preenchido da seguinte forma:

- » status: habilitar ou desabilitar o log em tempo real:
 - » on: habilitar o log em tempo real.
 - » off: desabilitar o log em tempo real.

Obs.: os logs em tempo real se misturam com as saídas dos comandos operados no GPON-CLI.

Visualização das últimas mensagens de log

Pode-se visualizar as últimas mensagens de logs geradas pelo sistema. Possui parâmetros que auxiliam no filtro das mensagens exibidas.

Sintaxe:

intelbras-olt> log show

Obs.: a quantidade máxima de linhas exibidas é de 30 linhas.

Resposta esperada pelo sistema:

2018-03-02 00:43:22 ntpd [518]: Listen normally on 11 gpon7 [fe80::5a10:8cff.. 2018-03-02 00:43:22 ntpd [518]: Listen normally on 12 gpon8 [fe80::5a10:8cff:fe44:5e 60%26]:123 2018-03-02 00:43:22 ntpd [518]: Listen normally on 13 eth1 [fe80::5a10:8cff:fe44:5e6 1%27]:123 2018-03-02 00:43:22 ntpd [518]: Listen normally on 14 eth4 [fe80::5a10:8cff:fe44:5e6 4%30]:123 2018-03-02 00:43:22 ntpd [518]: Listen normally on 15 br0 [fe80::e052:cff:feae:1926% 37]:123 2018-03-02 00:43:22 ntpd [518]: Listen normally on 16 ipobridge.7 [fe80::5a10:8cff:fe44:5e58%38]:123 2018-03-02 00:43:22 ntpd [518]: new interface(s) found: waking up resolver 2018-03-02 00:43:26 omci [656]: (GPON ONU 4:40) Adding VLAN op table with type 3 2018-03-02 00:48:24 login [531]: pam_unix(login:session): session opened for user admin by LOGIN(uid=0) 2018-03-02 00:49:32 oltconfig [656]: (Link 1) ONU 1 : Got Rx OMCI counter : 395 2018-03-02 00:57:23 systemd [1]: Starting Cleanup of Temporary Directories... 2018-03-02 00:57:23 systemd [1]: Started Cleanup of Temporary Directories. 2018-03-02 00:57:45 alarmmgr [651]: Link down for gpon1 2018-03-02 01:02:55 liblogging-stdlog [1036]: -- MARK --2018-03-02 01:12:33 systemd [1]: Starting Dstat system statistics collector... buff cach| read writ|usr sys idl wai stl|tot tcp udp raw frg|files inodes| cpu proce ss | memory process 2018-03-02 01:12:33 bash [2856]: 2.0 0 1.6| 174M 184M 5952k 136M| 153k 12k| 29 4 67 0 0|311 15 19 5 0| ... 2018-03-02 01:12:33 systemd [1]: Started Dstat system statistics collector. 2018-03-02 01:22:55 liblogging-stdlog [1036]: -- MARK --2018-03-02 01:42:33 systemd [1]: Starting Dstat system statistics collector.. 2018-03-02 01:42:33 bash [3218]: run blk new| used free buff cach| read writ|usr sys idl wai stl|tot tcp ... 2018-03-02 01:42:33 bash [3218]: 1.0 0 0.9| 174M 184M 5952k 136M| 77k 6129B| 28 4 67 0 0|311 15 19 5 0| ... 2018-03-02 01:42:33 systemd [1]: Started Dstat system statistics collector. 2018-03-02 01:42:55 liblogging-stdlog [1036]: -- MARK --2018-03-02 02:02:55 liblogging-stdlog [1036]: -- MARK --2018-03-02 02:12:33 systemd [1]: Starting Dstat system statistics collector... 2018-03-02 02:12:33 bash [3574]: run blk new| used free buff cach| read writ|usr sys idl wai stl|tot tcp ... 2018-03-02 02:12:33 bash [3574]: 1.0 0 0.7 | 175M 184M 5968k 136M | 51k 4119B | 28 4 68 0 0 | 311 15 19 5 0 | ... 2018-03-02 02:12:33 systemd [1]: Started Dstat system statistics collector. Maximum lines this log is 30.

Limitando a quantidade de linhas

Através deste comando será delimitada a quantidade de linhas na exibição do log.

Sintaxe:

intelbras-olt> log show lines <quantidade de linhas>

O parâmetro deve ser preenchido da seguinte forma:

» Quantidade de linhas: quantidade de linhas de resposta no log.

Resposta esperada pelo sistema:

```
2018-03-05 00:58:11 systemd [1]: Stopping System Logging Service...
2018-03-05 00:58:11 systemd [1]: Stopped System Logging Service.
2018-03-05 00:58:11 systemd [1]: Starting System Logging Service.
2018-03-05 00:58:12 liblogging-stdlog [2538]: [origin software="rsyslogd" swVersion= "8.22.0" x-pid="2538" ...
2018-03-05 00:59:43 systemd [1]: Started System Logging Service.
2018-03-05 00:59:44 bash [2578]: run blk newl used free buff cach| read writlusr sys idl wai stl[tot tcp ...
2018-03-05 00:59:44 bash [2578]: run blk newl used free buff cach| read writlusr sys idl wai stl[tot tcp ...
2018-03-05 00:59:44 bash [2578]: 2.0 0 1.4| 173M 186M 8124k 133M| 151k 12k| 29 4 67 0 0]316 15 21 5 0] ...
2018-03-05 00:59:44 systemd [1]: Started Dstat system statistics collector.
```

Filtrando a visualização

Através deste comando serão filtradas as mensagens de log, de acordo com a informação solicitada.

Sintaxe:

intelbras-olt> log show grep <filtro>

O parâmetro deve ser preenchido da seguinte forma:

» filtro: palavra utilizada como filtro na pesquisa.

Obs.: o comando grep filtra conteúdo, ou seja, ele irá retornar todos os resultados que contiverem a palavra pesquisada.

2018-03-05 00:30:33 ntpd [312]: Listen normally on 7 eth0 [fe80::5a10:8cff:fe44:5e58 %3]:123 2018-03-05 00:30:33 ntpd [312]: Listen normally on 16 eth1 [fe80::5a10:8cff:fe44:5e6 1%27]:123 2018-03-05 00:30:33 ntpd [312]: Listen normally on 17 eth4 [fe80::5a10:8cff:fe44:5e6 4%30]:123 Maximum lines this log is 30.

Acesso ao log pela interface web

O log pode ser acessado via interface web (na mesma rede de gerência, acessando pelo IP da OLT por meio de um browser), para isso deve ser configurado através de CLI a ativação desta característica:

» Ativação/desativação do acesso ao log pela interface web

Este comando serve para habilitar ou desabilitar o acesso ao log pela interface web.

Sintaxe:

intelbras-olt> log web <status>

O parâmetro deve ser preenchido da seguinte forma:

- » Status: status desejado:
 - » **on:** habilitado o acesso web.
 - » off: desabilitado o acesso web.

Resposta do sistema:

Resposta esperada	Significado
The web interface is ON and HTTP is listen on port 19531	A interface está ativada através da porta 19531
Devolver novo prompt sem mensagens de erro	A interface está desativada

» Visualização do acesso ao log pela interface web

Este comando serve para visualizar o status do acesso ao log pela interface web.

Sintaxe:

intelbras-olt> log web status

Resposta do sistema:

Resposta esperada	Significado
The web interface is turned ON	A interface web está ativada
The web interface is turned OFF	A interface web está desativada

» Visualização de log em tempo real

Este comando serve para ativar ou desativar a visualização no console do log gerado pelo sistema em tempo real.

intelbras-olt> log session <on|off>

Resposta esperada	Significado
Log session enabled	Log da sessão habilitado
Log session disabled	Log da sessão desabilitado

Histórico de comandos

Comando utilizado para exibir o histórico de comandos que o usuário conectado digitou no GPON-CLI.

» Visualização do histórico de comandos

Sintaxe:

intelbras-olt> history show

Resposta esperada pelo sistema:

firmware show shelfctrl monitor syslog-destination show syslog-destination add 1 log show log session on syslog-destination add 1 syslog-destination show bridge show log show log show log show log show grep eth log show log show log show	
Falha do sistema	Significado
History is empty	Histórico de comandos está vazio
» Limpar o histórico de comandos	
Sintaxe:	
intelbras-olt> history clear	
Resposta do sistema:	
Resposta esperada	Significado
History cleared successfully	Histórico de comandos limpo com sucesso
Falha do sistema	Significado
History cannot be cleared	Não é possível limpar o histórico de comandos

8.3. SNMP

O protocolo SNMP facilita a gerência do equipamento na rede já que pode ser utilizado tanto para configuração, quanto para monitoramento dos equipamentos. A OLT 8820 I é compatível com o SNMP v1 e o SNMP v2.

Comunidade

Uma comunidade *SNMP* é uma relação de autenticação e controle de acesso entre um agente e um conjunto de estações gerentes. Para o serviço de autenticação, o nome de comunidade funciona como um mecanismo rudimentar, onde cada mensagem trocada entre agentes e gerentes é autenticada pela inclusão do nome de comunidade correto.

Obs.: após a OLT rebootar o sistema só irá responder as requisições SNMP após 20 minutos.

Adicionar comunidade

Para utilização do SNMP é necessário adicionar uma comunidade e definir sua permissão: leitura e escrita ou somente leitura. Sintaxe:

intelbras-olt> snmp community add <nome> <permissão>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » Nome: nome da comunidade.
- » Permissão: definição da permissão da comunidade.
 - » Pode-se preencher como:
 - » rw: permissão de escrita e leitura.
 - » ro: permissão somente de leitura.

Respostas do sistema:

Resposta esperada	Significado
Created SNMP community <nome></nome>	Comunidade adicionada com sucesso
Falha do sistema	Significado
Incomplete command	Comando incompleto. Favor inserir todos os parâmetros
snmp-community entry already exists	Comunidade existente. Favor inserir o nome de uma comunidade nova
Invalid value. Set add string with maximum of 64 characters	Nome da comunidade superior à 64 caracteres. Favor adicionar nome com no máximo 64 caracteres

Remover comunidade

Pode ser necessário excluir a comunidade, para isso deve-se utilizar o comando a seguir.

Sintaxe:

intelbras-olt> snmp community del <nome>

O parâmetro deve ser preenchido da seguinte forma:

» Nome: nome da comunidade.

Respostas do sistema:

Resposta esperada	Significado	
Deleted SNMP community <nome></nome>	Comunidade excluída com sucesso	
Falha do sistema	Significado	
Incomplete command	Comando incompleto. Favor inserir todos os parâmetros	
snmp-community entry not found	Comunidade inexistente. Favor inserir o nome de uma comunidade existente	
Invalid value. Set del string with maximum of 64 characters	Nome da comunidade superior à 64 caracteres. Favor adicionar nome com no máximo 64 caracteres	

Visualizar comunidades

Comando para visualizar as comunidades configuradas na OLT 8820 I.

Sintaxe:

intelbras-olt> snmp community show

Resposta esperada pelo sistema:

Informações do sistema

As informações, também conhecidas como traps são enviadas para servidores pré-definidos, estes servidores irão trabalhar a informação, sinalizando alarmes através de sistemas ou até de envio de SMS ou e-mail.

Adicionar destino de informação

Para o correto funcionamento do SNMP deverá ser definido um servidor que irá receber todas as informações e irá tratá-las, facilitando assim a gerência da rede como um todo. Para isso, é necessário adicionar o endereço de destino nas configurações.

Sintaxe:

intelbras-olt> snmp trap-destination add <IP> community <nome>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » IP: endereço IP utilizado para envio das informações da OLT para o servidor SNMP.
- » Nome: nome da comunidade.

Respostas do sistema:

Resposta esperada	Significado
Created SNMP trap-destination for <ip e="" máscara=""></ip>	Endereço de destino criado com sucesso
Falha do sistema	Significado
Incomplete command	Comando incompleto. Favor inserir todos os parâmetros
snmp-trap-destination entry already exists	Endereço de destino existente.
Invalid value. Set community string with maximum of 64 characters	Nome da comunidade superior à 64 caracteres
Invalid value. Set ip example: 192.168.20.1	Endereço IP fora do padrão. Favor seguir o exemplo: 192.168.20.1

Remover destino de informação

Pode ser necessário excluir o endereço do destino das mensagens *SNMP*, para isso deve-se utilizar o comando a seguir. Sintaxe:

intelbras-olt> snmp trap-destination del <IP>

O parâmetro deve ser preenchido da seguinte forma:

- » IP: endereço /P utilizado para envio das informações da OLT para o servidor SNMP.
- Respostas do sistema:

Resposta esperada	Significado
Deleted SNMP trap-destination for <ip e="" máscara=""></ip>	Endereço destino excluído com sucesso
Falha do sistema	Significado
snmp-trap-destination entry not found	Destino de mensagens SNMP inexistente
Invalid value. Set ip example: 192.168.20.1	Endereço IP fora do padrão. Favor seguir o exemplo: 192.168.20.1

Visualizar destino de informação

Comando para visualizar as comunidades configuradas na OLT 8820 I.

Sintaxe:

intelbras-olt> snmp trap-destination show

Resposta esperada pelo sistema:

intelbras-olt> snmp trap-destination show

Existing SNMP trap destinations :

Host: 10.0.0.10 Community : public

8.4. Alarmes

Os comandos de alarme servem para visualizar e classificar alguns alertas e configurações, tais como:

- » Visualização dos alarmes relacionados à interfaces e status das CPEs.
- » Visualização da severidade dos alarmes.
- » Visualização dos alarmes de sistema.
- » Visualização das informações dos alarmes ativados.
- » Histórico dos alarmes que estejam presentes como módulo no syslog, para monitoramento remoto.

As criticidades disponíveis nos alarmes são:

- » Critical: alarme de maior criticidade, normalmente associado a módulos que podem causar mal funcionamento no produto.
- » Major: alarme relevante, mas não irá parar o funcionamento da OLT.

- » Minor: alarme de baixa criticidade, normalmente alarmes que devam ter certa atenção.
- » Warning: apenas um alerta.

Tipos de alarmes

ONU

- » Potência óptica da CPE: usuário pode determinar a criticidade.
- » LOSi (Loss Of Signal): serve para indicar que há perda de sinal. Por padrão este alarme aparece como ativado e possui a criticidade Minor.
- » DGi (Dying Gasp): serve para indicar que a ONU acabou de perder conectividade. Por padrão este alarme aparece como ativado e possui uma criticidade Minor.
- » Rogue: serve para indicar quando ocorre colisão de dados no sentido upstream da ONU, isto ocorre somente quando se trabalha com banda garantida. Por padrão este alarme aparece como ativado e possui uma criticidade Major.
- » Drift: identifica quando a CPE envia informação fora de sincronismo com a OLT. Por padrão este alarme aparece como ativado e possui uma criticidade Major.
- » **Delay:** serve para identificar atraso da informação enviada pela ONU. Por padrão este alarme aparece como ativado e possui uma criticidade **Major**.

OLT

- » Interface ETH/XETH/GPON: identificação de linkdown em todas as portas Ethernet e GPON.
- » Sistema: identifica sobrecarga de memória e/ou CPU. Por padrão estas configurações possuem um limite de 75% para a memória e 80% para a CPU e possui criticidade Critical.
- » Temperatura: identifica temperaturas críticas de funcionamento da OLT. Por padrão estes limites são de 5 °C até 50 °C, portanto, caso a temperatura seja inferior de 5 °C ou superior de 50 °C, o alarme deverá ser acionado. O alarme possui uma criticidade Critical.
- » FAN: identifica se houve algum problema nos FANs responsáveis pelo resfriamento da OLT. Por padrão possui uma criticidade Critical.
- » **ERPS:** identifica se há alguma perda de link nas portas *uplink*. Esta funcionalidade é habilitada a partir do momento que é associada a uma Bridge do tipo uplink. Por padrão possui uma criticidade **Critical**.
- » Bridge Blocked: identifica se as bridges criadas estão bloqueadas. Por padrão este alarme aparece como ativado e possui uma criticidade Major.

Alguns alarmes podem sofrer alteração no nível de criticidade, em outros casos a criticidade não pode ser alterada devido à sua importância para o funcionamento do sistema. Na tabela a seguir encontram-se todos os alarmes e se podem ou não serem alterados:

Alarmo		Criticidade		
Aldrine		Padrão	Aceita alteração	Não aceita alteração
	Potência óptica das CPEs	-	Х	
	LOSi (Loss Of Signal)	Minor	Х	
₽	DGi (Dying Gasp)	Minor	Х	
ō	Rogue	Major		Х
	Drift	Major		Х
	Delay	Major		Х
	Interface ETH/XETH/GPON	-	Х	
	Sistema	Critical		Х
5	Temperatura	Critical		Х
ō	FAN	Critical		Х
	ERPS	Critical		Х
	Bridge Blocked	Major	Х	

Visualização de alarmes

A visualização de alarmes facilita a leitura de todos os alarmes ativados, para isso temos três possibilidades de visualização:

- » Visualização completa.
- » Visualização somente da ONU.
- » Visualização dos status dos módulos de alarme e sua criticidade.

Visualização completa

Para visualização completa dos alarmes deve-se utilizar o comando a seguir:

Sintaxe:

intelbras-olt> alarm show

Resposta esperada pelo sistema:

```
*********** Central Alarm Manager **********
  Alarm Count : 3
History Count : 2
Num AlarmType
                   ResourceId
                                       Info AlarmSeverity Date
_____
     _____
               ·

        no detected
        Critical
        2018-08-10
        11:44:33

        no detected
        Critical
        2018-08-10
        11:44:34

        no detected
        Critical
        2018-08-10
        11:44:34

   4 FAN
                   fan 1
                   fan 2
   5 FAN
   6 FAN
                  fan 3
AalamrType ResourceId
                                             Info AlarmSeverity
Num
                                                                       Date
                    -----
                                        -----
  7 Loss of Signal gpon 1 onu 2 LOSi+LOFi+LOAMi Minor 2018-08-10 11:54:53
8 LinkDown gpon 1 - Critical 2018-08-10 11:54:53
```

Interpretação da resposta emitida pelo sistema:

- » Alarm Count: contagem de todos os alarmes ativos.
- » History Count: contagem do histórico de todos os alarmes ativos e não mais ativos.
- » Num: identificação do alarme.
- » AlarmType: tipo de alarme acionado.
- » ResourceID: identificação de onde o alarme está acionado, porta PON, ONU, sistema, interface ETH, entre outros.
- » Info: informação referente ao alarme gerado.
- » AlarmSeverity: criticidade do alarme gerado.
- » Date: data e hora do momento do acionamento do alarme.

Obs.: o histórico de alarmes armazena os últimos 100 alarmes. Ao chegar em 100 alarmes, o histórico perderá o registro mais antigo para armazenar o mais novo.

Visualização por ONU

Para visualizar alarmes de potência de sinal de alguma ONU deve-se utilizar o comando a seguir:

Sintaxe:

intelbras-olt> alarm show onu

Resposta esperada pelo sistema:

- » Rx Power High: potência mínima de recepção.
- » Rx Power Low: potência máxima de recepção.
- » ID: identificação do alarme.
- » ResourceID: identificação de qual ONU o alarme está acionado.

- » Rx Power: potência de recepção da ONU.
- » Severity: criticidade do alarme gerado.
- » Date: data e hora do momento do acionamento do alarme.

Obs.: o histórico de alarmes armazena os últimos 100 alarmes. Ao chegar em 100 alarmes, o histórico perderá o registro mais antigo para armazenar o mais novo.

Visualização dos módulos

Para visualização dos status dos módulos de alarme e sua criticidade deve-se utilizar o comando a seguir:

Sintaxe:

intelbras-olt> alarm show module

Resposta esperada pelo sistema:

Power OpticalEnableCriticalLoss of SignalEnableMinorDying GaspEnableMajorStorm ControlEnableMajorRogueEnableMajorDriftEnableMajorDelayEnableMajorBridge BlockedEnableMajorLinkDownEnableCriticalSystemEnableCritical	***** Alar Alarm	m Module Status	**************************************
Temperature Enable Critical FAN Enable Critical ERPS Enable Critical	Power Optical Loss of Signal Dying Gasp Storm Control Rogue Drift Delay Bridge Blocked LinkDown System Temperature FAN ERPS	Enable Enable Enable Enable Enable Enable Enable Enable Enable Enable Enable Enable	Critical Minor Major Major Major Major Critical Critical Critical Critical

Interpretação da resposta emitida pelo sistema:

- » Alarm: tipo do alarme do sistema.
- » Status: status do módulo do alarme.
- » Severity: criticidade configurada no alarme.

Caso o status esteja como disable, significa que a OLT, nem qualquer CPE, possuem configuração do alarme em questão. Quando o status aparecer como enable significa que o módulo está habilitado.

Limpar histórico

O sistema permite que seja realizada a limpeza da lista de alarmes ativados e histórico.

Sintaxe:

intelbras-olt> alarm clear

Resposta do sistema:

Quando a limpeza ocorrer corretamente, o sistema exibirá um novo prompt, aquardando novo comando.

Falha do sistema	Significado
It wasn't possible clear alarm list	Não foi possível realizar a limpeza da lista

Ativação / desativação dos alarmes

O sistema permite que os alarmes de link down e de potência óptica sejam desativados e ativados. Esta operação deve sempre informar qual módulo está sendo desativado ou ativado.

Ativação dos alarmes

Sintaxe:

intelbras-olt> alarm activate <Módulo>

O parâmetro deve ser preenchido da seguinte forma:

» Módulo: nome do módulo que está sendo ativado, deve ser:

- » optical-power: módulo de potência óptica.
- » linkdown: módulo de link down das portas uplink e GPON.

Resposta do sistema:

Quando a ativação ocorrer corretamente, o sistema exibirá um novo prompt, aguardando novo comando.

Falha do sistema	Significado
Invalid command	Comando inválido
Choose one of the options: linkdown Enable linkdown module alarm optical-power Enable optical power module alarm	Comando executado sem os módulos

Desativação dos alarmes

Sintaxe:

intelbras-olt> alarm deactivate <Módulo>

O parâmetro deve ser preenchido da seguinte forma:

- » Módulo: nome do módulo que está sendo desativado, deve ser:
 - » optical-power: módulo de potência óptica.
 - » linkdown: módulo de link down das portas uplink e GPON.

Resposta do sistema:

Quando a desativação ocorrer corretamente, o sistema exibirá um novo prompt, aguardando novo comando.

Falha do sistema		Significado
Invalid command		Comando inválido
Choose one of the options: linkdown optical-power	Disable linkdown module alarm Disable optical power module alarm	Comando executado sem os módulos

Modificação de criticidade

O sistema permite modificação da criticidade em alguns módulos, são eles:

ONU

- » Potência óptica da CPE: usuário pode determinar a criticidade.
- » LOSi (Loss Of Signal): serve para indicar que há perda de sinal.
- » DGi (Dying Gasp): serve para indicar que a ONU acabou de perder conectividade.

OLT

- » Interface ETH/XETH/GPON: identificação de linkdown em todas as portas Ethernet e GPON.
- » Sistema: identifica sobrecarga de memória e/ou CPU.
- » Temperatura: identifica temperaturas críticas de funcionamento da OLT.
- » FAN: identifica se houver algum problema nos FANs responsáveis pelo resfriamento da OLT.
- » Bridge Blocked: identifica se as bridges criadas estão bloqueadas.

As criticidades disponíveis nos alarmes são:

- » Critical: alarme de maior criticidade, normalmente associado a módulos que podem causar mal funcionamento no produto.
- » Major: alarme relevante, mas não irá parar o funcionamento da OLT.
- » Minor: alarme de baixa criticidade, normalmente alarmes que devam ter certa atenção.
- » Warning: apenas um alerta.

Sintaxe:

intelbras-olt> alarm modify <Módulo> severity <criticidade>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » Módulo: nome do módulo que está sendo desativado, deve ser:
 - » **optical-power:** potência óptica da CPE.
 - » losi: LOSi (Loss Of Signal).
 - » dying-gasp: DGi (Dying Gasp).
 - » linkdown: interface ETH/XETH/GPON.
 - » system: sistema.
 - » temperature: temperatura.
 - » fan: FAN.
 - » bridge-blocked: bridge Blocked.
- » Criticidade: criticidade a ser atribuída ao módulo:
 - » Critical.
 - » Major.
 - » Minor.
 - » Warning.

Resposta do sistema:

Resposta esperada		Significado
Command executed successfully		Comando executado com sucesso
Falha do sistema		Significado
Invalid command		Comando inválido
Choose one of the options: linkdown optical-power	Enable linkdown module alarm Enable optical power module alarm	Comando executado sem os módulos

9. Sistema

Para um melhor funcionamento e monitoramento, a OLT 8820 I possui algumas facilidades, tais como:

- » Envelhecimento MAC: configuração e visualização do tempo de envelhecimento dos endereços MAC aprendidos pela OLT.
- » **SNTP:** sincronização de data e hora através de um servidor, este sincronismo auxilia no momento em que há a necessidade de visualizar as informações do log, sejam elas para uma manutenção ou prevenção de falhas.
- » Backup e restore de configurações: o equipamento permite que seja realizado o backup das configurações e caso necessário, as configurações podem ser restauradas através do arquivo de backup.
- » Atualização e recover de firmware: a Intelbras poderá lançar melhorias de software, bem como novas funcionalidades. Para isto é necessário que se siga alguns passos para realizar a atualização do produto e conseguir usufruir da capacidade completa do equipamento.

Visualização do envelhecimento MAC

Exibe o tempo de envelhecimento dos endereços MAC aprendidos pela OLT.

Sintaxe:

intelbras-olt> olt show mac-aging-time

Resposta esperada	Significado
MAC aging time is 3600 seconds	O tempo de envelhecimento MAC é de 3600 segundos

Configuração do envelhecimento MAC

Configura em segundos o tempo de envelhecimento dos endereços MAC aprendidos pela OLT.

Sintaxe:

intelbras-olt> olt set mac-aging-time <segundos>

Resposta esperada	Significado
Command executed successfully	Comando executado com sucesso
Falhas do sistema	Significado
% Invalid value in 'mac-aging-time'	Valor inválido

9.1. SNTP

O sistema permite uma sincronização de data e hora através de servidores NTP. Para isso alguns comandos são necessários:

- » Adicionar servidores de sincronização.
- » Remover servidores de sincronização.
- » Visualizar servidores de sincronização.
- » Configurar fuso horário.
- » Habilitar o serviço.
- » Desabilitar o serviço.
- » Configuração manual de data e hora.

Adicionando servidores

Comando para configurar os endereços IP dos servidores primário e secundário da OLT 8820 I.

Sintaxe:

intelbras-olt> ntp-client add

Ao executar o comando será exibida uma lista com os dois servidores para configurar os IPs corretamente. Os endereços IP deverão ser inseridos linha a linha.

Caso deseje cancelar ou sair da operação deverá ser digitado q.

Resposta esperada pelo sistema:

intelbras-olt> ntp-client add primary-server <servidor primário=""> secondary-server <servidor secundário=""></servidor></servidor>	
Falhas do sistema	Significado

ntp-client entry already exists	Serviço NTP já foi previamente configurado
Both NTP servers cannot be empty	Favor inserir pelo menos um IP de servidor NTP

Removendo servidores

Comando para apagar os endereços IP dos servidores primário e secundário da OLT 8820 I.

Sintaxe:

intelbras-olt> ntp-client delete

Obs.: este comando também irá parar o serviço de sincronização.

Respostas do sistema:

Resposta esperada	Significado
Deleting NTP-Client	Exclusão realizada com sucesso
Falhas do sistema	Significado
ntp-client entry not found	Serviço NTP sem configuração

Visualização dos servidores

Comando para visualizar os endereços IP dos servidores primário e secundário da OLT 8820 I.

Sintaxe:

intelbras-olt> ntp-client show

Resposta esperada pelo sistema com NTP configurado:

NTP Status: Stopped UTC offset: -3	
Primary-Server	Secondary-Server
11.22.33.44	0.0.0.0

Resposta esperada pelo sistema sem NTP configurado:

NTP Status: Not configured

Configurar fuso horário

Comando para definir fuso horário através do deslocamento UTC.

Sintaxe:

intelbras-olt> ntp-client timezone <deslocamento UTC>

Respostas do sistema:

Resposta esperada	Significado
Saving NTP-Client Configuration	Configuração realizada com sucesso
Falhas do sistema	Significado
Invalid value. Set timezone *value between -12 and 12	Valor inválido. Insira um valor entre -12 e 12

Habilitando serviço

Comando para habilitar o serviço de NTP na OLT 8820 I.

Sintaxe:

intelbras-olt> ntp-client start

Respostas do sistema:

Resposta esperada	Significado
Starting NTP-Client	Serviço habilitado com sucesso
Falhas do sistema	Significado

Desabilitando serviço

Comando para desabilitar o serviço de NTP na OLT 8820 I.

Sintaxe:

intelbras-olt> ntp-client stop

Respostas do sistema:

Resposta esperada	Significado
NTP-Client Stopped	Serviço desabilitado com sucesso

Ajuste manual de data e hora

Comando para ajustar manualmente a data e hora na OLT 8820 I.

Sintaxe:

intelbras-olt> date set <data><hora>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » **Data:** a data deve ser informada no formato: AAAAMMDD, por exemplo: para configurar a data 01/02/2018, deverá ser informado no parâmetro 20180201.
- » **Hora:** a hora deve ser informada no formato *HHMM*, por exemplo: para configurar a hora 04:15, deverá ser informado no parâmetro *0415*. O sistema de horas é baseado em 24 horas.

Obs.: o comando pode configurar somente a data caso o parâmetro de hora seja omitido, ou configurar data e hora informando os dois parâmetros ao sistema. Para realizar a configuração somente de data, sendo ela 01/02/2018, deve-se realizar o comando: date set 20180201. Já para data 01/02/2018 e hora 04:15, deverá ser realizado o comando: date set 201802010415.

Resposta esperada	Significado
Command executed successfully	Comando executado com sucesso
Falha do sistema	Significado

9.2. Restaurar configuração de fábrica.

O comando abaixo irá restaurar as configurações default do equiamento. Sintaxe:

intelbras-olt> set2default

Resposta esperada pelo sistema:

Do you confirm this operation? (yes or no) [no]: y

Do you want to exit from this request? (yes or no) [yes]: n

Are you sure? (yes or no) [no]: y

9.3. Backup e Restore de configurações

Os comandos *backup* e *restore* possibilitam salvar e restaurar as configurações da OLT. O comando *file* permite o gerenciamento de arquivos. Através destes comandos é possível salvar as configurações da OLT localmente e em um arquivo na rede.

Criando o arquivo de backup

Para criar um arquivo de backup e deixar o arquivo armazenado localmente, para uma futura exportação, é utilizado o seguinte comando:

Sintaxe:

intelbras-olt> backup file <Nome do arquivo>

O parâmetro deve ser preenchido da seguinte forma:

» Nome do arquivo: nome do arquivo que será salvo o backup das configurações.

Obs.: a extensão do arquivo deve ser .conf.

Resposta esperada pelo sistema:

The configuration was saved in file: <nome do arquivo>

Visualização de arquivos

O comando de visualização de arquivos pode servir para verificar a criação do arquivo de backup.

Sintaxe:

intelbras-olt> file show

Resposta esperada pelo sistema:

Filename	Size (kB)	Date	
		=======================================	
backup.cfg	2	2019-09-03 21:44	ç

Interpretação da resposta emitida pelo sistema:

- » Filename: nome do arquivo.
- » Size: tamanho do arquivo.
- » Date: data de download do arquivo.

Remoção de arquivos

O comando de remoção de arquivos serve para excluir arquivos salvos na OLT.

Sintaxe:

intelbras-olt> file delete <nome do arquivo>

O parâmetro deve ser preenchido da seguinte forma:

» Nome do arquivo: nome do arquivo que será excluído.

Obs.: a extensão do arquivo deve ser .cfg.

Resposta do sistema:

Resposta esperada	Significado
File successfully deleted	Arquivo removido com sucesso

Salvando as configurações através da rede

O arquivo de backup deve ser salvo através da rede, para isso existem dois procedimentos:

- » Salvar através do arquivo de backup criado anteriormente.
- » Salvar diretamente o backup na rede.

Salvando arquivo criado anteriormente

O comando serve para salvar o arquivo criado através dos processos anteriores. O arquivo será transferido para um servidor. Sintaxe:

intelbras-olt> file upload <ftp | http | https | scp | tftp> <ip do servidor> filename <nome do arquivo>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » ftp | http | https | scp | tftp: tipo do protocolo utilizado para transferir o arquivo.
- » IP do servidor: IP do servidor onde será salvo o arquivo.
- » Nome do arquivo: nome do arquivo que será enviado para o servidor.

Obs.: a extensão do arquivo deve ser .cfg.

Resposta do sistema:

Resposta esperada	Significado
File upload started on background. Run 'file upload status' command to monitor upload progress	Arquivo sendo carregado em background

Acompanhamento do upload

O comando de acompanhamento do upload serve para verificar o status do envio do arquivo selecionado para o TFTP. Sintaxe:

intelbras-olt> file upload status

Resposta esperada pelo sistema:

Filename: < nome do arquivo> Status: success Progress:								
% Total	% Received	% Xferd	Average Dload	Speed Upload	Time Total	Time Spent	Time Left	Current Speed
100	100	2402	0	8338	:	:	:	8338

- » % Total: percentual total de progresso do upload do arquivo.
- » % Received: percentual recebido de progresso do upload do arquivo.

- » % Xferd: quantidade atual carregada de bytes.
- » Average Dload: taxa média de velocidade de download.
- » Speed Upload: velocidade de upload.
- » Time Total: tempo total da operação.
- » Time Spent: tempo gasto para a operação.
- » Time Left: tempo restante da operação.
- » Current Speed: velocidade de transferência.

Salvando backup diretamente no TFTP

O comando serve para criar e salvar um arquivo de backup em um servidor TFTP.

Sintaxe:

intelbras-olt> backup network <ftp | http | https | scp | tftp> <ip do servidor> filename <nome do arquivo>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » ftp | http | https | scp | tftp: tipo do protocolo utilizado para transferir o arquivo.
- » IP do servidor: IP do servidor onde será salvo o arquivo.
- » Nome do arquivo: nome do arquivo onde será salvo o backup das configurações.

Obs.: a extensão do arquivo deve ser .cfg.

Resposta do sistema:

Resposta esperada	Significado
Backup configuration started on background. Run 'backup network status' command to monitor upload progress	Arquivo sendo carregado em background

Acompanhamento do backup via rede

O comando de acompanhamento do backup via rede serve para verificar o status do envio do backup para o servidor.

Sintaxe:

intelbras-olt> backup network status

Resposta esperada pelo sistema:

Filename: <nome arquivo="" do=""> Status: success Progress:</nome>								
% Total	% Received	% Xferd	Average Dload	Speed Upload	Time Total	Time Spent	Time Left	Current Speed
100	100	2402	0	8338	:	:	:	8338

Interpretação da resposta emitida pelo sistema:

- » % Total: percentual total de progresso do upload do arquivo.
- » % Received: percentual recebido de progresso do upload do arquivo.
- » % Xferd: quantidade atual carregada de bytes.
- » Average Dload: taxa média de velocidade de download.
- » Speed Upload: velocidade de upload.
- » Time Total: tempo total da operação.
- » Time Spent: tempo gasto para a operação.
- » Time Left: tempo restante da operação.
- » Current Speed: velocidade de transferência.

Restaurando as configurações

Para restaurar as configurações da OLT é necessário possuir um arquivo de backup válido na OLT, para isso são necessários 2 passos, o envio do backup para a OLT e a restauração propriamente dita.

Envio do backup para a OLT

O arquivo de backup da OLT deve ser enviado de um servidor para a OLT.

Sintaxe:

intelbras-olt> file download <ftp | http | https | scp | tftp> <ip do servidor> filename <nome do arquivo>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

- » ftp | http | https | scp | tftp: tipo do protocolo utilizado para transferir o arquivo.
- » IP do servidor: IP do servidor onde está salvo o arquivo.
- » Nome do arquivo: nome do arquivo que será enviado para a OLT com o backup das configurações.

Obs.: a extensão do arquivo deve ser .cfg.

Resposta do sistema:

Resposta esperada	Significado
File download started on background. Run 'file download status' command to monitor download progress	Arquivo sendo enviado para a OLT em background
Falha do sistema	Significado
url not contains file name	Arquivo não encontrado
Protocol not supported	Protocolo selecionado não é suportado
Protocol not started with url <id></id>	Protocolo não iniciado por conta de url não suportar
File doesn't exist in disk	Arquivo inválido
File <file name=""> already exist. Remove it first</file>	Arquivo inválido

Acompanhamento do download

O comando de acompanhamento do download serve para verificar o status do envio do arquivo selecionado para a OLT. Sintaxe:

intelbras-olt> file download status

Resposta esperada pelo sistema:

Filename: < Status: succe Progress:	nome do arqu 255	ivo>						
% Total	% Received	% Xferd	Average	Speed	Time Total	Time	Time	Current
100	100	2402	0	409k	:	:	:	409k

Interpretação da resposta emitida pelo sistema:

- » % Total: percentual total de progresso do upload do arquivo.
- » % Received: percentual recebido de progresso do upload do arquivo.
- » % Xferd: quantidade atual carregada de bytes.
- » Average Dload: taxa média de velocidade de download.
- » Speed Upload: velocidade de upload.
- » Time Total: tempo total da operação.
- » Time Spent: tempo gasto para a operação.
- » Time Left: tempo restante da operação.
- » Current Speed: velocidade de transferência.

Restaurando o arquivo de backup

Para restaurar um arquivo de backup que se encontra na OLT, deve-se seguir estes passos.

Sintaxe:

intelbras-olt> restore <Nome do arquivo>

O parâmetro deve ser preenchido da seguinte forma:

- » Nome do arquivo: nome do arquivo onde será salvo o backup das configurações.
- Obs.: » A extensão do arquivo deve ser .cfg.
 - » Após completar a restauração dos dados de configuração a OLT irá reiniciar.

Resposta esperada pelo sistema:

A restore will result in a system reboot. Continue? (yes or no) [no]: yes Restore successful, rebooting ...

Falha do sistema	Significado
No such file .was it already download?	Arquivo não encontrado, questionar usuário se arquivo existe
No such file	Arquivo não existente
aborting	Em caso de erro no arquivo de backup, sistema aborta processo

9.4. Atualização e Recover de Firmware

O firmware da OLT 8820 I pode ser atualizado e para isso deve-se seguir alguns passos, a fim de:

- » Verificar a versão de firmware instalada.
- » Atualizar o equipamento.

Verificação da versão de firmware

Este comando serve para verificar a versão de firmware que está ativa no produto.

Sintaxe:

intelbras-olt> firmware show

Resposta do sistema:

Resposta esperada	Significado
Firmware version: 1.0 Activated image: 1 Unactivated version: 2.0	Informação da versão de firmware disponibilizada

Interpretação da resposta emitida pelo sistema:

- » Firmware version: versão do software instalada no equipamento.
- » Activated image: identificador da imagem de software ativada. A OLT possui duas imagens de software gravadas, somente uma é a ativa.
- » Unactivated version: versão de software instalada na partição inativada do equipamento.

Atualização de firmware

O processo de atualização de firmware do equipamento acontece em segundo plano. A nova imagem é gravada na partição disponível, a OLT 8820 I possui duas partições válidas e somente uma é utilizada por vez, portanto, ao realizar a atualização, a partição que não está sendo utilizada no momento irá receber o novo software.

Após esta atualização o sistema verifica a imagem, a fim de garantir a integridade do arquivo. Em seguida, a OLT 8820 I reinicia para a ativação da partição atualizada.

Na primeira inicialização após a atualização são realizados os testes de execução, caso o GPON-CLI esteja operacional ao fim do processo, o firmware é ativado automaticamente, caso falhe, o equipamento irá reiniciar novamente, e voltará para a versão anterior de firmware.

Sintaxe:

intelbras-olt> firmware upgrade <nome do arquivo>

O parâmetro deve ser preenchido da seguinte forma:

» Nome do arquivo: parâmetro opcional que só será necessário quando já estiver sido realizado o download do arquivo. Nome do arquivo do firmware. intelbras-olt> firmware upgrade **olt8820i-1.0.img** The system will perform the firmware upgrade in background Do you confirm this operation? (yes or no) [no]: yes Do you want to exit from this request? (yes or no) [yes]: no Are you sure? (yes or no) [no]: yes Please run 'firmware status' to monitor upgrade progress

Resposta esperada pelo sistema sem executar o firmware download e o parâmetro nome do arquivo:

Not available a new firmware file from Intelbras Server Please run 'firmware download intelbras-server' command to check if a new version is available

Resposta esperada pelo sistema com o firmware download e sem o parâmetro nome do arquivo:

This is a new file downloaded from Intelbras Server: olt8820i-1.0.346.img Please run 'firmware upgrade olt8820i-1.0.346.img' command to perform upgrade

Resposta esperada pelo sistema atualizado:

The system is already updated

Escolha da partição padrão

Este comando irá escolher a partição padrão da OLT 8820 I. Após a seleção, o equipamento irá reiniciar, para realizar a inicialização com a partição escolhida.

Sintaxe:

intelbras-olt> firmware select part <partição>

Os parâmetros devem ser preenchidos da seguinte forma:

» Partição: escolha da partição que o sistema irá utilizar na próxima inicialização.

Resposta esperada pelo sistema sem o parâmetro force:

intelbras-olt> firmware select part 1

The system will reboot to select the Image 1 as default.

Do you confirm this operation? (yes or no) [no]: **y** Do you want to exit from this request? (yes or no) [yes]: **n**

Are you sure? (yes or no) [no]: **y**

9.5. Sessão

O sistema permite que seja configurado o timeout das sessões, seja ela telnet ou ssh.

Configuração do timeout:

Sintaxe:

intelbras-olt> session timeout <tempo>

O parâmetros deve ser preenchido da seguinte forma:

Tempo: a unidade é minutos, O significa que o timeout da sessão foi desativado e o valor default é 10 minutos.

Resposta esperada	Significado
Session timeout has been changed to 30 min, only for new connections.	O timeout da sessão foi modificado, mas será válido somente para as próximas sessões.
Session timeout has been changed to 30 min, only for new connections.	O timeout da sessão foi desativado, mas será válido somente para as próximas sessões.
Falha do sistema	Significado
	O sistema aceita somente valores entre 0-330 (valor 0 desativa o
% Invalid value. Set timeout example: 0-330 minutes (zero means no timeout, default is 10 minutes)	timeout e o valor default é 10). Manter padrão de exibição do manual para a resposta esperada e falha do sistema.

Configurar espera de execução de um comando quando o processamento estiver alto: Sintaxe:

intelbras-olt> session command-wait < on | off >

O parâmetro deve ser preenchido da seguinte forma:

- » on: habilita a espera de execução.
- » off: desabilita a espera de execução.

Resposta esperada	Significado
Session command wait set to ON.	A espera de execução foi habilitada.
Session command wait set to OFF.	A espera de execução foi desabilitada.

Termo de garantia

Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

Nome do cliente:	
Assinatura do cliente:	
Nº da nota fiscal:	
Data da compra:	
Modelo:	Nº de série:
Revendedor:	

- 1. Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais vícios de fabricação, que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 2 (dois) anos sendo este prazo de 3 (três) meses de garantia legal mais 21 (vinte e um) meses de garantia contratual –, contado a partir da data da compra do produto pelo Senhor Consumidor, conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo o território nacional. Esta garantia contratual compreende a troca gratuita de partes, peças e componentes que apresentarem vício de fabricação, incluindo as despesas com a mão de obra utilizada nesse reparo. Caso não seja constatado vício de fabricação, e sim vício(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com essas despesas.
- Os serviços de instalação e configuração do produto deverão ser realizados exclusivamente por técnico capacitado, sendo que os custos desses serviços não estão inclusos no valor do produto.
- 3. Constatado o defeito, o Senhor Consumidor deverá imediatamente comunicar-se com o Serviço Autorizado mais próximo que conste na relação oferecida pelo fabricante somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Se isso não for respeitado, esta garantia perderá sua validade, pois estará caracterizada a violação do produto.Na eventualidade de o Senhor Consumidor solicitar atendimento domiciliar, deverá encaminhar-se ao Serviço Autorizado mais próximo para consulta da taxa de visita técnica. Caso seja constatada a necessidade da retirada do produto, as despesas decorrentes, como as de transporte e segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Senhor Consumidor.
- 4. Na eventualidade de o Senhor Consumidor solicitar atendimento domiciliar, deverá encaminhar-se ao Serviço Autorizado mais próximo para consulta da taxa de visita técnica. Caso seja constatada a necessidade da retirada do produto, as despesas decorrentes, como as de transporte e segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Senhor Consumidor. Esta garantia não cobre perda de dados, portanto, recomenda-se, se for o caso do produto, que o Consumidor faça uma cópia de segurança regularmente dos dados que constam no produto.
- 5. A garantia perderá totalmente sua validade na ocorrência de quaisquer das hipóteses a seguir: a) se o defeito não for de fabricação, mas sim causado pelo Senhor Consumidor ou por terceiros estranhos ao fabricante; b) se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc.), umidade, tensão na rede elétrica (sobretensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede), instalação/uso em desacordo com o manual do usuário ou decorrentes do desgaste natural das partes, peças e componentes; c) se o produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal (insetos, etc.); d) se o número de série do produto tiver sido adulterado ou rasurado; e) se o aparelho tiver sido violado.
- 6. Esta garantia não cobre perda de dados, portanto, recomenda-se, se for o caso do produto, que o Consumidor faça uma cópia de segurança regularmente dos dados que constam no produto.
- 7. A Intelbras não se responsabiliza pela instalação deste equipamento, e também por eventuais tentativas de fraudes e/ou sabotagens em seus produtos. Procure sempre um profissional idôneo, capacitado, especializado e mantenha as atualizações do software e aplicativos utilizados em dia, assim como as proteções de rede necessárias para proteção contra invasões (hackers). O equipamento é garantido contra defeitos dentro das suas condições normais de uso, sendo importante que se tenha ciência de que, por ser um equipamento eletrônico, não está livre de fraudes e burlas que possam interferir no seu correto funcionamento.
- 8. Após sua vida útil, o produto deve ser entregue a uma assistência técnica autorizada da Intelbras ou realizar diretamente a destinação final ambientalmente adequada evitando impactos ambientais e a saúde. Caso prefira, a pilha/bateria assim como demais eletrônicos da marca Intelbras sem uso, pode ser descartado em qualquer ponto de coleta da Green Eletron (gestora de resíduos eletroeletrônicos a qual somos associados). Em caso de dúvida sobre o processo de logística reversa, entre em contato conosco pelos telefones (48) 2106-0006 ou 0800 704 2767 (de segunda a sexta-feira das 08 ás 20h e aos sábados das 08 ás 18h) ou através do e-mail suporte@intelbras.com.br.

Sendo estas as condições deste Termo de Garantia complementar, a Intelbras S/A se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

Produto beneficiado pela Legislação de Informática.

intelbras



Suporte a clientes: (48) 2106 0006 Fórum: forum.intelbras.com.br Suporte via chat: intelbras.com.br/suporte-tecnico Suporte via e-mail: suporte@intelbras.com.br SAC: 0800 7042767

Onde comprar? Quem instala?: 0800 7245115

Produzido por: Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira Rodovia SC 281, km 4,5 – Sertão do Maruim – São José/SC – 88122-001 CNPJ 82.901.000/0014-41 – www.intelbras.com.br

04.20 Indústria brasileira