

Manual do

usuário

F10-G10-NW

Conteúdo

1 Introdução5
2 Avisos de segurança 5
2.1 Proteção e segurança de dados5
2.2 Diretrizes de segurança5
2.2.1 Aos funcionários da FASTT105
2.2.2 Do tratamento de dados pessoais5
2.3 Do uso indevido do usuário e risco de ataques de terceiros5
2.3.1 Aviso sobre a segurança do feixe de laser
3 Especificações técnicas da F10-G10-NW 7
4 Produto
4.1 Conteúdo da embalagem8
5 LEDs
6 Instruções de instalação 9
6.1 Visão geral9
6.2 Cuidados9
6.3 Como instalar
6.3.1 Cuidados com o cabo de fibra óptica10
6.3.2 Em móvel 10
6.3.3 Na parede ou teto
7 Como conectar
7.1 Conectando a fibra óptica 12
7.2 Conectando a fonte de alimentação 12
7.3 Conectando a Ethernet (LAN) 12
8 Como configurar
8.1 Conexão física entre F10-G10-NW e OLT
8.1.1 Provisionamento em OLT da Huawei (MA5800)13
8.1.1.1 Provisionamento tagged
8.1.2 Provisionamento em OLT da ZTE (C600) 19
8.1.3 Provisionamento em OLT da ZTE (C300)24

Fasti

8.1.4 Provisionamento em OLT da FiberHome	28
8.2 Conexão física entre F10-G10-NW e PC	29
9 Como utilizar	32
9.1 Fazer o login	32
9.2 Navegar os menus	32
9.3 Super Administrador	34
9.3.1 Aba "Status"	34
9.3.2 Aba "Rede"	34
9.3.2.1 Configuração de informações PON	35
9.3.2.1.1 LOID	35
9.3.2.1.2 SN	35
9.3.2.2 Configuração da Porta	
9.3.2.2.1 Modo	
9.3.2.2.2 Limitação de taxa	
9.3.2.2.3 Configuração MAC	
9.3.3 Aba "Aplicativo"	
9.3.3 Aba "Aplicativo" 9.3.3.1 Multicast	37 37
 9.3.3 Aba "Aplicativo" 9.3.3.1 Multicast 9.3.3.1.1 Configuração básica 	37 37 37
 9.3.3 Aba "Aplicativo" 9.3.3.1 Multicast 9.3.3.1.1 Configuração básica 9.3.3.1.2 Configuração máxima de endereços 	37 37 37 38
 9.3.3 Aba "Aplicativo" 9.3.3.1 Multicast 9.3.3.1.1 Configuração básica 9.3.3.1.2 Configuração máxima de endereços 9.3.3.2 Encaminhamento de porta 	37 37 37 38 38
 9.3.3 Aba "Aplicativo" 9.3.3.1 Multicast 9.3.3.1.1 Configuração básica 9.3.3.1.2 Configuração máxima de endereços 9.3.3.2 Encaminhamento de porta 9.3.4 Aba "Administração" 	
 9.3.3 Aba "Aplicativo" 9.3.3.1 Multicast 9.3.3.1.1 Configuração básica 9.3.3.1.2 Configuração máxima de endereços 9.3.3.2 Encaminhamento de porta 9.3.4 Aba "Administração" 9.3.4.1 Gerenciamento de usuários 	
 9.3.3 Aba "Aplicativo" 9.3.3.1 Multicast 9.3.3.1.1 Configuração básica 9.3.3.1.2 Configuração máxima de endereços 9.3.3.2 Encaminhamento de porta 9.3.4 Aba "Administração" 9.3.4.1 Gerenciamento de usuários 9.3.4.2 Gerenciamento de tempo de limite de login 	
 9.3.3 Aba "Aplicativo" 9.3.3.1 Multicast 9.3.3.1 Configuração básica 9.3.3.1.2 Configuração máxima de endereços 9.3.3.2 Encaminhamento de porta 9.3.4 Aba "Administração" 9.3.4.1 Gerenciamento de usuários 9.3.4.2 Gerenciamento de tempo de limite de login 9.3.4.3 Gerenciamento de dispositivo 	
 9.3.3 Aba "Aplicativo" 9.3.3.1 Multicast 9.3.3.1 Multicast 9.3.3.1.1 Configuração básica 9.3.3.1.2 Configuração máxima de endereços 9.3.3.2 Encaminhamento de porta 9.3.4 Aba "Administração" 9.3.4.1 Gerenciamento de usuários 9.3.4.2 Gerenciamento de tempo de limite de login 9.3.4.3 Gerenciamento de dispositivo 9.3.4.3.1 Administração de sistema 	
 9.3.3 Aba "Aplicativo" 9.3.3.1 Multicast 9.3.3.1.1 Configuração básica 9.3.3.1.2 Configuração máxima de endereços 9.3.3.2 Encaminhamento de porta 9.3.4 Aba "Administração" 9.3.4.1 Gerenciamento de usuários 9.3.4.2 Gerenciamento de tempo de limite de login 9.3.4.3 Gerenciamento de dispositivo 9.3.4.3.1 Administração de sistema 9.3.4.3.2 Atualização de software 	
 9.3.3 Aba "Aplicativo" 9.3.3.1 Multicast 9.3.3.1.1 Configuração básica 9.3.3.1.2 Configuração máxima de endereços 9.3.3.2 Encaminhamento de porta 9.3.4 Aba "Administração" 9.3.4.1 Gerenciamento de usuários 9.3.4.2 Gerenciamento de tempo de limite de login 9.3.4.3 Gerenciamento de dispositivo 9.3.4.3.1 Administração de sistema 9.3.4.3.2 Atualização de software 9.3.4.3.3 Gerenciamento de configuração do usuário 	
 9.3.3 Aba "Aplicativo" 9.3.3.1 Multicast 9.3.3.1 Multicast 9.3.3.1.1 Configuração básica 9.3.3.1.2 Configuração máxima de endereços 9.3.3.2 Encaminhamento de porta 9.3.4 Aba "Administração" 9.3.4.1 Gerenciamento de usuários 9.3.4.2 Gerenciamento de tempo de limite de login 9.3.4.3 Gerenciamento de dispositivo 9.3.4.3.1 Administração de sistema 9.3.4.3.2 Atualização de software 9.3.4.3.3 Gerenciamento de configuração do usuário 9.3.4.4 Diagnóstico 	
 9.3.3 Aba "Aplicativo" 9.3.3.1 Multicast 9.3.3.1 Configuração básica 9.3.3.1.2 Configuração máxima de endereços 9.3.3.2 Encaminhamento de porta 9.3.4 Aba "Administração" 9.3.4.1 Gerenciamento de usuários 9.3.4.2 Gerenciamento de tempo de limite de login 9.3.4.3 Gerenciamento de dispositivo 9.3.4.3.1 Administração de sistema 9.3.4.3.2 Atualização de software 9.3.4.3.3 Gerenciamento de configuração do usuário 9.3.4.4.1 Diagnóstico 9.3.4.4.1 Diagnóstico de ping 	37 37 38 38 38 39 39 39 39 39 39 39 40 41 41 41

Fasthe

9.3.4.5 Detecção de Loopback42
9.3.4.5.1 Configuração básica42
9.3.4.5.2 Ativar configuração43
9.3.4.5.3 Configuração de VLAN43
9.3.4.6 Controle dos LEDs44
10 Apagar todas as configurações (reset) 44
11 Termo de garantia44
11.1 Período de garantia44
11.2 Peças cobertas44
11.3 Condições de cobertura45
11.4 Processo de reclamação45
11.5 Limitações e exclusões45
11.6 Disposições gerais45



1 Introdução

Bem-vindo ao manual do usuário do Terminal de Rede Óptica (F10-G10-NW) da FASTT10. Temos o prazer de apresentar este manual para ajudá-lo a maximizar o potencial da sua F10-G10-NW. Projetado para fornecer conectividade de internet de alta velocidade, a F10-G10-NW serve como porta de entrada entre a rede de fibra óptica do seu provedor de serviços e sua casa ou empresa. Seja você um usuário iniciante ou um profissional experiente, este manual fornecerá as instruções e informações necessárias para garantir uma experiência perfeita com seu F10-G10-NW.

2 Avisos de segurança

2.1 Proteção e segurança de dados

Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) – Não há por parte da FASTT10 nenhum tipo de acesso, transferência, captura, processamento ou tratamento de dados pessoais por meio deste dispositivo. Qualquer tipo de tratamento de dados pessoais visando a melhoria da experiência deverá ser antecedido de autorização por parte do consumidor.

2.2 Diretrizes de segurança

2.2.1 Aos funcionários da FASTT10

- Estão sujeitos a práticas de confidencialidade de dados sob os termos da companhia.
- As regras a seguir devem ser observadas para assegurar que as provisões estatutárias relacionadas aos serviços prestados (sejam internos ou administrativos) sejam estritamente seguidas para preservar os interesses do cliente.

2.2.2 Do tratamento de dados pessoais

- Apenas pessoas autorizadas terão acesso aos dados de clientes.
- Jamais informar senhas para pessoas não autorizadas.
- Nenhuma pessoa não autorizada conseguirá processar (salvar, modificar, mover, desabilitar ou deletar) ou usar dados de clientes.
- Pessoas não autorizadas não terão acesso aos meios de dados (como discos de backup e/ou impressões de protocolos).
- Os meios de dados que não são mais necessários serão destruídos, e os documentos não serão armazenados ou deixados em locais facilmente acessíveis.

2.3 Do uso indevido do usuário e risco de ataques de terceiros

 As combinações secretas (senhas) para acessar os dados do produto possibilitam a manipulação de todas as suas funcionalidades, incluindo a entrada remota no sistema corporativo para obtenção de informações e realização de chamadas. Por conseguinte, é de extrema importância



que as senhas sejam compartilhadas exclusivamente com aqueles que possuam autorização para utilizá-las, sob o risco de uso indevido.

 O produto oferece opções de segurança configuráveis, que serão detalhadas neste manual. No entanto, é crucial que o usuário garanta a proteção da rede na qual o produto está instalado, pois o fabricante não assume qualquer responsabilidade por invasões do produto decorrentes de ataques de hackers e invasores.

2.3.1 Aviso sobre a segurança do feixe de laser

A F10-G10-NW FASTT10 possui uma fonte emissora de luz laser que emite energia luminosa através de cabos feitos de fibra óptica. Essa energia está situada na faixa do infravermelho (não visível) dentro do espectro eletromagnético do vermelho (visível).

Determinados procedimentos realizados durante os testes requerem a manipulação das fibras ópticas sem o uso dos protetores, o que aumenta o risco de exposição. A exposição a qualquer tipo de laser, seja visível ou invisível, pode causar danos aos olhos sob certas circunstâncias.

Importante: evite a exposição direta às extremidades dos conectores ópticos. A radiação do laser pode estar presente e causar danos aos olhos. Nunca olhe diretamente para uma fibra óptica ativa ou para um conector de fibra óptica de um dispositivo em funcionamento.

3 Especificações técnicas da F10-G10-NW

Especificação	Valor
Dimensões (mm)	90 x 70 x 27
Peso	74g
Ambiente de energeão	Humidade: 0Temperatura: 0~ 90~ % (sem
Ambiente de operação	condensação45 C° (32 ~ 113 F°))
Ambiente de armazenamento	Temperatura: -20 \sim 65 C° (-4 \sim 149 F°)
Fonte externa de alimentação	12 volts (DC), 0,5 amperes
Consumo	≤5 watts
Interface óptica	1 porta GPON (SC/APC)
Ethernet	1 porta RJ45 Gigabit Ethernet
Botões	ON/OFF, Reset
LEDs	Power, PON, LOS, LAN
Network básica	802.1D Bridge
Software avancado	Classificação do Fluxo de Serviço com base em
	VLAN Snooping IGMP
	802.10 VLAN
	QinQ
Gerenciamento	HTTP/Web
	Standard OMCI (G.984.4)
Padrões GPON	Série ITU-T G.984
Módulo óptico GPON	Classe B+, BOSA
Banda larga GPON	Downstream: 2,488 Gbps Upstream: 1,244 Gbps
Largura de onda GPON	Transmitir: 1310nm Receber: 1490nm
Distância máxima GPON	20 Km
Output TX GPON	0,5 5 dBm
Input RX GPON	-28 ~dBm



4 Produto

A F10-G10-NW possui duas interfaces de conexão, podendo ser instalada em qualquer prateleira ou mesa, ou podendo ser montada em paredes ou no teto.



Figura 1: A F10-G10-NW vista de cima



Figura 2: A F10-G10-NW vista de trás

Observação: não instalar/montar a F10-G10-NW em ambiente com pouca ou sem ventilação, e não obstruir suas aberturas.

Nome	Descrição
F10-G10-NW	A ONU em si
Adaptador de energia	Carregador de 12 volts e 0,5 amperes para ligar a F10-G10-NW à energia

4.1 Conteúdo da embalagem

5 LEDs

LED	Nome	Status	Descrição
	Enorgia	Verde(fixo)	Dispositivo está ligado
FUVER	Elleryla	Apagado	Dispositivo está desligado
	Passive	Verde(fixo)	Há conexão na porta PON (conector SC)
PON	Optical	Verde (piscando)	Há atividade na porta PON (conector SC)
	Network	Apagado	Não há conexão na porta PON (conector SC)
	Loss	Vermelho (fixo)	Dispositivo está sem conexão ao provedor de internet
LOS	of	Vermelho (piscando)	Dispositivo não consegue se conectar ao provedor de
	Signal	Apagado	internet Dispositivo está conectado ao provedor de internet
	Local	Verde(fixo)	Há conexão na porta LAN (conector RJ45)
LAN	Area	Verde (piscando)	Há atividade na porta LAN (conector RJ45)
	Network	Apagado	Não há conexão na porta LAN (conector RJ45)

6 Instruções de instalação

Esta F10-G10-NW foi destinada a uso em residências e ambientes controlados.

6.1 Visão geral

1. Selecione o local para instalar a F10-G10-NW.

- É preferível que a F10-G10-NW seja instalada por um profissional qualificado.
- Devido à natureza eletrônica da F10-G10-NW, o local de instalação deve ser seco e limpo, livre de poeira e umidade excessiva e com uma boa circulação de ar.
- A F10-G10-NW pode ser instalada em qualquer posição (vertical, horizontal, diagonal).
- 2. Posicione corretamente a F10-G10-NW no local designado.
- 3. Conecte a fibra óptica à F10-G10-NW.
- 4. Ligue a F10-G10-NW à fonte de energia.
- 5. Estabeleça as conexões disponíveis.
- 6. Realize as conexões para os serviços de dados (por meio da porta LAN).

6.2 Cuidados

- Antes de conectar a F10-G10-NW à energia, verifique se todos os cabos (fibra e UTP) são adequados e estão em perfeitas condições de funcionamento.
- Antes de fazer as conexões de fibra óptica, assegure-se de que as extremidades do cabo e os componentes estejam limpos e livres de poeira e resíduos.
- A temperatura de operação da F10-G10-NW é de 0 a 45 graus Celsius.



- Não coloque perto de itens inflamáveis ou alta temperatura, luz solar direta, ambiente úmido ou no chassi de um computador.
- Para evitar danos causados por raios ao produto, certifique-se de que a tomada e o adaptador de energia estejam firmemente aterrados. Em uma tempestade, desconecte a energia e todas as conexões do dispositivo.
- Não compartilhe a tomada do aparelho com outros eletrônicos, como geladeiras, secadores de cabelo e ferros de passar elétricos.
- Para evitar qualquer dano corporal, choque elétrico ou incêndio causado por sobrecarga na tomada, verifique se o cabo de alimentação não está danificado. Se estiver danificado, troque-o imediatamente.
 Coloque o equipamento em superfície plana e não o coloque sobre outros itens.
- O aparelho produz calor durante o funcionamento, portanto, deve ser mantido num local devidamente refrigerado para evitar danos causados por sobreaquecimento. Os orifícios alongados na carcaça são projetados para dissipação de calor. Mantenha a ventilação limpa e evite que os itens caiam dentro do equipamento, pois estes podem causar danos ou incêndio ao equipamento. Não derrame líquidos sobre o equipamento.
- Observações:
 - Curvas acentuadas nos cabos de fibra óptica podem resultar em perda ou atenuação indesejada do sinal (é recomendado um raio mínimo de curvatura de 30 mm para fibras desencapadas).
 - Este equipamento não possui proteção contra interferências prejudiciais e não deve causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

6.3 Como instalar

Após escolher o local de instalação da F10-G10-NW, siga as instruções de instalação.

6.3.1 Cuidados com o cabo de fibra óptica

Antes de estabelecer qualquer conexão, verifique se as extremidades do cabo de fibra óptica e os componentes estão limpos e livres de poeira e sujeira.

Ao realizar uma conexão utilizando fibra óptica, evite o contato com as extremidades do cabo e também com a extremidade do conector. O contato pode contaminar os conectores com poeira e gordura da pele, o que pode interferir no sinal óptico.

Observação: Curvas acentuadas nos cabos de fibra podem resultar em perda ou atenuação indesejável no sinal óptico.

6.3.2 Em móvel

A F10-G10-NW pode ser colocada de forma horizontal em uma superfície plana, como uma mesa ou uma prateleira. Para realizar a instalação, siga as etapas a seguir:

1. Desconecte a F10-G10-NW da fonte de energia elétrica.



- 2. A fim de garantir uma adequada circulação de ar, evite bloquear a parte superior e as laterais da F10-G10-NW. Não empilhe várias F10-G10-NW.
- 3. Conecte o cabo de rede com o conector RJ45 na porta LAN da F10-G10-NW e, em seguida, conecte a outra extremidade no dispositivo desejado.

6.3.3 Na parede ou teto

A F10-G10-NW pode ser colocada de forma vertical em uma superfície plana, fixada em uma parede ou coluna, ou de forma horizontal de ponta-cabeça em uma superfície plana, fixada no teto. Para realizar a instalação, siga as etapas a seguir:

- 1. Desconecte a F10-G10-NW da fonte de energia elétrica.
- 2. A fim de garantir uma adequada circulação de ar, evite bloquear a parte superior e as laterais da F10-G10-NW.
- 3. Prepare a superfície antes da montagem. Verifique que a superfície escolhida oferece suporte forte o suficiente para apoiar a F10-G10-NW.
- 4. Marque a posição dos furos, que devem estar espaçados adequadamente.
- 5. Faça os furos de acordo com as marcações do passo anterior.
- 6. Insira os parafusos adequados, levando em consideração o tipo de superfície na qual a F10-G10-NW será montada (por exemplo, madeira, tijolo, dentre outros).
- 7. Posicione a F10-G10-NW sobre os parafusos.
 - Certifique-se de deixar um espaço adequado no parafuso para permitir que a F10-G10-NW seja encaixada e alinhada com a parede, ou seja, não aperte o parafuso completamente.
- 8. Conecte o cabo de rede com o conector RJ45 na porta LAN da F10-G10-NW e, em seguida, conecte a outra extremidade no dispositivo desejado.
- Atenção: Para evitar danos ao gabinete, utilize os parafusos apropriados para a superfície de montagem.



7 Como conectar

Siga as instruções para conectar a F10-G10-NW na rede e a seu provedor de internet.

7.1 Conectando a fibra óptica

- Antes de conectar a fibra, verifique se a F10-G10-NW utiliza um conector de fibra óptica do tipo APC (verde) e certifique-se de que o conector de fibra óptica externa seja do mesmo tipo.
- 2. Para conectar a F10-G10-NW à rede, conecte a fibra óptica ao conector SC.
- Atenção: Sempre siga os procedimentos de segurança recomendados pela empresa prestadora do serviço ao lidar com fibras ópticas. Embora a F10-G10-NW possua emissão de laser classe I, é importante ter cuidado com a exposição perigosa à radiação ao conectar, desconectar ou partir as fibras. Manusear fibras ópticas sem os tampões de proteção aumenta o risco de exposição. Sob certas condições, a exposição à luz laser visível ou invisível pode causar danos aos olhos.

7.2 Conectando a fonte de alimentação

A F10-G10-NW é alimentada por uma fonte AC/DC incluída juntamente com o produto.

- Observação: Ao instalar a ONU, siga as normas elétricas e certifique-se de cumprir todos os requisitos aplicáveis. Caso necessário, consulte um especialista qualificado.
- Conecte a fonte AC/DC a uma tomada elétrica. Verifique se a tomada está em perfeitas condições de funcionamento.
- 2. Insira o plugue circular da fonte no conector DC da F10-G10-NW.
- 3. Verifique se o LED de alimentação (POWER) está aceso, indicando que a F10-G10-NW está conectada à rede elétrica e pronta para uso.

7.3 Conectando a Ethernet (LAN)

A F10-G10-NW é equipada com uma porta Ethernet Gigabit, que é utilizada para fornecer o pacote de dados contratado com sua provedora.

- Observação: Para serviços Ethernet, utilize cabos de rede Cat 5, 5e ou 6.
- 1. Verifique se o cabo de rede está em boas condições e corretamente montado.
- 2. Conecte o cabo de rede com conector RJ45 à porta LAN da ONU.
- 3. Conecte a outra extremidade do cabo de rede ao computador.



8 Como configurar

Siga as instruções para configurar a F10-G10-NW.

8.1 Conexão física entre F10-G10-NW e OLT

Conecte a porta PON da F10-G10-NW em uma das portas PON da placa da OLT e siga os passos na sequência conforme a sua OLT.

8.1.1 Provisionamento em OLT da Huawei (MA5800)

A OLT utilizada nesta seção será a MA5800 da Huawei. Este tutorial explica como provisionar a F10G10-NW no modo *untagged*. Verifique a seção <u>8.1.1.1</u> para provisionar no modo *tagged*. Conecte um computador na porta ETH da placa de controle da OLT e acesse a linha de comando da OLT (siga os passos descritos abaixo):

- 1. Abra o SSH para se conectar à OLT
- 2. Faça login no usuário root
- 3. Habilite o acesso privilegiado

Comando	
enable	

4. Entre no menu de configurações via terminal

Comando	
config	

5. Crie uma VLAN (utilizaremos o ID 1001 neste manual)

Template do comando	
vlan ID smart	
Comando	
vlan 1001 smart	

- 6. Associe a VLAN à porta por onde o tráfego de dados ocorrerá
 - Utilizaremos a placa no Frame ID 0, Slot ID 3 (slot da placa de controle da OLT), e Port ID 0 (porta da placa onde a conexão de fibra foi estabelecida)

7. Crie o DBA Profile, que será responsável pela banda de upstream



- DBA significa Dynamic Bandwidth Allocation, ou Alocação Dinâmica de Largura de Banda
- Criaremos um profile com ID 15, chamado fasttDBA, e do tipo 3 (o tipo mais adequado para serviços de dados e vídeo com alta prioridade)

Template do comando

dba-profile add profile-id NUM profile-name NOME type4 max KBPS_MAX
Comando
dba-profile add profile-id 15 profile-name fasttDBA type4 max 1024000

Figura 3: Output ao criar o DBA Profile

```
MA5800-X2(config)#dba-profile add profile-id 15 profile-name fasttDBA type4 max 1024000
{ <cr>|priority<K>|weight<K> }:
    Command:
        dba-profile add profile-id 15 profile-name fasttDBA type4 max 1024000
    Adding a DBA profile succeeded
    Profile ID : 15
    Profile name: fasttDBA
```

- 8. Crie o LINE Profile, que será responsável pela conexão da F10-G10-NW com a OLT
 - Criaremos um profile com ID 16, chamado fasttLINE
 - IMPORTANTE: este comando abrirá o modo de controle do LINE Profile

Template do comando

ont-lineprofile gpon profile-id NUM profile-name NOME
Comando
ont-lineprofile gpon profile-id 16 profile-name fasttLINE

9. Configure o modo de mapeamento para portas

Comando

mapping-mode port

10. Crie o tcont para o LINE Profile

• IMPORTANTE: é necessário utilizar o mesmo nome do DBA Profile que foi criado anteriormente

Template do comando

tcont ID dba-profile-name NOME
Comando
tcont 1 dba-profile-name fasttDBA

11. Crie o GEM para o LINE Profile



- GEM significa GPON Encapsulation Method, ou Método de Encapsulamento GPON
- IMPORTANTE: é necessário utilizar o mesmo ID do tcont criado no passo anterior

Template do comando gem add ID eth tcont ID

0		
Comando		
aem add 1 eth tcont 1	 	

12. Conecte o GEM criado à porta física

Template do comando gem mapping GEM_ID 0 eth PORTA(S) Comando gem mapping 10 eth 1

13. Faça um commit

Comando	
commit	

14. Saia do modo de controle do LINE Profile

Comando quit

15. Crie o SRV Profile, que permitirá fechar a conexão entre as outras profiles

- SRV significa *service*, ou serviço
- IMPORTANTE: este comando abrirá o modo de controle do SRV Profile

Comando

ont-srvprofile gpon profile-id 17 profile-name fasttSRV

16. Defina a quantidade máxima de portas físicas por onde ocorrerá o tráfego

Template do comando	
ont-port eth adaptive MAX_PORTAS	
Comando	
ont-port eth adaptive 8	

17. Faça um commit

Comando commit



18. Saia do modo de controle do SRV Profile

Comando

quit

- 19. Encontre a F10-G10-NW conectada à OLT
 - IMPORTANTE: este comando encontra F10-G10-NW que ainda não foram provisionadas

Comando	
display ont autofind all	

```
Figura 4: Output procurar por todas as F10-G10-NW disponíveis
MA5800-X2(config)#display ont autofind all
{ <cr>>||<K> }:
  Command:
         display ont autofind all
         : 1
: 0/1/0
   Number
   F/S/P
  Ont SN
                    : 485754430CD94FDE (HWTC-0CD94FDE)
: 0x31323334353600000000(123456)
   Password
  Loid
                      : 123456
  Checkcode
  VendorID : HWTC
Ont Version : V1.0
   Ont SoftwareVersion : SFUSV1.2.1
   Ont EquipmentID : F10-G10-NWV1.0
   Ont Customized Info : -
   Ont MAC
   Ont Equipment SN : -
   Ont autofind time : 2023-08-19 12:09:20+08:00
   Multi channel : -
   The number of GPON autofind ONT is 1
MA5800-X2 (config) #
```

- Obs.: Caso o comando esteja indisponível, habilite-o:
 - (a) Execute o passo 21 para abrir o modo de controle da interface GPON
 - (b) Habilite o autofind

	Temp	late	do	comando
--	------	------	----	---------

port PORTA ont-auto-find enable	
Comando	
port 0 ont-auto-find enable	

(c) Saia do modo de controle da interface GPON



quit

- 20. Anote o F/S/P e o SN da F10-G10-NW
 - 0 output do comando anterior contém estas informações
 - F/S/P significa Frame/Slot/Port
 - SN significa Serial Number, ou Número de Série
- 21. Abra o modo de controle da interface GPON no frame e slot onde a ONU está conectada
 - Utilizaremos a placa no Frame ID 0, Slot ID 1(slot da placa PON da OLT)

interface gpon FRAME_ID/SLOT_ID	
Comando	
interface gpon 0/1	

- 22. Confirme a adição da F10-G10-NW
 - Este comando adicionará a F10-G10-NW, e o seu output informará a ONT_ID da F10-G10-NW
 - IMPORTANTE: neste comando, será necessário informar a porta (último número da S/F/P) e o número de série (SN) da F10-G10-NW

Template do comando

ont confirm PORT_ID sn-auth ONT_SN omci ont-lineprofile-name NOME_LINE_PROFILE ont-srvprofile-name NOME_SRV_PROFILE desc DESCRIÇÃO

Comando

ont confirm 0 sn-auth *ONT_SN* omci ont-lineprofile-name fasttLINE ont-srvprofile-name fasttSRV desc minha_ont

Figura 5: Output ao adicionar a F10-G10-NW com sucesso

23. Verifique os dados da F10-G10-NW adicionada

Template do comando	
display ont info SLOT_ID PORT_ID	
Comando	
display ont info 0 0	

Fasti

MA5800-X2(config-if-gpon { <cr> <k> }:</k></cr>	-0/1	l)#display ont info 0 0
Command: display ont in	fo C	0 0
F/S/P	:	0/1/0
ONT-ID		0
Control flag		active
Run state		online
Config state		normal
Match state		match
DBA type		SR
ONT distance(m)		146
ONT last distance(m)		

24. Saia do modo de controle da interface GPON

Comando quit

25. Crie a service port, que permitirá a conexão com o dispositivo do usuário

- Este comando precisa de alguns dados dos passos anteriores:
 - VLAN_ID utilizado

* No caso da user-vlan, será informado untagged

- F/S/P onde a F10-G10-NW está conectada
- ONT_ID da F10-G10-NW
- GEM_ID da GEM port utilizada

Template do comando

service-port vlan VLAN_ID gpon FRAME_ID/SLOT_ID/PORT_ID ont ONT_ID gemport GEM_ID multi-service user-vlan VLAN_ID tag-transform MOD0_TRANSLATE

Comando

service-port vlan 1001 gpon 0/1/0 ont 0 gemport 1 multi-service user-vlan untagged tag-transform default

26. Provisionamento da F10-G10-NW concluído

• Para provisionar mais F10-G10-NWs, repita os passos a partir do passo 19

8.1.1.1 Provisionamento tagged

Para provisionar a ONU utilizando uma VLAN específica, siga os passos abaixo:

- 1. Siga os passos 1 a <u>11 do provisionamento normal</u>
- 2. Ao invés de fazer o passo <u>12</u>, vamos conectar o GEM criado à VLAN criada:

Template do comando

gem mapping GEM_ID 0 vlan VLAN_ID



Comando

gem mapping 10 vlan 1001

- 3. Continue seguindo os passos <u>13 a 15</u>
- 4. Ao invés de fazer o passo <u>16</u>, vamos definir as portas físicas por onde ocorrerá o tráfego na VLAN:

Template do comando	
ont-port eth QTD_PORTAS	
Comando	_
ont-port eth 1	

5. Associe a VLAN à(s) porta(s) física(s) port vlan eth PORTA(S) transparent Comando port vlan eth 1 transparent

Figura 7: Output ao associar a VLAN com uma porta ETH

MA5800-X2(config-gpon-srvprofile-17) #port vlan eth 1 transparent Set ONT port(s) VLAN configuration, success: 1, failed: 0

- 6. Continue seguindo os passos <u>17</u> a <u>24</u>
- 7. Ao fazer o passo <u>25</u>, informe a user-vlan de acordo com a VLAN sendo utilizada:

Template do comando

service-port vlan VLAN_ID gpon FRAME_ID/SLOT_ID/PORT_ID ont ONT_ID gemport GEM_ID multi-service user-vlan VLAN_ID tag-transform MOD0_TRANSLATE

Comando

service-port vlan 1001 gpon 0/1/0 ont 0 gemport 1 multi-service user-vlan 1001 tag-transform translate

- 8. Provisionamento da F10-G10-NW concluído
 - Para provisionar mais F10-G10-NWs, repita os passos a partir do passo <u>19 do provisionamento</u> normal

8.1.2 Provisionamento em OLT da ZTE (C600)

A OLT utilizada nesta seção será a C600 da ZTE. Siga os passos abaixo após conectar o equipamento:

- 1. Abra o SSH para se conectar à OLT
- 2. Faça login no usuário root
- 3. Habilite o acesso privilegiado



Comando	
enable	

4. Entre no menu de configurações via terminal

Comando configure terminal

- 5. Encontre a F10-G10-NW conectada à OLT
 - Este passo revelará os dados da F10-G10-NW que serão utilizados em um passo futuro
 - ONU_ID, que pode ser encontrado ao final do index (Exemplo: "gpon-onu 1/1/1:1")
 - ONU_SN, que pode ser encontrado na segunda coluna

Comando

show pon onu uncfg

6. Abra o modo de controle da interface PON

Comando	
pon	

- 7. Adicione o tipo da F10-G10-NW
 - A F10-G10-NW oferece suporte a:
 - 8 tcont
 - 32 gemport
 - 1 porta Ethernet

Template do comando

onu-type TIPO_ONU gpon desc DESCRIÇÃO max-tcont VALOR_TCONT max-gemport VALOR_GEM max-switch-perslot VALOR_SWITCH max-flow-perswitch VALOR_FLOW Comando onu-type 1GE gpon desc 1GE max-tcont 8 max-gemport 32 max-switch-perslot 8 max-flow-perswitch

8

8. Configure a velocidade da porta Ethernet como 1 Gigabit

Template do comando

onu-type-if TIPO_ONU eth_FRAME_ID/SLOT_ID	
Comando	
onu-type-if 1GE eth_0/1	

9. Saia do modo de controle da interface PON



Comando

exit

10. Abra o modo de controle da interface GPON da F/S/P onde a F10-G10-NW foi adicionada

Template do comando	
interface gpon_olt-FRAME_ID/SLOT_ID/PORT_ID	
Comando	
interface gpon_olt-1/18/5	

- 11. Autentique a F10-G10-NW
 - IMPORTANTE: neste comando, será necessário informar o ID e o número de série (SN) da F10-G10-NW

onu ONU_ID type ONU_TYPE sn ONU_SN vport-mode VPORT_MODE Comando onu 10 type 1GE sn ZTE0A1B2C3D4 vport-mode manual

12. Saia do modo de controle da interface GPON da F10-G10-NW

Comando		
exit		

13. Abra o modo de controle da interface GPON da F10-G10-NW que foi adicionada (similar ao passo <u>10</u>, porém informando o ID da F10-G10-NW)

Template do comando

interface gpon_olt-FRAME_ID/SLOT_ID/PORT_ID:ONU_ID	
Comando	
interface gpon_olt-1/18/5:10	

14. Crie o tcont

Template do comando
tcont TCONT_ID name NOME_TCONT profile TCONT_PROFILE
Comando
tcont 1 name 200 profile 1000M

15. Altere o gap do tcont

Template do comando

tcont TC	CONT_ID	gap	MODO_	.GAP
----------	---------	-----	-------	------

Comando

tcont1gap mode0



16. Crie o gemport associado ao tcont

Template do comando

gemport GEM_ID name NOME_TCONT tcont TCONT_ID Comando gemport 1 name 200 tcont 1

17. Crie a porta virtual vport que será mapeada a uma vlan

Template do comando

vport NÚMERO_VPORT name NOME_VPORT map-type TIPO_MAPEAMENTO Comando vport 1 name vlan map-type vlan

18. Mapeie a porta virtual vport com a vlan de preferência utilizando a gemport definida no passo 16

vport-map NÚMERO_VPORT GEM_ID vlan VLAN_ID	
Comando	
vport-map 11 vlan 200	

19. Saia do modo de controle da interface GPON da F10-G10-NW que foi adicionada

Comando	
exit	

20. Abra o modo de gerenciamento remoto GPON da F10-G10-NW que foi adicionada (similar ao passo 13)

Template do comando pon-onu-mng gpon_onu-FRAME_ID/SLOT_ID/PORT_ID:ONU_ID Comando

pon-onu-mng gpon_onu-1/18/5:10

21. Configure o canal de serviço

Template do comando

service NOME_SERVIÇO gemport GEM_ID vlan VLAN_ID Comando service S200 gemport 1 vlan 200

22. Configure a porta conectada à vlan no modo híbrido

Template do comando vlan port *PORT* mode *MODO* Comando



vlan port veip_1 mode hybrid

23. Conecte a porta com a vlan

Template do comando

vlan port PORT vlan VLAN_ID	
Comando	
vlan port veip_1 vlan 200	

24. Saia do modo de gerenciamento remoto GPON da F10-G10-NW que foi adicionada

Comando		
exit		

25. Abra o modo de gerenciamento da vport referente à F10-G10-NW que foi adicionada (similar ao passo 20)

interface vport-FRAME_ID/SLOT_ID/PORT_ID.ONU_ID:VPORT_ID

Comando

interface vport-1/18/5.10:1

26. Conecte a service port com a vlan

Template do comando

service-port SERVICE_PORT_ID user-vlan VLAN_ID vlan VLAN_ID

Comando

service-port 1 user-vlan 200 vlan 200

27. Saia do modo de gerenciamento da vport referente à F10-G10-NW que foi adicionada

Comando	
exit	

28. Abra o modo de gerenciamento da porta de uplink da OLT (similar ao passo <u>25</u>)

Template do comando
interface xgei-FRAME_ID/SLOT_ID/PORT_ID
Comando
interface xgei-1/19/1

29. Habilite a switchport, conectando a vlan no modo tag

Template do comando	
switchport vlan VLAN_ID TAG_MODE	
Comando	
switchport vlan 200 tag	



30. Provisionamento da F10-G10-NW concluído

8.1.3 **Provisionamento em OLT da ZTE (C300)**

A OLT utilizada nesta seção será a C300 da ZTE. Siga os passos abaixo após conectar o equipamento:

- 1. Abra o SSH para se conectar à OLT
- 2. Faça login no usuário root
- 3. Habilite o acesso privilegiado

Comando

enable

4. Entre no menu de configurações via terminal

Comando

configure terminal

5. Abra o modo de controle da interface PON

Comando

pon

6. Adicione o tipo da F10-G10-NW

Template do comando

onu-type TIPO_ONU gpon description DESCRIÇÃO Comando onu-type SFU-WY10A gpon description 1GE

7. Configure a velocidade da porta Ethernet como 1 Gigabit

Template do comando
onu-type-if TIPO_ONU eth_FRAME_ID/SLOT_ID
Comando
onu-type-if SFU-WY10A eth_0/1

8. Verifique os dados da F10-G10-NW

Template do comando

show onu-type gpon TIPO_ONU

Comando

show onu-type gpon SFU-WY10A

9. Saia do modo de controle da interface PON



Comando

exit

10. Abra o modo de controle da interface GPON

Comando

gpon

11. Crie uma profile DBA

Template do comando

profile tcont TIPO_ONU type TIPO_DBA maximum VEL_MÁXIMA

Comando

profile tcont SFU-WY10A type 4 maximum 1000000

12. Saia do modo de controle da interface GPON

Comando	
avit	

exit

13. Abra o modo de controle da interface PON

Comando	

pon

- 14. Encontre a F10-G10-NW conectada à OLT
 - Este passo revelará os dados da F10-G10-NW que serão utilizados em um passo futuro
 - ONU_ID, que pode ser encontrado ao final do index (Exemplo: "gpon-onu 1/1/1:1")
 - ONU_SN, que pode ser encontrado na segunda coluna

Comando

show gpon onu uncfg

15. Saia do modo de controle da interface PON

exit	Comando		
	exit		

16. Abra o modo de controle da interface GPON da F/S/P onde a F10-G10-NW foi adicionada

Template do comando
interface gpon-olt_FRAME_ID/SLOT_ID/PORT_ID
Comando
interface gpon-olt_1/13/7



- 17. Autentique a F10-G10-NW
 - IMPORTANTE: neste comando, será necessário informar o ID e o número de série (SN) da F10-G10-NW

Template do comando

onu ONU_ID type TIPO_ONU sn ONU_SN	
Comando	
onu 18 type SFU-WY10A sn FSTT00000002	

18. Saia do modo de controle da interface GPON da F10-G10-NW

Comando		
exit		

19. Abra o modo de controle da interface GPON da F10-G10-NW que foi adicionada (similar ao passo <u>16</u>, porém informando o ID da F10-G10-NW)

Template do comando

interface gpon-onu_FRAME_ID/SLOT_ID/PORT_ID:ONU_ID
Comando
interface gpon-onu_1/13/7:18

20. Desabilite o modo bind do SN da F10-G10-NW

Comando sn-bind disable

21. Crie o tcont

Template do comando
tcont TCONT_ID profile NOME_TCONT
Comando
tcont 1 profile SFU-WY10A

22. Crie o gemport associado ao tcont

Template do comando gemport GEM_ID name NOME_TCONT unicast tcont TCONT_ID dir both Comando gemport 1 name SFU-WY10A unicast tcont 1 dir both

23. Conecte a service port com a vlan

Template do comando

service-port SERVICE_PORT_ID vport VPORT_ID user-vlan VLAN_ID vlan VLAN_ID



Comando

service-port 1 vport 1 user-vlan 101 vlan 101

24. Saia do modo de controle da interface GPON da F10-G10-NW que foi adicionada

Comando exit

25. Abra o modo de gerenciamento remoto GPON da F10-G10-NW que foi adicionada (similar ao passo

<u>19</u>)

Template do comando

pon-onu-mng gpon-onu_FRAME_ID/SLOT_ID/PORT_ID:ONU_ID Comando pon-onu-mng gpon-onu_1/13/7:18

26. Conecte a porta com a vlan

Template do comando

vlan port PORT mode MODO_VLAN vlan VLAN_ID priority PRIORIDADE_VLAN

Comando

vlan port eth_0/1 mode tag vlan 101 priority 0

27. Configure o canal de serviço

Template do comando

service NOME_SERVIÇO type TIPO_SERVIÇO gemport GEM_ID vlan VLAN_ID

Comando

service HSI type internet gemport 1 vlan 101

28. Verifique que a F10-G10-NW está registrada e funcionando corretamente

• Primeiro comando:

Template do comando

show running-config interface gpon-onu_FRAME_ID/SLOT_ID/PORT_ID:ONU_ID

Comando

show running-config interface gpon-onu_1/13/7:4 18

• Segundo comando:

Template do comando

show onu running config gpon-onu_FRAME_ID/SLOT_ID/PORT_ID:ONU_ID	
Comando	
show onu running config gpon-onu_1/13/7:18	



8.1.4 **Provisionamento em OLT da FiberHome**

O software utilizado nesta seção será o UNM2000, que é compatível com OLTs Fiberhome. Siga os passos abaixo após conectar o equipamento:



- 1. Abra o programa UNM2000
- 2. Dê um clique duplo na OLT
- 3. Clique com o botão direito para abrir o menu de opções
- 4. Escolha a opção "Open Network Element Manager" para abrir o gerenciador de elementos de rede
- 5. Selecione o slot e port onde a F10-G10-NW foi conectada para encontrar a F10-G10-NW
- 6. Adicione a F10-G10-NW à lista de dispositivos autorizados
- 7. Dê um clique na F10-G10-NW que foi adicionada para selecioná-la
- 8. Clique com o botão direito para abrir o menu de opções
- 9. Escolha a opção "Create on Device" para completar o registro da F10-G10-NW
 - Após este passo, a F10-G10-NW já deverá estar online
- 10. Selecione a F10-G10-NW novamente



- 11. Dê um clique no botão "Service Configuration" (configuração do serviço)
- 12. Dê um clique na opção "VEIP Data Service Configuration" (configuração do serviço de dados VEIP)
- 13. Configure o tipo e a vlan do serviço
- 14. Repita os passos <u>10 e 11</u>
- 15. Dê um clique na opção "Port Service Configuration" (configuração da porta de serviço)
- 16. Configure o tipo e a vlan da porta de serviço
- 17. Provisionamento da F10-G10-NW concluído

8.2 Conexão física entre F10-G10-NW e PC

- 1. Conecte a porta LAN da F10-G10-NW na porta Ethernet do PC que será usado para acessar as configurações
 - Certifique-se que o PC não está conectado em nenhuma outra rede (seja por cabo ou WiFi)
- 2. Configure o endereço de IP fixo do PC e o gateway correto para acessar a F10-G10-NW
 - No Windows 10/11, acesse as propriedades do adaptor Ethernet que foi conectado à F10-G10NW e configure os seguintes parâmetros:
 - Endereço IP: 192.168.1.X (onde X é um número entre 2 e 250)
 - Máscara de sub-rede: 255.255.255.0
 - Gateway padrão: 192.168.1.1
 - Servidor DNS: 192.168.1.1
 - Para acessar no Windows 10:
 - (a) Pressione a tecla Windows
 - (b) Digite "Exibir conexões de rede" (abra o item de mesmo nome)
 - (c) Clique com o botão direito no adaptador Ethernet correto
 - (d) Clique em Propriedades
 - (e) Selecione o item "Protocolo IP versão 4 (TCP/IPv4)" da lista
 - (f) Clique em "Propriedades"
 - (g) Configure os itens descritos anteriormente
 - (h) Clique em OK duas vezes



rioprica	ades de Ethernet	\times	Propriedades de Protocolo IP Ver	são 4 (TCP/IPv4)
ede Com	partilhamento		Geral	
🛃 Realt	ek PCIe GbE Family Controller ão utiliza os seguintes itens:	Configurar	oferecer suporte a esse recurso. ao administrador de rede as config Obter um endereço IP autom O Usar o seguinte endereço IP:	Caso contrário, você precisa solicitar gurações IP adequadas. Naticamente
Ag	endador de pacotes de serviço otocolo IP Versão 4 (TCP/IPv4) otocolo do Multiplexador de Adapta ver de Protocolo LLDP da Microsof	dor de Rede da N	Endereço IP: Máscara de sub-rede: Gateway padrão:	192.168.1.3 255.255.255.0 192.168.1.1
Instal	ar Desinstalar	Propriedades	Obter o endereço dos servid	ores DNS automaticamente
Protocolo de rede o entre div	, o de Controle de Transmissão/IP. P de longa distância que possibilita a o ersas redes interconectadas.	rotocolo padrão comunicação	Servidor DNS preferencial: Servidor DNS alternativo:	

- Para acessar no Windows 11:
 - (a) Abra as configurações
 - (b) Clique em Rede e Internet
 - (c) Clique em Ethernet
 - (d) Clique em "Editar" no item "Atribuição de IP"
 - (e) Na caixa de múltipla escolha, selecione a opção "Manual"
 - (f) Ative a opção "IPv4"
 - (g) Configure os itens descritos anteriormente
 - (h) Clique em Salvar

÷	Configurações			_	
		Rede	e e Internet > Ethernet		
Loc	alizar uma configuração Q	먗	Ethernet Não conectado		^
	Sistema		Configurações de autenticação	Editar	
8	Bluetooth e dispositivos		Conexão limitada Alguns aplicativos podem funcionar de forma		_
-	Rede e Internet		diferente para reduzir o uso de dados quando você estiver conectado a esta rede	Desativado	
/	Personalização		Definir um limite de dados para ajudar a contra	olar o uso de dados ne	sta
	Aplicativos				
•	Contas		Atribuição de IP:	Editar	
-			Automático (DHCP)		
9	Hora e Idioma		Atribuição de servidor DNS:		
E	Jogos		Automático (DHCP)	Editar	
X	Acessibilidade		Fabricantor		
	Privacidade e segurança		Realtek	Copiar	
~	r macioade e segurança		Descrição:		
-					



		Editar configurações de IP	
	Configurações de aut	Manuais ~	
	Conexão limitada Alguns aplicativos pode	IPv4	s quando você estiver co
	Definir um limite de «	Ativado	rede
		Endereço IP	
	Atribuição de IP:		
	Atribuição de servido	Máscara de sub-rede	
	Fabricante:		
	Descriçao: Versão do driver:	Gateway	
	Endereço físico (MAC		
à o	btenha ajuda	DNS Preferencial	
Er	iviar comentários	DNS sobre HTTPS	
		Desativado ~	
		DNS Alternativo	
		Salvar Cancelar	

3. Abra o seu navegador e acesse o endereço: 192.168.1.1





9 Como utilizar

Siga as instruções para acessar e utilizar a F10-G10-NW.

9.1 Fazer o login

Após acessar o endereço da F10-G10-NW (192.168.1.1), você deverá ver a seguinte tela:

ST TTICA	
para continuar	
Login	
	STTMAN

Por padrão, o usuário e a senha são ambos "admin". Após realizar o login, a primeira tela que deverá aparecer será a aba "Status", menu "Informações do Dispositivo".

9.2 Navegar os menus

O menu lateral oferece três opções: "Informação de dispositivo", "Interface de Rede" e "Interface de Usuário".

Status			
nformação de dispositivo	Modelo	E10-G10-NW	
Informação de dispositivo	Número de série	-0111421330000116	Ajuda
	Versão do hardware	V1.0	Sair
nterface de rede	Versão do software	SFUSV1.2.1	
nterface de usuário	Versão do Carregador de	SFUSV1.2.1	



Em "Informação de dispositivo", é possível ver vários dados da F10-G10-NW, como modelo, número de série, dentre outros.

Fastil			F10-G10-NW
Status			
Informação de dispositivo	Estado CRON	Estado do iniciolização	
Interface de rede	Potência de entrada do módulo éntico(dBm)		Ajuda
Informações PON	Potência de saída do módulo óptico(dBm)		Sair
Alamie Poli	Tensão de alimentação do módulo óptico(µV)	3283000	
Interface de usuário	Corrente de polarização do transmissor óptico(µA)	0	
	Temperatura operacional do modulo óptico(°C)	38	
			Atualizar

Em "Interface de rede", na seção "Informações PON", é possível ver os dados da conexão de fibra da F10-G10-NW.

FASTIN			F10-G10-NW	
Status				
nformação de dispositivo	Manage de 1914			
iterface de rede	Marcar aviso de cicio	0	Ajuda	
Informaçãos DON	Quadro de alarme	0		
Informações PON	Alarme de período de quadro	0	Sair	
Alarme PON	Todos os avisos de BER	0		
terface de usuário	Alarme de desligamento	0		
	Alarme de queda de fibra	0		
	Alerta de emergência	0		
			Atualizar	

Em "Interface de rede", na seção "Alarme PON", é possível ver os dados de alarme da conexão de fibra da F10-G10-NW.

Status			
nformação de dispositivo			
starfaca da rada	Conexão de Rede	LAN1	Ajuda
iterrace de rede	Status	Conectado/1000Mbps/Full Duplex	
nterface de usuário	Endereço MAC	a0:4c:0c:d9:4f:de	Sair
Ethernet	Bytes Recebidos	362219	
	Pacotes Recebidos	2278	
	Pacotes Unicast Recebidos	1975	
	Pacotes Multicast Recebidos	147	
	Pacotes de Erro Recebidos	0	
	Descartar Pacotes Recebidos	0	
	Bytes Enviados	1333233	
	Pacotes Enviados	2183	
	Pacotes Unicast Enviados	2172	
	Pacotes Multicast Enviados	10	
	Pacotes de Erro Enviados	0	
	Descartar Pacotes Enviados	0	

Em "Interface do Usuário", é possível ver os dados da conexão Ethernet da F10-G10-NW.

9.3 Super Administrador

Várias configurações extra só podem ser acessadas pelo Super Administrador. O login de fábrica é superadmin, e a senha é F@\$tT10#.

É altamente recomendado que a senha padrão seja alterada assim que a F10-G10-NW for acessada pela primeira vez, para evitar ataques de terceiros. Esta recomendação é feita pois a senha padrão é pública.

Algumas das configurações mais relevantes:

- Encaminhamento de portas: vide seção 9.3.3.2
- Editar usuário e senha: vide seção 9.3.4.1
- Reiniciar o dispositivo ou restaurar os padrões de fábrica: vide seção 9.3.4.3.1
- Atualizar o firmware da F10-G10-NW: vide seção <u>9.3.4.3.2</u>

9.3.1 Aba "Status"

As funções desta aba são idênticas às funções disponibilizadas ao usuário padrão. 9.3.2 Aba "Rede"

Nesta aba, o menu lateral oferece duas opções: "Configuração de informações PON" e "Configuração de porta".



9.3.2.1 Configuração de informações PON

Este submenu oferece duas opções:

9.3.2.1.1 LOID

O LOID da F10-G10-NW é aplicável principalmente ao modo de autenticação de LOID com senha. A autenticação geral da F10-G10-NW é via SN, e raramente se usa o modo de autenticação LOID, portanto, na maioria dos casos, não é necessário configurar o LOID.



9.3.2.1.2 SN

O SN da F10-G10-NW é aplicável principalmente ao modo de autenticação OLT SN por padrão. Às vezes a necessidade dessa configuração pode estar relacionada ao problema de compatibilidade, portanto, se você precisar modificar o SN padrão da ONU, pode consultar as seguintes maneiras de modificar: SN possui um prefixo de 4 caracteres (letras) seguido de 8 caracteres ASCII. A norma especifica esse comprimento.





9.3.2.2 Configuração da Porta

Este submenu oferece três opções:

9.3.2.2.1 Modo

É possível alterar o modo de operação da porta Ethernet.



9.3.2.2.2 Limitação de taxa

É possível alterar os limites de velocidades de uplink e downlink da porta Ethernet.





9.3.2.2.3 Configuração MAC

É possível alterar algumas opções referentes aos endereços MAC dos dispositivos presentes na rede.



9.3.3 Aba "Aplicativo"

Nesta aba, o menu lateral oferece duas opções: "Multicast" e "Encaminhamento de porta".

9.3.3.1 Multicast

Este submenu oferece duas opções:

9.3.3.1.1 Configuração básica

É possível alterar o tempo de Aging e a função Non-fast Leave do Multicast.





9.3.3.1.2 Configuração máxima de endereços

É possível alterar a quantidade máxima de endereços que a porta LAN permitirá na rede.

Fasthe		F10-G10-NW
Status Rede	Aplicativo Administração	
Multicast Configuração básica	0 número máximo de endereços é 1024.	Ajuda
Configuração máxima	Porta Número máximo de endereços	Sair
de endereços	LAN1 1024	Sair
Encaminhamento de porta		
		Enviar Cancelar

9.3.3.2 Encaminhamento de porta

É possível configurar vários encaminhamentos de portas de maneira detalhada.

Fastil	<u> </u>	F10-G10-NW
Status Rede	Aplicativo Administração	
Multicast	Habilitar 🗌	()
Encaminhamento de porta	Nome	Ajuda
Encaminhamento de	Protocolo TCP 🗸	Sair
porta	Endereço IP inicial do host WAN	
	Endereço IP final do host WAN	
	Conexão WAN	
	Porta inicial da WAN (1 ~ 65535)	
	Porta final WAN (1 ~ 65535)	
	Endereço IP do host da LAN	
	Porta inicial do host LAN (1 ~ 65535)	
	Porta final do host LAN (1 ~ 65535)	
	Adicionar	
	Nome Endereço Porta Porta IP inicial do host WAN WAN LAN WA PErece Porta	<u>.</u>
	Protocolo Protocolo IP final do host WAN WAN LAN Protocolo IP final do LAN LAN	
	Não há dados, adicione primeiramente.	



9.3.4 Aba "Administração"

Nesta aba, o menu lateral oferece seis opções: "Gerenciamento de usuários", "Gerenciamento de tempo de limite de login", "Gerenciamento de dispositivo", "Diagnóstico", "Detecção de Loopback", e "Controle dos LEDs".

9.3.4.1 Gerenciamento de usuários

É possível alterar a senha do *admin* e do superadmin.

Fasthe			F10-G	10-NW
Status Rede Aplicativo	Administração			
Gerenciamento de usuários Gerenciamento de usuários Gerenciamento de tempo limite de login Gerenciamento de dispositivo Diagnóstico Detecção de Loopback Controle dos LEDs	Privilégios do usuário: Nome de usuário Senha Antiga Nova Senha Confirme a nova Senha	Administrador Usuário		Ajuda
			Enviar	Cancelar

9.3.4.2 Gerenciamento de tempo de limite de login

É possível alterar o tempo que a seção de login durará.

Fasthic		F10-G10-I	NW
Status Rede Aplicativo	Administração		
Gerenciamento de usuários Gerenciamento de tempo limite de login Gerenciamento de login Gerenciamento de dispositivo Diagnóstico Detecção de Loopback Controle dos LEDs	1.Permite de 2.A modifica vigor após lo Ten	finir o tempo limite de login de 1 a 30 minutos. ção do período de tempo limite deve entrar em gar novamente. npo limite: 5minuto(s)	juda Sair
		Enviar Can	ncelar



9.3.4.3 Gerenciamento de dispositivo

Este submenu oferece três opções:

9.3.4.3.1 Administração de sistema

É possível reiniciar o dispositivo ou restaurar os padrões de fábrica do dispositivo.



9.3.4.3.2 Atualização de software

É possível fazer upload de uma nova versão do firmware para atualizar o dispositivo.





9.3.4.3.3 Gerenciamento de configuração do usuário

É possível salvar um arquivo com as configurações atuais do dispositivo ou fazer upload de um arquivo de configurações para o dispositivo.

Fasthe		F1	0-G10-NW
Status Rede Aplicativo	Administração		
Gerenciamento de usuários Gerenciamento de tempo limite de login Gerenciamento de dispositivo Administração de sistema Atualização de software Gerenciamento de configuração do usuário	Faça backup do arquin C O dispositivo Selecione um	vo de configuração do usuário do dispositiv Configuração de backup o irá reiniciar após a operação. arquivo de configuração de usuário [Escolher arquivo] Restaurar Configuração	o Ajuda Sair
Diagnóstico Detecção de Loopback Controle dos LEDs			

9.3.4.4 Diagnóstico

Este submenu oferece duas opções:

9.3.4.4.1 Diagnóstico de ping

É possível testar o ping entre a F10-G10-NW e algum outro dispositivo.

Fasthe		F10-G	10-NW
Status Rede Aplicativo	Administração		
Gerenciamento de usuários Gerenciamento de tempo limite de login Gerenciamento de dispositivo Diagnóstico Diagnóstico de ping Configuração do espelhamento Detecção de Loopback	Endereço IP ou nome do host Saída LAN	v	Ajuda
		Enviar	Cancelar





9.3.4.4.2 Configuração do espelhamento

É possível espelhar uma fonte na porta LAN da F10-G10-NW.

FASTIN			F10-G1	10-NW
Status Rede Aplicativo	Administração			
Gerenciamento de usuários	A Não é possível o	onfigurar as mesmas re	egras e uma porta de	
Gerenciamento de tempo limite de login	origem não pode	e corresponder a várias	portas de destino.	Ajuda
Gerenciamento de dispositivo	Fonte		~	Sair
Diagnóstico	Destino	LAN1	~	
Diagnóstico de ping	_	Adicionar		
Configuração do espelhamento	Fonte Não h	Destino á dados, adicione prime	Excluir eiramente.	
Detecção de Loopback				
Controle dos LEDs				

9.3.4.5 Detecção de Loopback

Este submenu oferece três opções:

9.3.4.5.1 Configuração básica

É possível alterar o endereço MAC de destino e configurar algumas opções para a função de detecção.





9.3.4.5.2 Ativar configuração

É possível habilitar a detecção e mais algumas outras opções na porta LAN da F10-G10-NW.

Fasthe			F10-	G10-NW
Status Rede Aplicativo	o Administração			
Gerenciamento de usuários Gerenciamento de tempo limite de login Gerenciamento de dispositivo Diagnóstico Detecção de Loopback Configuração básica Ativar configuração Configuração de VLAN Controle dos LEDs	Porta Detecção de loopl habilitada	oack Ativar alarme	Habilitar desligamento automático da porta ☑	Ajuda Sair
			Enviar	Cancelar

9.3.4.5.3 Configuração de VLAN

É possível configurar portas LAN virtuais (VLAN) na porta LAN da F10-G10-NW.





9.3.4.6 Controle dos LEDs

É possível desligar os quatro LEDs do dispositivo.

Fastil		F10-G10-NW
Status Rede Aplicativo	Administração	Ì
Gerenciamento de usuários		
Gerenciamento de tempo limite de login	Desligar os LEDs 🗌	Ajuda
Gerenciamento de dispositivo		Sair
Diagnóstico		
Detecção de Loopback		
Controle dos LEDs		
		Enviar Cancelar

10 Apagar todas as configurações (reset)

Para restaurar a F10-G10-NW aos padrões de fábrica, é preciso pressionar o botão RST, localizado fisicamente no equipamento entre a porta LAN e o conector DC, por alguns segundos.

O procedimento também pode ser realizado por meio da interface WEB do equipamento (exclusivo ao superadmin através do menu Administração > Gerenciamento de dispositivo > Administração de sistema).

Atenção: Ao restaurar a F10-G10-NW para as configurações de fábrica, alguns campos não serão reconfigurados, incluindo: GPON ID, LOID e senha LOID.

11 Termo de garantia

O Fornecedor garante o fornecimento de peças de reposição para as F10-G10-NW de fibra adquiridas pelos clientes, conforme especificações e modelos definidos no momento da compra. A garantia abrange peças danificadas, defeituosas ou desgastadas que ocorram durante o período estipulado nesta garantia.

11.1 Período de garantia

A garantia terá vigência a partir da data da compra da F10-G10-NW de fibra e será válida pelo período de 1 ano a partir dessa data.

11.2 Peças cobertas

A garantia cobre as peças originais da F10-G10-NW de fibra, incluindo, mas não se limitando a:



- Módulo óptico (transceptor)
- Placa de circuito impresso (PCB)
- Componentes eletrônicos
- Conectores ópticos
- Painel frontal e traseiro
- Fonte de alimentação

11.3 Condições de cobertura

A garantia cobrirá as peças de reposição desde que sejam danificadas ou apresentem defeitos de fabricação durante o uso normal da ONU. A garantia não cobre danos causados por mau uso, negligência, instalação inadequada, manutenção incorreta, acidentes, modificação não autorizada ou qualquer outro uso indevido do produto.

11.4 Processo de reclamação

Em caso de necessidade de peças de reposição durante o período de garantia, o cliente deverá entrar em contato com o serviço de atendimento ao cliente do fornecedor do qual comprou a ONU e fornecer as seguintes informações:

- Número do pedido ou nota fiscal de compra
- Descrição das peças necessárias
- Identificação da F10-G10-NW de fibra (modelo, número de série, etc.)

O fornecedor deverá fornecer instruções sobre o processo de envio das peças danificadas ou defeituosas e, após análise, providenciará o envio das peças de reposição necessárias.

11.5 Limitações e exclusões

Esta garantia é exclusiva para o fornecimento de peças de reposição e não cobre os custos associados à mão de obra, transporte, instalação ou qualquer outra despesa relacionada à substituição das peças. O fornecedor reserva-se o direito de substituir peças danificadas ou defeituosas por peças novas ou recondicionadas, desde que atendam aos requisitos de qualidade e desempenho.

Esta garantia não afeta os direitos legais do cliente em relação a defeitos ocultos ou garantias estabelecidas por lei em sua jurisdição.

11.6 Disposições gerais

Este documento constitui o acordo integral entre o cliente e o fornecedor em relação à garantia de fornecimento de peças para F10-G10-NW de fibra, substituindo quaisquer acordos anteriores ou contemporâneos.



Qualquer alteração ou modificação deste acordo deve ser feita por escrito e assinada por ambas as partes. Caso alguma disposição desta garantia seja considerada inválida ou inaplicável por um tribunal competente, as demais disposições permanecerão em pleno vigor e efeito.

Assinatura do cliente: _____

Data: ____/___/____

Assinatura do fornecedor:_____

Data: ____/___/



"Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados." "Para maiores informações, consulte o site da Anatel: www.gov.br/anatel"

Importado e distribuído no Brasil por: FIBERX DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA Rua José Neoli Cruz, nº 5000, LOTE 33, QUADRA A, COND. ABC Business Park, Santa Luzia, Porto Belo/SC, CEP: 88.210-000 CNPJ: 10.436.951/0001-50 Para mais informações, consulte a página www.fastt10.com.br Indústria Brasileira