

# CHANGELOG



## **Atualização de firmware – ONU 110 – 21/01/2019 - Versão 1.0.21**

---

São José, 31/01/2019

### Questões corrigidas:

- » Adicionado serviço de monitoramento do processo pppd

## **Atualização de firmware – ONU 110 – 11/12/2018 - Versão 1.0.20**

---

São José, 13/12/2018

### Questões corrigidas:

- » Led los aceso quando a função de White-list está ativa na OLT 4840 E e a ONU 110 ainda não foi autorizada
- » Não é possível alterar o endereço da Lan no modo bridge
- » Instabilidade no tráfego de dados no modo Epon em cenários específicos
- » Vendor ID alterado para ITBS para melhor compatibilidade com a OLT 8820 I

### Melhorias:

- » Compatibilizado o profile ONU TYPE com a OLT da Fiberhome. A partir dessa versão a ONU 110 será identificada como ONU 1 porta no ANM
- » Compatibilização com a função de atualização em massa via ANM2000

## **Atualização de firmware – ONU 110 – 11/10/2018 - Versão 1.0.18**

---

São José, 15/10/2018

### Questões corrigidas:

- » Comando onu-shutdown da OLT 4840E funcional
- » Possibilidade de desativar o servidor DHCP da Lan no modo roteador

## **Atualização de firmware – ONU 110 – 18/09/2018 - Versão 1.0.17**

---

São José, 18/09/2018

# CHANGELOG



## Melhorias:

- » Aumento das taxas de transferência no modo roteador PPPoE:

### GPON )

- Download 100 Mbps
- Upload 100 Mbps

### EPON )

- Download 85 Mbps
- Upload 85 Mbps

## Atualização de firmware – ONU 110 – 08/08/2018 - Versão 1.0.16

---

São José, 09/08/2018

## Questões corrigidas:

- » Removido o campo de gateway da lan no modo bridge
- » Alterado o tempo de inicialização do modo roteador de 20 para 35 segundos. Esse ajuste foi feito devido a um problema intermitente em cenários com OLT Fiberhome na conexão PPPoE em casos em que o concentrador é desligado ou reiniciado

## Atualização de firmware – ONU 110 – 08/06/2018 - Versão 1.0.15

---

São José, 08/06/2018

## Melhorias:

- » Habilitados os campos de configuração do IPV6 na Lan da ONU quando está operando como roteador
- » Quando a ONU está operando no modo bridge não é possível acessar seu IP caso a fibra óptica esteja conectada
- » GPON hwVersion (ONT version) foi atualizado com o código da versão de hardware

## Atualização de firmware – ONU 110 – 29/05/2018 - Versão 1.0.14

---

São José, 29/05/2018

# CHANGELOG



## Melhorias:

- » Alterado o tempo de inicialização em modo roteador, devido a um comportamento intermitente em cenários com Fiberhome de falha na conexão PPPoE quando a ONU, o concentrador PPPoE ou a OLT são reiniciados
- » A informação vlan cpe-mgr foi alterada para a aba status. E não é mais possível a alteração desta vlan.

## Atualização de firmware – ONU 110 – 26/03/2018 - Versão 1.0.12

---

São José, 26/03/2018

## Melhorias:

- » No período de dezembro/17 e janeiro/18, tivemos problemas no processo de calibração óptica de TX da ONU 110 e alguns produtos poderão não provisionar. Quando ocorrer será necessário atualizar a ONU 110 e realizar o procedimento: "Procedimento de verificação e calibração de TX ONU110", disponível com o firmware do produto no site Intelbras
- » Auto calibração óptica de RX (EPON/GPON. No caso em que apresentar discrepância entre o valor medido no Power Meter e o valor reportado pela ONU 110. (Verifique o procedimento: Auto calibração óptica de RX, disponível com firmware do produto no site Intelbras)
- » GPON model ID alterado para 110Gi - para possibilitar o auto provisionamento com profile que deve ser criado com o nome "intelbras-110gi
- » Implementado a Detecção de LOOP na porta LAN (LAN loopback detection)
- » A porta LAN é acessível mesmo com a fibra conectada

## Atualização de firmware – ONU 110 – 20/12/2017 - Versão 1.0.9

---

São José, 20/12/2017

## Novidades:

- » Disponibilizada a função EPON com reconhecimento automático do tipo de sinal

## Melhorias:

- » Melhoria no processamento de pacotes multicast no sentido upstream

# CHANGELOG



## Atualização de firmware – ONU 110 – 20/11/2017 - Versão 1.0.8

---

São José, 20/11/2017

### Melhorias:

- » Melhoria no processamento de pacotes UDP multicast;
- » Melhoria de desempenho no modo roteador (PPPoE): Troughput de download = 100 Mbps e upload de 75 Mbps;
- » Melhoria na leitura dos níveis de sinal de RX e TX com OLTs Fiberhome;
- » Ajuste no modo Bridge para que a interface web seja acessada somente com a Fibra desconectada;