# intelbras

Manual do usuário

FiberHome HG6145D



# FiberHome HG6145D

### 1. Modem Óptico GPON/EPON Wireless AC 1200 Mbps

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

O HG6145D é uma rede óptica FTTH GPON. Permite até 1024 grupos de multicast, além de possuir 2 portas Ethernet Gigabit e 2 interface wireless. Fornece comunicação e entretenimento serviços em vários modos, como dados e vídeo, para atender aos requisitos de acesso integrado familias ou pequenas empresas.

ATENÇÃO:Esse produto vem com uma senha-padrão de fábrica. No primeiro acesso ao produto será obrigatória a troca da senha. A nova senha do produto deverá conter no mínimo 8 e no máximo 29 caracteres. Procure cadastrar uma senha forte que contenha ao menos, um caracter especial, um número, uma letra maiúscula, uma letra minúscula e não pode conter espaço.



Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados



Este é um produto homologado pela Anatel, o número de homologação se encontra na etiqueta do produto, para consultas utilize o link sistemas.anatel.gov.br/sch

# ÍNDICE

#### EXPORTAR PARA PDF

#### CUIDADOS E SEGURANÇA

Proteção e segurança de dados

Diretrizes que se aplicam aos funcionários da Intelbras

Diretrizes que controlam o tratamento de dados

Uso indevido do usuário e invasão de hackers

Aviso de segurança do laser

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

#### **ACESSÓRIOS**

#### **GERENCIAMENTO**

Acesso local (web)

Primeiro acesso (web0

#### **CONFIGURAÇÃO**

<u>Status</u>

<u>Rede</u>

<u>Segurança</u>

Aplicações

Gerenciamento

TERMO DE GARANTIA

<u>FAQs</u>

#### FALE COM A GENTE

# 2. EXPORTAR PARA PDF

Para exportar este manual para o formato de arquivo PDF, clique no ícone do canto superior direito da sua tela, ou utilize o recurso de impressão que navegadores como Google Chrome<sup>®</sup> e Mozilla Firefox<sup>®</sup> possuem. Para acessá-lo, pressione as teclas *CTRL* + *P* ou <u>clique aqui</u>. Se preferir, utilize o menu do navegador, acessando a aba *Imprimir*, que geralmente fica no canto superior direito da tela. Na tela que será aberta, execute os passos a seguir, de acordo com o navegador:

*Google Chrome*<sup>®</sup>: na tela de impressão, no campo *Destino*, clique em *Alterar*, selecione a opção *Salvar como PDF* na seção *Destinos locais* e clique em *Salvar*. Será aberta a tela do sistema operacional solicitando que seja definido o nome e onde deverá ser salvo o arquivo.

*Mozilla Firefox*<sup>®</sup>: na tela de impressão, clique em *Imprimir*, na aba *Geral*, selecione a opção *Imprimir para arquivo*, no campo *Arquivo*, defina o nome e o local onde deverá ser salvo o arquivo, selecione *PDF* como formato de saída e clique em *Imprimir*.

# **3. CUIDADOS E SEGURANÇA**

Esta seção apresenta os padrões adotados no gerenciador web e neste manual.

### Proteção e segurança dos dados

» Observar as leis locais relativas à proteção e uso de tais 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.

» LGPD - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais: este produto faz tratamento de dados pessoais, porém a Intelbras não possui acesso aos dados a partir deste produto. Este produto possui criptografia no armazenamento dos dados pessoais.

### 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. Isto 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 do usuário e invasão de hackers

» As senhas de acesso às informações do produto permitem o alcance e alteração de qualquer facilidade, como o acesso externo ao sistema da empresa para obtenção de dados e realizações 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.

### Regras de segurança e operação

Para um uso correto e seguro do equipamento, leia as informações seguintes e observe atentamente.

» Alta potência óptica pode causar lesões corporais, especialmente nos olhos. Nunca olhe diretamente para o final do jumper de fibra do transmissor óptico ou a extremidade do seu conector ativo.

» Tenha cuidado ao dobrar as fibras. Se as curvas são necessárias, o raio de curvatura da fibra não deve ser inferior à 38 mm.

» A sobrecarga do soquete de energia, cabos quebrados ou plugues quebrados podem causar choque elétrico ou incêndio. Verificações regulares nos fios e cabos da fonte de alimentação são essenciais. Caso algum destes itens seja danificado, favor realização a substituição.

» Use somente o adaptador da fonte de alimentação fornecido na embalagem. A utilização de outros adaptadores pode causar danos no equipamento ou falhas na operação.

» Instale o equipamento em um ambiente bem ventilado, sem altas temperaturas ou incidência de luz solar direta para proteger o equipamento e seus componentes contra superaquecimento, o que pode resultar em danos no equipamento.

» Desligue o equipamento em caso de tempestades com relâmpagos. Desconecte todos os cabos conectados ao equipamento tal como o cabo distribuidor de corrente, o cabo de rede e a linha telefônica para evitar danos causados por um raio.

» Evite umidade e danos causados pela água. Equipamentos expostos a água podem não funcionar normalmente e pode ser extremamente perigoso devido a curto-circuito.

» Não coloque este equipamento em uma base instável.

### Aviso de segurança do laser

A FiberHome HG6145D possui fonte emissora de laser que emite energia luminosa em cabos de fibra óptica. Essa energia está dentro da região infravermelho (invisível) do espectro eletromagnético vermelho (visível).

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.

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.

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Especificações	Valores	
Dimensões (L x A x P)	(171 x 36 x 123) mm	
Chipset	BCM68782 dual core 1.2Ghz	
SDRAM	512MB	
Memoria flash	256MB	

Especificações	Valores	
	2 portas Gigabit Ethernet	
	1 porta óptica 2,5 Gbps (padrão GPON)	
	WiFi	
Portas	Fonte de alimentação (externa)	Entrada: 100 – 240 V - 50/60 Hz Saída: 12 V/1 A Consumo máximo: 12W
Ambiente de operação	Temperatura de operação -5 °C a 45 °C Umidade relativa: 10% a 95% (Sem condensação)	
Ethernet 10/100/1000 BASE- T	Cabo UTP categoria 5e, 6 (máximo 100 m)	
1000 BASE-FX	Fibra Monomodo (SMF) (máximo 20 km)	

Especificações	Valores	
	1 porta SC/APC	
	Comprimento de onda Tx: 1310 nm	
	Comprimento de onda Rx: 1490 nm	
Interface óptica	Potência do sinal 0.5 a 5.0 dBm	
	Sensibilidade de recepção máxima -8 dBm	
	Sensibilidade de recepção mínima -28 dBm	
Padrão Wireless	IEEE 802.11a/b/g/n/ac	
Modo do rádio	MU-MIMO	
Antenas	2 antenas fixas de 5dBi	
Frequências de operação	2.4Ghz/5.0Ghz	
Largura do banda	2.4Ghz: 20, 40MHz	
Largura de Danda	5.0Ghz: 20, 40, 80Mhz	
Tava de transmissão	2.4Ghz: Até 300Mbps	
	5.0Ghz: Até 866Mbps	
Canais de operação <b>2.4Ghz</b> :	1-13	
Canais de operação	36, 40, 44, 48, 149, 153, 157, 161	
<b>5.0Ghz</b> :	52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112 (DFS) (j)	

Especificações	Valores	
Capacidade máxima de clientes simultâneos:	64	
Segurança:	Opensystem, WPA2-PSK, WPA- PSK/WPA2-PSK, WPA2-PSK/WPA3- SAE, WPA3-SAE	
Potência máxima (E.I.R.P.)	2.4GHz: 26dbm 5GHz: 30dbm	
Sensibilidade de recepção em 2.4Ghz	802.11b 11Mbps: -92dBm 802.11g 54Mbps: -77dBm 802.11n 20MHz MCS7: -75dBm 802.11n 40MHz MCS7: -72dBm	
Sensibilidade de recepção em 5Ghz	802.11a 54Mbps: -77dBm 802.11n 40MHz MCS7: -74dBm 802.11ac 80MHz MCS9: -65dBm	
GPON	Em conformidade com padrão ITU-T G.984 1.244 Gbps upstream (transmissor) 2.488 Gbps downstream (receptor)	
	Sistema óptico classe B+	

Especificações	Valores	
	Em conformidade com IEEE EPON 802.3ah (j)	
EPON	1.25 Gbps upstream (transmissor)	
	1.25 Gbps downstream (receptor)	
Interfaces Ethernet	2 portas Gigabit Ethernet (10/100/1000BASE-T Ethernet)	
	Conector RJ45	
	Em conformidade com as especificações IEEE 802.3	
	Autonegociação	
	Compatível com IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	
Dodrãos suportados	Compatível com IEEE 802.1Q	
Padroes suportados	Compatível com ITU-T G.984	
	Compatível com Classe B+	

Especificações	Valores	
	GPON	
	» ITU-T G.984 (GPON)	
	» 8 T-CONTS por dispositivo	
	» Ativação com descobrimento	
	automático de SN e senha em	
	conformidade com ITU-T G.984.3	
	» Decodificação AES-128 com geração	
	de chave e comutação FEC (Forward	
Protocolos	Error Correction)	
suportados de	» Suporte para Multicast GEM Port	
GPON, Ethernet/IP	Ethernet/IP	
e EPON	» Bridging and switching	
	(802.1D/802.1Q)	
	» Quatro classes de tráfego com 802.1p	
	802.3× Flow control	
	» VLAN tagging/untagging VLAN	
	stacking (Q-in-Q)	
	» Suporte a 4095 VLANS	
	EPON	
	» Compatível com IEEE 802.3ah	
Consumo de	7\\\/	
energia estática		
Consumo máximo	12 W	

Especificações	Valores	
	IGMP v2/v3 snooping	
Multicast	MLD v1/v2 snooping	
	Até 1024 grupos de multicast	
Segurança	Ataque anti-DoS Firewall e função ACL Filtragem com base em endereço MAC / IP / URL	
Quantidade de MACs suportados	1k	
Taxa de transferência máxima	Bridge/ Router (GPON/EPON) - Up e Down: 1000 Mbps	
Modo de Operação	Bridge e Router (IPV4 e IPV6)	
	OMCI	
Gerenciamento	TR-069	
	Web UI	
Certificações	Anatel, WiFi Alliance	

# **5. ACESSÓRIOS**

- » Fonte de alimentação.
- » Cabo de rede UTP Cat-5e.

# 6. GERENCIAMENTO

Neste manual abordaremos a configuração realizada via computador localmente. Entretanto, caso você deseje, pode realizar o processo utilizando a gerência remota disponível após a ativação e configuração da função CPE-MGR disponível na OLT Intelbras.

### 6.1. Acesso local (web)

A HG6145D pode ser gerenciada localmente por meio da interface web (HTTP). Este documento utilizará a interface web para exemplificação das configurações.Para acessar a interface web, uma vez conectado à rede do seu modem óptico via cabo ou Wi-Fi, abra seu navegador de internet e digite http://192.168.1.1 no campo de endereço, será solicitado que aceite os Termos de uso e o usuário e senha para autenticação no sistema, preencha:

Nome de usuário	admin
Senha indivi	dual,
	JETA
intelbras   Fib HG6145D	erHome
English   Português	
Lusuário	
🔒 Senha	
Entrar	

Tela de login

Obs.: por motivos de segurança, a Intelbras recomenda que a senha padrão seja alterada.

### 6.2. Primeiro acesso (web)

Ao realizar o primeiro login com a senha padrão na HG6145D, será solicitado que a senha padrão seja alterada por questões de segurança.

Você pode configurar a conta atual nesta página.			
Gerenciamento de contas			
Nome de usuário	ſ	admin	*
Senha Antiga	[		*
Nova Senha	[		*
Confirmação de nova senha	[		*
	Aplicar	Cancelar	

Tela de alteração de senha padrão e leitura

# 7. CONFIGURAÇÃO

Após realizada a autenticação no sistema será exibida a interface de configuração da ONT HG6145D.

# 7.1. Status

Esta seção apresenta como exibir informações básicas sobre a ONT, incluindo as informações do dispositivo, status da rede sem fio, status do lado da WAN, status do lado da LAN e status da potência óptica, etc.

### 7.1.1. Informações do dispositivo

Selecione **Status** na barra de navegação e, em seguida, selecione **Informações do dispositivo**  $\rightarrow$  **Informações do dispositivo** na barra lateral esquerda para exibir as informações, como a versão do software, a versão do hardware, o modelo do dispositivo e a descrição do dispositivo, conforme mostrado na figura abaixo.

inteloras FiberHome	Status R	ede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento	Ja.
Informação do dispositivo	Status » Informação do d	lispositivo	o » Informação do di	positivo		
Informação do dispositivo						
Status WiFi	Nesta página você pode co	nsultar info	ormações do dispositivo.			
Status da WAN						
Status da LAN	Informação do dispositivo					
Status PON	Versão do software	R	P4354			
	Versão de hardware	<i>u</i>	/KE2.094.273A02			
	Modelo do dispositivo	н	IG6145D			
	Descrição do dispositivo	G	PON			
	Número de série	F.	HTT92F69EB0			
	Estado da ONU	0	l (Inicial)			
	Descrição do estado da ON	u n	TIN			
	LOID	fi	berhome			
	Uso de CPU	8	%			
	Uso de memória	2	6.01%			
	Porta do servidor web	8	0			
	Tempo de atividade do siste	ma O	d 0 h 8 m 49 s			
	Endereço MAC	14	4:22:33:F6:9E:B0			
	VendorID da OLT					
	ONU ID	0				

#### Informações do dispositivo

- » Versão do software: versão atual do software.
- » Versão do hardware: versão atual do hardware.
- » Modelo do dispositivo: modelo do dispositivo.
- » Descrição do dispositivo Exibe dispositivo em modo EPON ou GPON.
- » Número de série: número de série do dispositivo.
- » Estado da ONU: Exibe o status de conexão do dispositivo (O1, O2, O3, O4, O5).

» **Descrição do estado da ONU:** Exibe a descrição do status de conexão atual (Initial, Standby, SN, Ranging, Operation).

- » LOID: identificador do produto.
- » Uso de CPU: porcentagem do uso da CPU.
- » Uso de memória: porcentagem do uso da memória.
- » Porta do servidor web: porta web usada pelo produto.
- » Tempo de atividade do sistema: tempo de atividade do sistema.
- » Endereço MAC: endereço MAC da LAN.

### 7.1.2. Wifi

Exiba as informações sobre a rede sem fio, como modo de rede, canal de frequência, SSID, contagem de pacotes sem fio e lista de clientes Wi-Fi.

### 7.1.2.1. Status Wifi

Selecione **Status** na barra de navegação e, em seguida, selecione **Status da rede sem fio**  $\rightarrow$  **Status da rede sem fio** na barra lateral esquerda para exibir as informações da rede sem fio, como modo de rede, canal, SSID e estatísticas de pacotes sem fio, conforme mostrado na figura abaixo.

intelbras FiberHome						Sai
	Status	Rede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento	
Informação do dispositivo	Status » Status W	ïFi » Status WiF	ï			
Status WiFi						-
Status WiFi	Nesta página, voc	ê pode consultar o	estado da rede sem fío.			
Status WiFi 5G						
Lista de clientes WIFI	Estado sem fio					
Redes WiFi próximas	Rádio Habilitado/E	)esabilitado	On			
Status da WAN	Modo de rede		802.11bgn Mixed			
Status da LAN	Frequência (Canal)		Canal6			
Status DON	Nome SSID1		fh_f69eb0		Habilitado	
Status POIN	Nome SSID2		fh_ssid2		Desabilitado	
	Nome SSID3		fh_ssid3		Desabilitado	
	Nome SSID4		fh_ssid4		Desabilitado	
	Contrary do norm					
	Pacotes recebidos	les sem no	0			
	Bytes recebidos		0			
	Pacotes recebidos o	om erro	0			
	Pacotes recebidos a	perdidos	0			
	Pacotes enviados		0			
	Bytes enviados		0			
	Pacotes enviados o	om erro	0			
	- acotes enviados o		·			

#### Status Wifi

- » Rádio Habilitado/Desabilitado: mostra se o rádio está habilitado ou desabilitado.
- » Modo de rede: exibe se o modo de rede como 802.11ax ou outros.
- » Frequência (canal): exibe o canal atual da rede selecionada.
- » Nome SSID1: informações sobre o SSID1.
- » Nome SSID2: informações sobre o SSID2.
- » Nome SSID3: informações sobre o SSID3.
- » Nome SSID4: informações sobre o SSID4.
- » Pacotes recebidos: quantidade de pacotes recebidos.
- » Bytes recebidos: quantidade de bytes recebidos.
- » Pacotes recebidos com erro: quantidade de pacotes recebidos com erro.

- » Pacotes recebidos perdidos: quantidade de pacotes recebidos perdidos.
- » Pacotes enviados: quantidade de pacotes enviados.
- » Bytes enviados: quantidade de bytes enviados.
- » Pacotes enviados com erro: quantidade de pacotes enviados com erro.
- » Pacotes enviados perdidos: quantidade de pacotes enviados perdidos.

### 7.1.2.2. Status Wifi 5G

Selecione **Status** na barra de navegação e, em seguida, selecione **Status da rede sem fio**  $\rightarrow$  **5G Status da rede sem fio** na barra lateral esquerda para exibir as informações da rede sem fio 5G, como modo de rede, canal, SSID e estatísticas de pacotes sem fio, conforme mostrado na figura abaixo.

	Status Rede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento	
ormação do dispositivo	Status » Status WiFi » Status V	ViFi 5G			
utus WiFi					
tatus WiFi	Nesta página, você pode consultar	r o estado da rede sem fío.			
tatus WiFi 5C					
sta de clientes WIFI	Estado sem fio				
des WiFi próximas	Rádio Habilitado/Desabilitado	On			
13 da WAN	Modo de rede	802.11 a/n/ac			
n da I AN	Frequência (Canal)	Canal157			
s da L'Alv	Nome SSID1	fh_f69eb0		Habilitado	
E PON	Nome SSID2	fh_5G_ssid2		Desabilitado	
	Nome SSID3	fh_5G_ssid3		Desabilitado	
	Nome SSID4	fh_5G_ssid4		Desabilitado	
	Contagem de nacotes sem fio				
	Pacotes recebidos	0			
	Bytes recebidos	0			
	Pacotes recebidos com erro	0			
	Pacotes recebidos perdidos	0			
	Pacotes enviados	0			
	Bytes enviados	0			
	Pacotes enviados com erro	0			

#### Status Wifi 5G

- » Rádio Habilitado/Desabilitado: mostra se o rádio está habilitado ou desabilitado.
- » Modo de rede: exibe se o modo de rede como 802.11ax/802.11ac ou outros.
- » Frequência (canal): exibe o canal atual da rede selecionada.
- » Nome SSID1: informações sobre o SSID1.
- » Nome SSID2: informações sobre o SSID2.
- » Nome SSID3: informações sobre o SSID3.
- » Nome SSID4: informações sobre o SSID4.
- » Pacotes recebidos: quantidade de pacotes recebidos.
- » Bytes recebidos: quantidade de bytes recebidos.

- » Pacotes recebidos com erro: quantidade de pacotes recebidos com erro.
- » Pacotes recebidos perdidos: quantidade de pacotes recebidos perdidos.
- » Pacotes enviados: quantidade de pacotes enviados.
- » Bytes enviados: quantidade de bytes enviados.
- » Pacotes enviados com erro: quantidade de pacotes enviados com erro.
- » Pacotes enviados perdidos: quantidade de pacotes enviados perdidos.

### 7.1.2.3. Lista de clientes Wifi

Selecione **Status** na barra de navegação e, em seguida, selecione **Wireless Status**  $\rightarrow$  **WIFI Clients List** na barra lateral esquerda para exibir a lista de extremidades de cliente conectadas à rede sem fio ONT, conforme mostrado na figura abaixo.

intelloros FiberHome						Sai
	Status	Rede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento	
Informação do dispositivo	Status » Stat	tus WiFi » Lista d	e clientes WIFI			
Status WiFi						
Status WiFi	Você pode o	obter a lista de cliente	s WIFI aqui.			
Status WiFi 5G						
Lista de clientes WIFI	Lista de client ID	es WIFI 2.4G SSID	Nome de host	MAC	Endereco IP	Taxa de recebimento
Redes WiFi próximas		UTEL CO				
Status da WAN	ID	SSID	Nome de host	MAC	Endereço IP	Taxa de recebimento
Status da LAN						
Status PON						

Lista de clientes Wifi

- » Lista de clientes WIFI 2.4G: informações sobre clientes WIFI 2.4G.
- ID: indice do dispositivo.
- SSID: rede que o cliente está conectado.
- Nome de host: hostanme do cliente.
- MAC: mac do clinte.
- Adicionar IP: ip adicionado pela ONT.
- Taxa de recebimento: taxa de modulação da rede conectada.

» Lista de clientes WIFI 5G: informações sobre clientes WIFI 5G.

- ID: indice do dispositivo.
- SSID: rede que o cliente está conectado.

- Nome de host: hostanme do cliente.
- MAC: mac do clinte.
- Adicionar IP: ip adicionado pela ONT.
- Taxa de recebimento: taxa de modulação da rede conectada.

### 7.1.2.4. Topologia

Selecione **Status** na barra de navegação e, em seguida, selecione **Topologia**  $\rightarrow$  **Topologia** na barra lateral esquerda para exibir as configurações de topologia, conforme mostrado na figura abaixo.

Status       Informação do dispositivo     Status » Status       Status WIFi     Status WIFi       Status WIFi 5G     Lista de clientes WIFI       Topologia     Redes WIFi próximas       Status da WAN     Status da WAN       Status da UAN     Status DNN					
Informação do dispositivo     Status » Sta       Status WiFi	Rede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento	
Status WiFi Status WiFi Status WiFi 5G Lista de clientes WIFI Topología Redes WiFi próximas Status da WAN Status da LAN	atus WiFi » Topologia				
Status WiFi Status WiFi 5G Lista de clientes WIFI Topología Redes WiFi próximas Status da WAN Status da LAN Stotop PON					
Status WiFi 5G Lista de clientes WIFI Topología Redes WiFi próximas Status da WAN Status da LAN Status Con LAN	Atualia				
Lista de clientes WIFI Topologia Redes WIFi próximas Status da WAN Status da LAN Status PON	Alualiz	ar			
Topologia Redes WiFi próximas Status da WAN Status da LAN Status PON					
Redes WiFi próximas Status da WAN Status da LAN Status DN					
Status da WAN Status da LAN Status PON				$\sim$	
Status da LAN					
Status PON				•••	
Status I GIT				HG6145D	
				<u>6</u>	
4					۱.

Topologia

» Refresh: Atualiza a página

intelbras						Sair
	Status	Rede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento	
Informação do dispositivo	Status » Status V	WiFi » Topologia				
Status WiFi						<b>^</b>
Status WiFi			~		Hostname: HG6145D2	
Status WiFi 5G					ID address:	
Lista de clientes WIFI			HCG14ED		192.168.1.1	
Topologia			11G0145D		MAC:	
Redes WiFi próximas					14:22:33:F6:4F:A0	
Status da WAN						
Status da LAN						
Status PON						
Status VoIP						
			ID1071600	0		
	4					* +

Topologia

- » Hostname: Mostra o nome da sua do nó.
- » IP adress: Mostra o IP da sua do nó.

» MAC: Mostra o endereço MAC da sua do nó.

inceloras	Status	Pada	Sogurance	Apliançãos	Compainmento	
Tefermente de discusións	Status	Mede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento	
Status WiFi	Status » Status	wiri » ropologia				
Status WiFi						
Status WiFi SG			î			
Liste de elientes WIEI						
Tepologia			HG6145	D		
Podos WiFi próvince						
Status de WAN						
Status da LAN					Hostname: ID107160000	
Status PON					ID addrace	
Status VoIP					192.168.1.2	
Status Voli					MAC	
			<u> </u>		00:50:B6:B5:8D:C0	
					Online time: 0d:0h:31m:46s	
					Link Encode	
			ID107160	00	1Gbps	
					Access Type: ETH	

#### Topologia

- » Hostname: Mostra o nome do dispositivo conectado ao nó.
- » IP adress: Mostra o IP do dispositivo conectado ao nó.
- » MAC: Mostra o endereço MAC do dispositivo conectado ao nó.
- » Online Time: Mostra o tempo em que o dispositivo está conectado ao nó.
- » Link Speed: Mostra a velocidade de transferência do dispositivo conectado ao nó.
- » Acess Type: Mostra o tipo de conexão do dispositivo conectado ao nó.

### 7.1.2.5. Redes Wifi próximas

Selecione **Status** na barra de navegação e, em seguida, selecione **Status WIFI** → **Redes Wifi próximas** na barra lateral esquerda para exibir as informações de redes Wifi próximas, conforme mostrado na figura abaixo.



#### Redes Wifi próximas

- » Informações de Redes Wifi próximas: informações sobre redes wifi próximas.
- Nome SSID
- Endereço MAC
- Canal
- Intensidade do sinal (dBm)
- Ruído (dBm)
- Intervalo DTIM
- Período do Beacon
- Modo de autenticação
- · Modo de trabalho
- Taxa Máxima (Mbits/s)

### 7.1.3. Status da WAN

Selecione **Status** na barra de navegação e, em seguida, selecione **WAN Status**  $\rightarrow$  **WAN Status** na barra lateral esquerda para exibir as informações, como o status, o modo de obtenção de IP, o endereço IP e a máscara de sub-rede da interface WAN, conforme mostrado na figura abaixo.

intellocos FiberHome									Sair
	Status		Rede	Segurança		Aplicações	Gerenciamento		
Informação do dispositivo	Status » St	atus da WAl	N » Status	da WAN					
Status WiFi									
Status da WAN	Nesta pági	na você pode	consultar o	estado da interface W	AN.				
Status da WAN									
Status da LAN	Estado WAI	N E A I	14.1	T: 1 ID	ID	24	DNC	17 AND 1 11	10 *
Status PON	lndice	Estado Down	Modo TR069	DHCP	IP	Mase	cara DNS	VLAN/Priorid 7/7	adeConexao Roteador
	Mais Inform	190069							
	Mac WAN	Infoco		14:22:33:F6:9E:B1					
	Tempo de a	tividade da co	nexão	0 h 0 m 0 s					
	Gateway								

Status da WAN

- » Estado WAN: informações sobre WAN.
- Índice
- Estado
- Modo
- Tipo de IP
- IP
- Máscara
- DNS
- VLAN/Prioridade
- Conexão
  - » Mais informações: informações extras.
- MAC Wan
- Tempo de atividade da conexão
- Porta de entrada

### 7.1.4. LAN

Verifique as informações de estado sobre a interface LAN, portas Ethernet e a extremidade do cliente DHCP.

### 7.1.4.1. Status da LAN

Selecione **Status** na barra de navegação e selecione **LAN Status** → **LAN Status** na barra lateral esquerda para exibir as informações, como o endereço IP e a máscara de sub-rede do lado da LAN, conforme mostrado na figura abaixo.

Informação do dispositivo     Status % Status da LAN » Status da LAN       Vistus WiFi     Nesta página você pode consultar o estado da interface LAN.       Vistus da LAN     Nesta página você pode consultar o estado da interface LAN.       Status da LAN     Etado da LAN       Portas Ehemet     192.168.1.1       Máscara LAN     255.255.0       GEMPort     Etado da LAN	
atas WiFi satas da WAN satas da LAN Status da LAN Enterço de IP 192.168.1.1 Máscara LAN 255.255.255.0	
stas da WAN         Nesta página você pode consultar o estado da interface LAN.           stas da LAN         Estado da LAN           Status da LAN         Endereço de IP         192.168.1.1           Máscara LAN         255.255.255.0	
atus da LAN Status da LAN Estado da LAN Endereço de IP 192.168.1.1 Máscara LAN 255.255.255.0	
Status da LAN         Estado da LAN           Portas Ethemet         Endereço de IP         192.168.1.1           Máscara LAN         255.255.255.0	
Portas Ethernet         Endereço de IP         192.168.1.1           Máscara LAN         255.255.255.0	
GEMPort 255.255.255.0	
Lista de clientes LAN Estado IPvo	
atus PON Endereço Global IPv6	
Endereco IPv6 fe80::1/64	



- » Estado da LAN: informações sobre LAN.
- Endereço de IP
- Máscara LAN
  - » Estado IPv6: informações sobre IPv6.
- Endereço IPV6

### 7.1.4.2. Portas Ethernet

Selecione **Status** na barra de navegação e selecione **LAN Status** → **Ethernet Ports** na barra lateral esquerda para visualizar as informações, como a porta LAN, o modo LAN, a velocidade da LAN, o estado da LAN, os bytes de transmissão, etc. Veja a figura abaixo.

intelloros FiberHome								
	Status		Rede	Segur	ança Aplica	ções Gerenciame	nto	
Informação do dispositivo	Status »	Status da L	AN » Portas Et	thernet				
Status WiFi								
Status da WAN	Nesta pá	igina você po	ode consultar o es	tado da porta	LAN.			
Status da LAN								
Status da LAN	Informaç	ões da LAN						
Portas Ethernet	Porta	Modo	Velocidade 1000M	Estado	Bytes transmitidos	Pacotes transmitidos	Bytes recebidos 741256	Pacotes recebidos
GEMPort	2	Full	1000M	NoLink	0	0	0	0
Lista de clientes LAN								
Status PON								

- » Informações da LAN: informações sobre LAN.
- Porta
- Modo
- Velocidade
- Estado
- Bytes transmitidos
- Pacotes transmitidos
- Bytes recebidos
- Pacotes recebidos

### 7.1.4.3. GEMPort

Selecione **Status** na barra de navegação e, em seguida, selecione **Status** LAN  $\rightarrow$  **GEMPort** na barra lateral esquerda para exibir as informações, GEMPort, conforme mostrado na figura abaixo.

intelbros FiberHome							Sai
	Status	Rede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento		
Informação do dispositivo	Status » Status da I	AN » GEMPo	t				
Status WiFi							
Status da WAN	Nesta página você p	ode consultar as e	statísticas de GEMP	'ort.			
Status da LAN							
Status da LAN	Informações do GEN	Port	due CEM				
Portas Ethernet	GEMPort	Qu tr	insmitidos	Quadros GEM recebidos	Bytes transmitidos	Bytes recebidos	
GEMPort							
Lista de clientes LAN							
Status PON							

**GEMPort** 

- » Informações do GEMPort: informações sobre GEMPort.
- ID do GEMPort
- Quadros GEM transmitidos
- Quadros GEM recebidos
- Payload Bytes transmitidos
- Payload Bytes recebidos

### 7.1.4.4. Lista de clientes DHCP

Selecione **Status** na barra de navegação e selecione **LAN Status** → **Lista de Clientes DHCP** na barra lateral esquerda para exibir as informações sobre a extremidade do cliente DHCP, como o endereço IP, o endereço MAC e o tempo concedido, conforme mostrado na figura abaixo.

inteloros FiberHome						Sair
	Status	Rede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento	
Informação do dispositivo	Status » St	atus da LAN » Lista de	e clientes LAN			
Status WiFi						
Status da WAN	Nesta pági	na, você pode consultar as	s informações dos clientes d	a lan.		
Status da LAN						
Status da LAN	Lista de Cli	entes LAN				
Portas Ethernet	ID 1	Nome do Host	MAC	IP 102 168	Tempo de lease	Tipo
GEMPort	1	DESKIOF-6N90FF5	F4:EE:08:FC:08:57	192.108.	1.2 04332	Dinamico
Lista de clientes LAN						
Status PON						

- Lista de clientes DHCP
- » Lista de clientes DHCP: informações sobre clientes DHCP.
- ID
- Nome do Host
- MAC
- IP
- Tempo de lease
- Tipo

### 7.1.5. Status PON

Selecione **Status** na barra de navegação e selecione **Optical Info**  $\rightarrow$  **Optical Info** na barra lateral à esquerda para visualizar as informações do módulo óptico, como a potência óptica Tx, a potência óptica Rx e a temperatura de operação, conforme mostrado na figura abaixo.

intelbras FiberHome						Sair
	Status	Rede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento	
Informação do dispositivo	Status » Status Po	ON » Status PON	য			
Status WiFi						
Status da WAN	Nesta página você	pode consultar o e	stado da potência óptica	L		
Status da LAN						
Status PON	Informações óptica	8				
Status PON	Potência transmitid	a -	40.00 dBm			
	Potência Recebida		40.00 dBm			
	Temperatura de op	eração 4	4.91 °C			
	Tensão de alimenta	ção 3	.27 V			
	Corrente de polariz	ação O	.00 mA			

Status PON

- » Informações ópticas: informações sobre PON.
- Potência transmitida
- Potência recebida
- Temperatura de operação
- Tensão de alimentação
- · Corrente de polarização

# 7.2. Rede

Esta seção apresenta como fazer as configurações de WLAN, LAN, banda larga, gerenciamento remoto, autenticação e rota na página da Web.

### 7.2.1. Configurações WLAN

Esta seção apresenta como configurar o controle Wi-Fi e WPS, bem como parâmetros básicos e avançados da rede sem fio na página da Web

### 7.2.1.1. Multi-AP

Selecione **Rede** na barra de navegação e selecione **Configurações de WLAN**  $\rightarrow$  **Multi-AP** na barra lateral esquerda para abrir a página de configuração de Multi-AP, conforme mostrado na figura abaixo.

intelbras FiberHome						
	Status	Rede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento	
Configurações WLAN	Rede » Configuraçõ	es WLAN » N	/ulti-AP			
Multi-AP						
BandSteering	Você pode configura	r o Multi-AP aqu	ú.			
2.4Ghz Básico						
2.4Ghz avançado	Habilitar Multi-AP		<ul> <li>Habilitado</li> </ul>	O Desabilitado	*	
Controle Wi-Fi 2.4Ghz			Aplicar Cancelar			
5Ghz Básico						
5Ghz avançado						
Controle Wi-Fi 5Ghz						
Configurações de ACL Wi-Fi						
WPS						
Configurações de LAN						
Configurações da WAN						
TR069						
Autenticação						
Configurações de rota						

Multi-AP

» Habilitar Multi-AP: Nesta página você pode definir habilitar ou desabilitar o Multi-AP.

### 7.2.1.2. Band Steering

Selecione **Rede** na barra de navegação e selecione **Configurações de WLAN**  $\rightarrow$  **BandSteering** na barra lateral esquerda para abrir a página de direção de banda, como mostra a figura abaixo.

	Status	Rede	Segurança	Aplicaçõ	es Gerenciamento	
Configurações WLAN	Rede » Configurações	WLAN »	BandSteering			
Multi-AP						
BandSteering	Configure a segurança e	a criptograf	ia da rede sem fio para e	itar qualquer ac	esso e monitoramento não autoriza	do.
2.4Ghz Básico						
2.4Ghz avançado	Band Steering					
Controle Wi-Fi 2.4Ghz	Ativado/Desativado					
5Ghz Básico	Nome SSID					
5Ghz avançado	Nome SSID		fh_f69eb0		* (1-32 caracteres)	
Controle Wi-Fi 5Ghz	Política de segurança					
Configurações de ACL Wi-Fi	modo de segurança		WPA2-PSK	~		
WPS	Reautenticação WPA		86400		0s - 86400s	
onfigurações de LAN						
onfigurações da WAN	WPA (acesso protegido p	or Wi-Fi)	AFS TK	IDAES		
R069	Aigonimos WPA			IIALO		
utenticação	Wi-Fi RSSI		•••••			
onfigurações de rota	2.4G WiFi Rssi		-40	*(-100-0)		
	5G WiFi Rasi		-70	*(-100-0)		



» Configure os parâmetros conforme necessário.

Item	Descrição:
Bandsteerin g Liga/Deslig a	<ul> <li>Habilita ou desabilita o serviço WLAN.</li> <li>Rádio ligado: a rede sem fio está ativada.</li> <li>Rádio desligado: a rede sem fio está desativada.</li> </ul>
Nome do SSID	O nome da rede sem fio, usado para identificar diferentes redes sem fio.

Item	Descrição:	
Modo de Segurança	<ul> <li>O modo de autenticação do terminal sem fio que solicita o incluem OpenSystem, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA2-PSK, WPA2-PSK, WPA2-PSK, WPA2-PSK, WPA2-PSK, MPA2-Que a segurança não pode ser garantida. Este modo nã</li> <li>WPA-PSK/WPA2-PSK: o modo de autenticação que comb</li> <li>WPA2-PSK: WPA2 é a segunda edição do WPA.</li> <li>WPA3-SAE: WPA3 é a terceira edição do WPA.</li> <li>WPA2-PSK/WPA3-SAE: o modo de autenticação que comb</li> </ul>	acesso à rede sem fio. As opções A3-SAE e WPA2-PSK/WPA3-SAE. de acessar a rede sem fio, de modo o é aconselhável. ina WPA e WPA2. bina WPA2 e WPA3.
WPA Re- Autenticação	Defina os tempos de reautenticação WPA. O valor varia de 0 a 86400 (s).	Este item deve ser definido se o modo de autenticação for WPA- PSK/WPA2-PSK ou WPA2-PSK.
WPA Algoritmos	Os algoritmos de criptografia incluem AES e TKIPAES.	Esses itens devem ser definidos se o modo de autenticação for WPA-
Senha	Insira a chave SSID.	PSK/WPA2-PSK, WPA2-PSK, WPA3- SAE ou WPA2-PSK/WPA3-SAE.
Tipo de criptografia	Opção: Nenhuma. Este item está disponível somente quand como OpenSystem.	lo o Modo de Segurança está definido
2.4G WiFi Rssi	Defina o 2.4G WiFi Rssi. O valor varia de -100 a 0. A configu	uração padrão é -40.
5G WiFi Rssi	Defina o 5G WiFi Rssi. O valor varia de -100 a 0. A configura	ação padrão é -70.

### 7.2.1.3. 2.4Ghz básico

Selecione **Rede** na barra de navegação e selecione **Configurações de WLAN**  $\rightarrow$  **2.4G Básico** na barra lateral esquerda para abrir a página de configuração básica para o serviço de acesso sem fio 2.4G, conforme mostrado na figura abaixo.

	Status	Rede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento	
Configurações WLAN	Rede » Configu	rações WLAN » 2	.4Ghz Básico			
Multi-AP						
BandSteering	Você pode defini forma simples ar	r o número mínimo o enas com os itens de	le configurações sem fio p configuração mínima	oara comunicação, con	no o Canal. O Ponto de Acesso pod	e ser configurado de
2.4Ghz Básico						
2.4Ghz avançado	Rede sem fio					
Controle Wi-Fi 2.4Ghz	Modo de rede		802.11 b/g/n 🖌			
5Ghz Básico	Domínio		BRASIL		¥	
5Ghz avançado	Frequência da lar	gura de banda	20MHz/40MHz 🗸	]		
Controle Wi-Fi 5Ghz	Frequência (Cana	I)	Canal automático	~		
Configurações de ACL Wi-Fi	Intervalo de guard	la	Auto 🗸			
WPS			Aplicar Cancelar			
Configurações de LAN						
Configurações da WAN						
TR069						
Autenticação						
Configurações de rota						



» Configure os parâmetros básicos da rede sem fio 2.4G.

Item	Descrição:
Rádio On/Off	<ul> <li>Habilita ou desabilita o serviço WLAN.</li> <li>Rádio ligado: a rede sem fio está ativada.</li> <li>Rádio desligado: a rede sem fio está desativada.</li> </ul>
Modo de rede	O modo suportado pela rede sem fio. As opções incluem 802.11b, 802. 11g, 802.11b/g, 802.11n, 802.11b/g/n e 802.11ax. A configuração padrão é 802.
Domínio	Selecione sua região.
Frequência Largura de banda	A largura da banda sem fio. As opções incluem 20MHz/40MHz, 20MHz e 40MHz.
Frequênc ia (Canal)	O canal usado para comunicação entre o ponto de acesso sem fio e a estação sem fio. As opções incluem Auto Selectd e Channel1 para Canal11. A configuração padrão é Seleção Automática.
Intervalo de guarda	O intervalo de proteção sem fio. As opções incluem 0.4us, 0.8us e auto. O A configuração padrão é Auto.

### 7.2.1.4. 2.4Ghz avançado

Selecione **Rede** na barra de navegação e, em seguida, selecione **Configurações de WLAN**  $\rightarrow$  **2.4G Avançado** na barra lateral à esquerda para abrir a página de configuração avançada para o serviço de acesso sem fio 2.4G, conforme mostrado na figura abaixo.

intelbras   FiberHome								s
	Status	Rede	Segurança	Aplicaçã	ies Gerenci	amento		
Configurações WLAN	Rede » Configurações	WLAN » 2.40	ihz avançado					
Multi-AP								
BandSteering	Configure a segurança	e a criptografía da	rede sem fio para ev	itar qualquer a	cesso e monitoramen	ito não autorizad	lo.	
2.4Ghz Básico								
2.4Ghz avançado	Selecione SSID							
Controle Wi-Fi 2.4Ghz	Escolha SSID	2		✓ ○ H	abilitado 💿 De	sabilitado *		_
5Ghz Básico	Nome SSID							
5Ghz avançado	Nome SSID	fh_ssid2			* (1-32 caracteres)	Ocultar	]	
Controle Wi-Fi 5Ghz	Política de segurança							
Configurações de ACL Wi-Fi	modo de segurança	WPA2-P	SK	~				
WPS	Reautenticação WPA	86400			0s - 86400s			
Configurações de LAN		110 100						
Configurações da WAN	Algoritmos WPA	por WI-FI)	TKIPAES					
TR069	Sanka		0					-
Autenticação	Utilla				<u> </u>			
		Ap	icar Cancelar					

#### 2.4Ghz avançado

» Configure os parâmetros da rede sem fio 2.4G, como SSID, senha, modo de segurança e algoritmo.

Item	Descrição:
Escolha do SSID	Selecione o SSID. O intervalo de valores é de 1 a 4.
Ativar/Desativar	Habilita ou desabilita o SSID correspondente.
Nome do SSID	O nome da rede sem fio, usado para identificar diferentes redes sem fio.
Escondido	Selecione se deseja ocultar o SSID. Quando o SSID está oculto, o terminal sem fio
	não é possível detectar os sinais sem fio, a menos que o SSID seja inserido.

Item	Descrição:	
Modo de Segurança	<ul> <li>O modo de autenticação do terminal sem fio que soli sem fio. As opções incluem OpenSystem, WPA-PSK PSK, WPA3-SAE e WPA2-PSK/WPA3-SAE.</li> <li>OpenSystem: Não criptografado. Qualquer termi rede sem fio, de modo que a segurança não pode Este modo não é aconselhável.</li> <li>WPA-PSK/WPA2-PSK: o modo de autenticação que WPA2.</li> <li>WPA2-PSK: WPA2 é a segunda edição do WPA.</li> <li>WPA3-SAE: WPA3 é a terceira edição do WPA.</li> <li>WPA2-PSK/WPA3-SAE: o modo de autenticação que WPA2 e WPA3.</li> </ul>	cita o acesso à rede /WPA2-PSK, WPA2- nal pode acessar a e ser garantida. e combina WPA e ue combina
WPA Re- Autenticação	Defina os tempos de reautenticação WPA. O valor varia de 0 a 86400 (s).	Este item deve ser definido se o modo de autenticação for WPA-PSK/WPA2- PSK ou WPA2-PSK.
Algoritmos WPA	Os algoritmos de criptografia incluem AES e	Esses itens devem
Senha	Insira a chave SSID.	ser definidos se o modo de autenticação for WPA-PSK/WPA2- PSK, WPA2-PSK, WPA3-SAE ou WPA2-PSK/WPA3- SAE.
Tipo de criptografia	Opção: Nenhuma. Este item está disponível somente Segurança está definido como Sistema aberto.	quando o Modo de

### 7.2.1.5. Controle Wi-Fi 2.4Ghz

Selecione **Rede** na barra de navegação e, em seguida, selecione **Configurações de WLAN**  $\rightarrow$  **Controle WIFI 2.4G** na barra lateral esquerda para abrir a página de configuração de controle WIFI para o serviço de acesso sem fio 2.4G, conforme mostrado na figura abaixo.

	Status	Kede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento	
Configurações WLAN	Rede » Configur	ações WLAN » (	Controle Wi-Fi 2.4Gh	z		
Multi-AP						
BandSteering	Você pode definir	a potência WIFI e	o número de acesso WIF	I aqui.		
2.4Ghz Básico						
2.4Ghz avançado	Controle de potênc	ria Wi-Fi	100% 🗸			
Controle Wi-Fi 2.4Ghz			Aplicar Cancelar			
5Ghz Básico	Número de conexõ	es WIFI				
5Ghz avançado	SSID1		32			
Controle Wi-Fi 5Ghz	SSID2		32			
Configurações de ACL Wi-Fi	SSID3		32			
WPS	SSID4		32			
Configurações de LAN			Aplicar Cancelar			
Configurações da WAN						
TR069						
Autenticação						
Configurações de rota						

Controle Wi-Fi 2.4Ghz

» Configurar parâmetros da rede sem fio 2.4G, como potência e número WIFI de conexões WIFI.

Item	Descrição:
Controle de energia WIFI	A potência de transmissão do sinal sem fio. Um valor maior indica um
	maior cobertura de sinal.
Número de conexões WIFI	O número máximo de terminações de cliente suportadas pelos SSIDs.

### 7.2.1.6. 5Ghz básico

Selecione **Rede** na barra de navegação e selecione **Configurações de WLAN**  $\rightarrow$  **5G Básico** na barra lateral esquerda para abrir a página de configuração básica do serviço de acesso sem fio 5G, conforme mostrado na figura abaixo.

	Status Rede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento	
Configurações WLAN	Rede » Configurações WLAN	» 5Ghz Básico			
Multi-AP					
BandSteering	Você pode definir o número mínin forma simples apenas com os iten	no de configurações sem fic s de configuração mínima	para comunicação, co	mo o Canal. O Ponto de Acesso pode se	er configurado de
2.4Ghz Básico					
2.4Ghz avançado	Rede sem fio				
Controle Wi-Fi 2.4Ghz	Modo de rede	802.11 a/n/ac 🗸			
5Chz Básico	Domínio	BRASIL		~	
5Ghz avançado	Frequência da largura de banda	80MHz ·	•		
Controle Wi-Fi 5Ghz	Frequência (Canal)	Canal automático	~		
Configurações de ACL Wi-Fi	Intervalo de guarda	Auto 🗸			
WPS	Beamforming	🗌 Habilitado 🧃	Desabilitado		
Configurações de LAN	MU-MIMO	🔿 Habilitado 🧃	Desabilitado		
Configurações da WAN		Aplicar Cancelar			
TR069					
Autenticação					
Configurações de rota					

5Ghz Básico

» Configure os parâmetros básicos da rede sem fio 5G.

Item	Descrição:
	Habilita ou desabilita o serviço WLAN.
Rádio On/Off	<ul> <li>Rádio ligado: a rede sem fio está ativada.</li> </ul>
	<ul> <li>Rádio desligado: a rede sem fio está desativada.</li> </ul>
Mada da anda	O modo suportado pela rede sem fio. As opções incluem 802.11a, 802.
Modo de rede	11a/n, 802.11a/n/ac e 802.11ax. A configuração padrão é 802.11a/n/ac.
Domínio	Selecione sua região.
Frequência	A largura da banda sem fio. As opções incluem 20MHz/40MHz, 20MHz,
Largura de banda	40MHz, 80MHz e 160MHz. A configuração padrão é 80MHz.
Frequência	O canal usado para comunicação entre o ponto de acesso sem fio e o
(Canal)	estação sem fio. A configuração padrão é Seleção Automática.
Intervalo de	O intervalo de proteção sem fio. As opções incluem 0.4us, 0.8us e auto. O
guarda	A configuração padrão é Auto.

### 7.2.1.7. 5Ghz avançado

Selecione **Rede** na barra de navegação e selecione **Configurações de WLAN** → **5G Avançado** na barra lateral à esquerda para abrir a página de configuração avançada para o serviço de acesso sem fio 5G, conforme mostrado na figura abaixo.

Inceloras   Hiberhome	Status	P.4.	S	Anlianačas	Compainments	
	Status	INeue	Segurança	Aplicações	Gerenciamento	
Configurações WLAN	Rede » Configuraçã	es WLAN » 50	Ghz avançado			
Multi-AP						
BandSteering	Configure a seguranç	a e a criptografía	i da rede sem fío para ev	itar qualquer acesso e	monitoramento não autorizado.	
2.4Ghz Básico						
2.4Ghz avançado	Selecione SSID					
Controle Wi-Fi 2.4Ghz	Escolha SSID		2	~	🔵 Habilitado   🔘 Desabilitado *	
5Ghz Básico	Nome SSID					
5Ghz avançado	Nome SSID		fh_5G_ssid2		* (1-32 caracteres) Ocultar	
Controle Wi-Fi 5Ghz	Política de segurança					
Configurações de ACL Wi-Fi	modo de segurança		WPA2-PSK			
WPS	Reautenticação WPA		86400		0s - 86400s	
Configurações de LAN			р			
Configurações da WAN	WPA (acesso protegid	o por Wi-Fi)				
R069	Algoritmos WPA		AES O TKI	PAES		
Antenticação	Senha		•••••		*	
Configurações de rota		4	Aplicar Cancelar			
<b>U</b> .						

5Ghz avançado

### 7.2.1.8. Controle Wi-Fi 5Ghz

Selecione **Rede** na barra de navegação e selecione **Configurações de WLAN**  $\rightarrow$  **Controle WIFI 5G** na barra lateral esquerda para abrir a página de configuração de controle WIFI para o serviço de acesso sem fio 5G, conforme mostrado na figura abaixo.

intelbras FiberHome	2				5
	Status Re	le Segurança	Aplicações	Gerenciamento	
Configurações WLAN	Rede » Configurações WL	AN » Controle Wi-Fi 5Ghz			
Multi-AP					
BandSteering	Você pode definir a potência	WIFI e o número de acesso WIF	l aqui.		
2.4Ghz Básico					
2.4Ghz avançado	Controle de potência Wi-Fi	100% 🗸			
Controle Wi-Fi 2.4Ghz		Aplicar Cancelar			
5Ghz Básico	Número de conexões WIFI				
5Ghz avançado	SSID1	32			
Controle Wi-Fi 5Chz	SSID2	32			
Configurações de ACL Wi-Fi	SSID3	32			
WPS	SSID4	32			
Configurações de LAN		Aplicar Cancelar			
Configurações da WAN					
TR069					
Autenticação					
Configurações de rota					

Controle Wi-Fi 5Ghz

- » Controle de potência Wi-Fi: Defina a potencia do Wi-Fi.
- » Número de conexões Wi-Fi: Defina o número de conexão Wi-Fi de cada SSID.

### 7.2.1.9. Configurações de ACL Wi-Fi

Selecione Rede na barra de navegação e selecione Configurações de WLAN  $\rightarrow$  Configurações de ACL Wi-Fi

na barra lateral esquerda para abrir a página de configurações de ACL Wi-Fi, como mostra a figura abaixo.

intellocos FiherHome									Sa
	Status	Rede	Segurança	Aplicaçõe	s Gerenciamento				
Configurações WLAN	Rede » Configura	ções WLAN » (	Configurações de A	CL Wi-Fi					
Multi-AP									
BandSteering	Nesta página, você	pode configurar :	a ativação/desativação (	lo WIFI ACL e reg	ras de ativação.				
2.4Ghz Básico									
2.4Ghz avançado	Modo Wi-Fi ACL		<ul> <li>Desabilitado</li> </ul>	🔵 Lista negra	Lista de permissões *				
Controle Wi-Fi 2.4Ghz			Aplicar Cancelar						
5Ghz Básico						Adicionar	Excluir	Excluir tudo	
5Ghz avançado	Lista de controle de	acesso							
Controle Wi-Fi 5Ghz	ID				MAC				
Configurações de ACL Wi-Fi									
WPS									
Configurações de LAN									
Configurações da WAN									
TR069									
Autenticação									
Configurações de rota									

#### Configurações de ACL Wi-Fi

» Modo Wi-Fi ACL: Nesta página você pode definir habilitar, adicionar na lista negra ou desabilitar o modo Wi-Fi ACL.

» MAC: Insira o endereço MAC do dispositivo que você deseja adicionar.

### 7.2.1.10. WPS

Selecione **Rede** na barra de navegação e selecione **Configurações de WLAN**  $\rightarrow$  **WPS** na barra lateral esquerda para abrir a página de configurações do WPS, como mostra a figura abaixo.

intelbros FiberHome						Sair
	Status	Rede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento	
Configurações WLAN	Rede » Configuraçõ	ies WLAN » W	PS			
Multi-AP						
BandSteering	Nesta página, você p	ode configurar o V	VPS.			
2.4Ghz Básico						
2.4Ghz avançado	Seleção de banda WP	S	2.4G	~		
Controle Wi-Fi 2.4Ghz	Ativar WPS					
5Ghz Básico	Ativar WPS					
5Ghz avançado		A	plicar Cancelar			
Controle Wi-Fi 5Ghz	C					
Configurações de ACL Wi-Fi	Estado WPS		Falha na conexão			
WPS	PIN código(PIN	n				
Configurações de LAN	Configuração de	o push button (PB	C)			
Configurações da WAN	0		-/			
TR069			onectar Cancelar			
Autenticação						
Configurações de rota						

#### WPS

- » Seleção de banda WPS: Defina a banda a ser utilizada.
- » Ativar WPS: Defina ativar ou desativar o WPS.
- » Estado WPS: Mostra o estado da conexão.
- » PIN código(PIN): Insira o PIN para fazer a conexão.
- » Configuração do push button (PBC): .

### 7.2.2. Configurações de LAN

Esta seção apresenta como definir as configurações de LAN e as configurações de IP estático DHCP na página da Web.

### 7.2.2.1. Configurações de LAN

Selecione Rede na barra de navegação e selecione Configurações da LAN  $\rightarrow$  Configurações da LAN na barra

lateral à esquerda para abrir a página Configurações da LAN, conforme mostrado na figura abaixo.

				Sair		
Status Rede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento			
Rede » Configurações de LAN »	Configurações de LAN					
Você pode ativar/desativar as funções DHCP e configurar os parâmetros de rede conforme desejar, e isso entrará em vigor após a						
reinicialização.						
Configuração de LAN Interfree I AN	102.168.1.1					
Interface LAIN	192.168.1.1					
Mascara de sub-rede	235.255.255.0					
Configuração IPv6						
Endereço Global IPv6						
IPv6/Prefixo	fe80::1/64	(Por exemplo, fe80	::1/64)			
Managed Flag						
Other Config Flag	✓					
Intervalo máximo de RA	600	Segundos (4-1800)				
Intervalo mínimo de RA	200	Segundos (3-1350)				
Origem de DNS	Conexão de rede	~				
Modo Prefixo	Conexão de rede	*				
Habilitar serviço DHCPv6	<b>V</b>					
Início do endereço IPv6	0000:0000:0000:0002					
Fim do endereço IPv6	0000:0000:0000:0064					
	Status     Rede       Rede » Configurações de LAN »       Você pode ativar/desativar as funçõe reinicialização.       Configuração de LAN       Interface LAN       Interface LAN       Mascara de sub-rede       Configuração IPv6       Endereço Global IPv6       IPv6/Prefaxo       Managed Flag       Other Config Flag       Intervalo máximo de RA       Intervalo máximo de RA       Origem de DNS       Mado Prefaxo       Habilitar serviço DHCPv6       Inicio do endereço IPv6	Status         Rede         Segurança           Rede » Configurações de LAN » Configurações de LAN         Você pode ativar/desativar as finições DHCP e configurar os par reinicialização.           Você pode ativar/desativar as finições DHCP e configurar os par reinicialização.         Interface LAN           Interface LAN         192.168.1.1           Máscara de sub-rede         255.255.255.0           Configuração IPv6         Interface IAN           Enderego Global IPv6         Interface IAN           Managed Flag         Intervalo máximo de RA           Other Config Flag         ✓           Intervalo máximo de RA         600           Origem de DNS         Conexão de rede           Mado Prefixo         ✓           Habilitar serviço DHCPv6         ✓           Inicio do endereço IPv6         0000:0000:0000:0000.0002           Fim do endereço IPv6         0000:0000:0000:0000.0002	Status     Rede     Segurança     Aplicações       Rede » Configurações de LAN » Configurações de LAN       Você pode ativar/desativar as funções DHCP e configurar os parâmetros de rede configuração       Configuração de LAN       Interface LAN       Interface LAN     192.168.1.1       Máscara de sub-rede     255.255.255.0       Configuração IPv6       Enderego Global IPv6	Status       Refe       Segurança       Aplicações       Gerenciamento         Rede » Configurações de LAN » Configurações de LAN         Verde sativar/desativar as funções DHCP e configurar os parâmetros de rede conforme desejar, e isso entrará em vigor após a reinicialização.         Configuração de LAN         Interface LAN         Interface LAN       192.168.1.1         Máscara de sub-rede       255.255.253.0         Configuração IPv6         Endereço Global IPv6		

Serviço DHCP				
Tipo	Servidor 🗸			
IP inicial DHCP	192.168.1.2			
IP final do DHCP	192.168.1.254			
Máscara de sub-rede DHCP	255.255.255.0			
DNS primário DHCP	192.168.1.1			
DNS secundário DHCP				
Gateway padrão DHCP	192.168.1.1			
Tempo de concessão de DHCP	24 Hora 0 Minimo (1 min - 99 horas)			
	Aplicar Cancelar			

#### Configurações de LAN

» Configure o endereço IP de gerenciamento e a máscara de sub-rede no lado da LAN.

Item		Descrição:
LAN Configura ção	Lan Interface	O endereço IP de gerenciamento no lado da LAN da ONT. O padrão
		valor é 192.168.1.1.
	Máscara de sub- rede	A máscara de sub-rede da ONT para a LAN. O valor padrão é 255.
		255.255.0.
Item		Descrição:
------------------	-------------------------	--
	IPv6/Prefixo	O endereço do gateway IPv6, incluindo um prefixo de 64 bits. O padrão
		O valor é Fe80::1/64.
	Sinalizador	Selecione se deseja distribuir o endereço IPv6 com base no DHCP. O
	gerenciado	o valor padrão é Disable.
	Outras configurações	Selecione se deseja distribuir as informações de DNS IPv6 com base no DHCP.
	Bandeira	O valor padrão é Enable.
	RA máximo	O intervalo máximo para anunciar as informações do gateway. O
		O valor padrão é 600.
	Tempo mínimo	O intervalo mínimo para anunciar as informações do gateway. O
10.4	de RA	O valor padrão é 200.
IPVO		A origem do DNS distribuído para PC, incluindo Conexão de
configura cão	Origem DNS	Rede, Configuração Estática e Proxy. O valor padrão é Network
1		Conexão.

DNS primário Servidor	O endereço do gateway IPv6 do ativo Servidor DNS	Nota: Esses itens		
DNS secundário Servidor	O endereço do gateway IPv6 do modo de espera Servidor DNS.	configurados se a origem DNS for definido como		
Modo de prefixo	A fonte das informações de prefixo distribuídas para o PC, incluindo			
	Conexão de rede e configuração estática. O valor padrão é Conexão de rede.			
Ativar DHCPv6 Serviço	Define se o servidor DHCPv6 deve ser habilitado.			
Iniciar IPv6 Endereço	O ID de endereço inicial do pool de endereços para distribuiça de DHCPv6			
Fim do IPv6 Endereço	eços para distribuição			

	Tipo	<ul> <li>Habilita ou desabilita o servidor DHCP.</li> <li>Servidor: Habilita o servidor DHCP. A ONT pode distribuir dinamicamente endereços IP para terminais de usuário.</li> <li>Desativar: Os terminais do usuário conectados à ONT não podem obter</li> </ul>			
	npo -				
DHCP		o endereço IP da rede privada usan	do o DHCP.		
Serviço	IP de início do DHCP	O endereço IP inicial do endereço IP pool para o servidor DHCP ativo.	Nota: O endereço IP		

			definido aqui deve
	IP final do DHCP		estar no mesmo
		O endereço IP final do pool de	segmento de rede
		endereços IP do servidor DHCP.	com o endereço IP
			definido na
			Configuração da LAN;
			caso contrário, o
			servidor DHCP não
			operar normalmente.

Item		Descrição:		
	Sub-rede DHCP Máscara	A máscara do servidor DHCP ativo.		
DHCP primário DNS DHCP DNS secundário		O endereço IP do servidor DNS ativo.		
		O endereço IP do servidor DNS em espera.		
	Padrão do DHCP Porta	O gateway padrão do servidor DHCP ativo.		
	Concessão DHCP Hora	O tempo de concessão do pool de endereços IP do servidor DHCP.		

# 7.2.2.2. Portas LAN Habilitadas

Selecione **Rede** na barra de navegação e selecione **Configurações da LAN**  $\rightarrow$  **Portas LAN Habilitadas** na barra lateral à esquerda para abrir a página Portas LAN Habilitadas, conforme mostrado na figura abaixo.

intelbros FiberHome	2					Sa
	Status	Rede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento	
Configurações WLAN	Rede » Config	- urações de LAN » ]	Portas LAN Habilitad	as		
Configurações de LAN						
Configurações de LAN	Esta página per	mite ativar/desativar a	as portas LAN do ONT.			
Portas LAN Habilitadas						
IP Estático no DHCP	Portas LAN Hab	oilitadas	✓ LAN1 ✓ LAN2			
Configurações de DNS			Aplicar Cancelar			
Mapeamento de VLAN						
Modo de Porta LAN						
Configurações da WAN						
TR069						
Autenticação						
Configurações de rota						

#### Portas LAN Habilitadas

» Portas LAN Habilitadas: Esta opção permite ativar/desativar as portas LAN do ONT.

# 7.2.2.3. IP Estático no DHCP

Selecione **Rede** na barra de navegação e selecione **Configurações da LAN** → **Configurações de IP estático DHCP** na barra lateral à esquerda. Clique em Adicionar para abrir a página de configurações de IP estático DHCP, conforme mostrado na figura abaixo.

intelbras FiberHome	>							
	Status	Rede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento			
Configurações WLAN	Rede » Configu	rações de LAN »	IP Estático no DHCP					
Configurações de LAN								
Configurações de LAN	Nesta página, vo	cê pode configurar c	endereço IP reservado at	ribuído através do DI	HCP para o endereço M	AC especific:	ado.	
Portas LAN Habilitadas						Adicionar	Excluir	Excluir tudo
IP Estático no DHCP	Tabela de IP estát	ico DHCP						
Configurações de DNS	ID		Endereço M	AC		Endereço d	le IP	
Mapeamento de VLAN								
Modo de Porta LAN								
Configurações da WAN								
TR069								
Autenticação								
Configurações de rota								

IP Estático no DHCP

» Configure o endereço MAC e o endereço IP no lado DHCP.

Item	Descrição:
Endereço MAC	O endereço MAC do dispositivo do usuário sujeito à regra de filtragem DHCP.
Endereço IP	O endereço IP do servidor DHCP.

### 7.2.2.4. Configurações de DNS

Selecione **Rede** na barra de navegação e selecione **Configurações da LAN**  $\rightarrow$  **Configurações de DNS** na barra lateral à esquerda. Clique em Adicionar para abrir a página de Configurações de DNS, conforme mostrado na figura abaixo.

		Rede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento	
Configurações WLAN	Rede » Configura	ções de LAN » C	onfigurações de DNS	5		
Configurações de LAN						
Configurações de LAN	Nesta página, você	pode configurar o :	nodo Servidor DNS para	LAN PC.		
Portas LAN Habilitadas						
IP Estático no DHCP	Origem de DNS		Proxy 🗸			
Configurações de DNS		4	aplicar Cancelar			
Mapeamento de VLAN						
Modo de Porta LAN						
Configurações da WAN						
TR069						
Autenticação						

Configurações de DNS

» Origem de DNS: Defina entre Relay, Proxy, Forward ou Static.

### 7.2.2.5. Mapeamento de VLAN

Selecione **Rede** na barra de navegação e selecione **Configurações da LAN** → **Mapeamento de VLAN** na barra lateral à esquerda. Clique em Adicionar para abrir a página de Mapeamento de VLAN, conforme mostrado na figura abaixo.

intellocos FiberHome	) 				5
	Status Rede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento	
Configurações WLAN	Rede » Configurações de LA	AN » Mapeamento de VLA	N		
Configurações de LAN					
Configurações de LAN	Mapeamento de VLAN permit selecionado	e criar uma interface virtual em	cada interface LAN	l e SSID física e conectar com o	serviço WAN de internet
Portas LAN Habilitadas	Seccionado.				
IP Estático no DHCP					Adicionar
Configurações de DNS	Lista de vinculação de Vlan				
Mapeamento de VLAN	Porta do lado do usuá	VLAN do lado	do	Nome da WAN	
Modo de Porta LAN		usuário			
Configurações da WAN					
TR069					
Autenticação					
Configurações de rota					

Mapeamento de VLAN

- » Porta do lado do usuário: Defina a porta a ser utilizada.
- » VLAN do lado do usuário: Insira um valor inteiro entre 1 e 4094.
- » Nome da WAN: Defina o nome a ser utilizado.

# 7.2.3. Configuração da WAN

Esta seção apresenta como definir as configurações da Internet e as configurações de IPTV na página da Web.

### 7.2.3.1. Configurações da Internet

Selecione Rede na barra de navegação e selecione Configuração da WAN → Configurações da Internet na

barra lateral esquerda para abrir a página Configurações da Internet, como mostra a figura abaixo.

	Status	Rede Segurança	Aplicações	Gerenciamento	
Configurações WLAN	Rede » Configuraçõe	s da WAN » Configurações da Int	emet		
Configurações de LAN					
Configurações da WAN	Você pode escolher dif	erentes tipos de conexão adequados ao operão selecionado. Clique na linha de	seu ambiente. Além disso, seiada para selecionar e edi	você também pode configurar parâr tar	netros de
Configurações da Internet		oneme streetendee. enque na mina ac	rejudu putu sereetendu e edi		
Configurações de IPTV				Ad	icionar Excluir
TR069	Lista WAN				
Autenticação	ID	Nome WAN	VID/Priorid	ade Modo IP WAN	Selecionar
Configurações de rota	1	1_TR069_R_VID_7	7/7	IPv4	
	tipo de serviço	TR069	~		
	Tipo de conexão	Router	~		
	Tipo de pacote	IPoE	~		
	VLAN ID	7	*(1-409	4)	
	Prioridade	7	*(0-7)		
	Modo IP	IPv4	~		
	Modo IP WAN	DHCP 🗸			
	Modo DHCP				
	Vendor ID		(O vend	lor ID consiste de 0 a 64 caracteres.	)
	Endereço de IP				~

Configurações da Internet

» Configure parâmetros relevantes para a Internet no lado da WAN.

Item	Descrição:
	Selecione o tipo de serviço de porta WAN.
	<ul> <li>TR069: Esta conexão só é aplicável ao serviço TR069.</li> </ul>
	<ul> <li>VOIP: Esta conexão só é aplicável ao serviço de voz.</li> </ul>
	<ul> <li>TR069_VOIP: Esta conexão é aplicável para TR069 e serviços</li> </ul>
	de voz.
	<ul> <li>INTERNET: Esta conexão só é aplicável para o serviço de acesso à Internet.</li> </ul>
Tipo de Servico	<ul> <li>TR069_INTERNET: Esta conexão é aplicável para TR069 e serviços de</li> </ul>
	acesso à Internet.
	<ul> <li>VOIP_INTERNET: Esta ligação é aplicável a serviços de voz e acesso à</li> </ul>
	Internet.
	<ul> <li>TR069_VOIP_INTERNET: Esta conexão é aplicável para TR069, serviços</li> </ul>
	de voz e acesso à Internet.
	<ul> <li>MULTICAST: Esta conexão só é aplicável ao serviço de multicast.</li> </ul>
	<ul> <li>IPTV: Esta conexão só é aplicável ao serviço IPTV.</li> </ul>
	<ul> <li>OUTROS: outras conexões.</li> </ul>
	Selecione o tipo de conexão da porta WAN.
Tipo de	<ul> <li>Bridge: o modo de conexão da ponte de Camada 2. Esse modo de</li> </ul>
conexão	conexão pode ser usado quando o tipo de serviço é definido como
Concrac	INTERNET, MULTICAST ou OUTRO.
	<ul> <li>Rota: o modo de conexão do roteador de Camada 3. Este modo de conexão pode ser usado</li> </ul>
	em todos os tipos de serviço.

Tipo de	As opções incluem IPoE e PPPoE.	Este item deve ser definido se o			
empalagem		tipo de conexão é Rota.			
	Define a ID da VLAN da conexão WAN. O inter	valo de valores é de 1 a 4094.			
VLAN ID	O valor de ID da VLAN aqui deve ser consistente com o do lado do usuário da OLT.				
Prioridade	Define a prioridade da VLAN. O intervalo de valores é de 0 a 7.				
NAT	Habilita ou desabilita a função NAT.	Os usuários precisam			
		configurar esses itens			
		quando o tipo de serviço é			
	Insira a unidade de transmissão máxima. É	definido como INTERNET,			
мто	aconselhável usar o valor padrão.	TR069_ INTERNET, VOIP_			
		INTERNET ou TR069_VOIP_			
		INTERNET e a conexão			
		type é definido como Route.			

Ligação de LAN	Selecione a porta LAN a ser vinculada à porta WAN.
SSID 2.4G Ligação	Selecione o SSID 2.4G sem fio a ser vinculado à porta WAN.

Item	Descrição:					
SSID 5G	Selecione o SSID 5G sem fio a ser vinculado à porta WAN.					
Ligação						
Modo IP	As opções incluem IPv4 e IPv6, IPv4 e IPv6.	Os usuários precisam configurar esse item quando o tipo de serviço é definido como INTERNET, TR069_ INTERNET, VOIP_ INTERNET ou TR069_VOIP_ INTERNET e a conexão type é definido como Route.				
Modo IP da WAN	<ul> <li>Define o modo de obtenção de endereço IP no Iado WAN da ONT. As opções incluem</li> <li>DHCP, Static e PPPoE.</li> <li>DHCP: Obtendo o endereço IP dinamicamente.</li> <li>Estático: Definindo o endereço IP em um modo estático.</li> <li>PPPoE: modo de discagem PPPoE.</li> </ul>	Esse item deve ser definido se o tipo de conexão for Rota.				
Nome de usuário Senha	Digite o nome de usuário fornecido pelo provedor de serviços de Internet. Digite a senha fornecida pelo provedor de serviços de Internet.	Esses itens devem ser definidos se o Modo IP da				
Conexão Gatilho	Define o modo de conexão PPPoE. As opções incluem AlwaysOn, OnDemand e Manual.	como PPPoE.				

Endereço IP	Insira o endereço IP estático no Iado da WAN fornecido pelo ISP.			
Máscara de sub-rede	Insira a máscara de sub-rede fornecida pelo provedor de serviços de Internet.	Esses itens devem ser		
Inadimplência Porta	Insira o gateway padrão fornecido pelo provedor de serviços de Internet.	IP estiver definido como		
DNS primário Servidor	Digite o endereço IP do servidor DNS ativo fornecido pelo ISP.	Modo IP da WAN estiver definido como Estático.		
UNS secundário Servidor	Digite o endereço IP do servidor DNS em espera			
Endereço IPv6	fornecido pelo ISP. Insira o endereço IPv6 estático no Iado da WAN fornecido pelo ISP.			
IPv6 padrão Porta	Insira o gateway padrão fornecido pelo provedor de serviços de Internet.	Esses itens devem ser definidos quando o Modo		
DNS primário Servidor	Digite o endereço IP do servidor DNS ativo fornecido pelo ISP.	IP estiver definido como		

DNS secundár Servidor	<ul> <li>Digite o endereço IP do servidor DNS em espera</li> <li>fornecido pelo ISP.</li> </ul>	IPv4 e IPv6 ou IPv6 e o Modo IP da WAN estiver definido como Estático.
Prefixo IPv6	O prefixo do endereço IP de destino a ser acessado por o anfitrião.	

Item	Descrição:	
Prefixo Obtenção	Define se a obtenção de prefixo deve ser habilitada função	
Obtenção de Endereço Método	Selecione o método de obtenção de endereço IPv6.	Esses itens devem ser definidos quando o Modo IP estiver definido como IPv4 e IPv6 ou IPv6.
Prefixo IPv6 Modo	Selecione o modo de obtenção de prefixo IPv6.	
ID do fornecedor	Define a ID do fornecedor.	Este item deve ser definido quando o Modo IP estiver definido como IPv4&IPv6 ou IPv4 e o Modo IP da WAN estiver definido como DHCP.
Ativar DS-lite	Ativa ou desativa o DS-lite.	Este item deve ser definido quando o Modo IP está definido como IPv6.

## 7.2.3.2. Configurações de IPTV

Selecione **Rede** na barra de navegação e selecione **Configurações de WAN**  $\rightarrow$  **Configurações de IPTV** na barra lateral esquerda para abrir a página de configurações de IPTV, como mostra a figura abaixo.

intelbras FiberHome	>						1	
	Status	Rede	Seg	irança	Aplicações	Gerenciamento		
Configurações WLAN	Rede » Configu	rações da WAN >	Configura	ções de IP	TV			
Configurações de LAN								
Configurações da WAN	Nesta página, vo	Nesta página, você pode configurar a VLAN multicast.						
Configurações da Internet								
Configurações de IPTV	IPv4							
TR069	Habilitar IGMPro	xy						
Autenticação	IPv6							
Configurações de rota	Habilitar MLDPro	oxy						
			Aplicar	Cancelar				
	VLAN multicast							
	VLAN multicast		-1		(Por favor insira o núr	nero de 1 a 4094)		
			Aplicar	Cancelar				

Configurações de IPTV

- » Lista WAN: informações sobre WAN.
- » Tipo de serviço defina o tipo de serviço.
- » Tipo de conexão: defina o tipo de conexão.
- » Tipo de pacote: defina o tipo de pacote.
- » VLAN ID: defina a VLAN ID.

- » Prioridade: defina a prioridade.
- » Modo IP: defina o modo IP.
- » Modo IP WAN: defina o modo IP WAN.
- » Vendor ID: defina o vendor IP.
- » Endereço de IP: defina o endereço de IP.
- » Máscara de sub-rede: defina a máscara de sub-rede.
- » Gateway padrão: defina o gateway padrão.
- » Servidor DNS primário: defina o servidor DNS primário.

» Servidor DNS secundário: defina o servidor DNS secundário. OBS: clique em aplicar após realizar a operação.

### 7.2.4. TR069

# 7.2.4.1. Servidor ACS

Selecione Rede na barra de navegação e selecione Gerenciamento Remoto → Servidor ACS

	Status	Rede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento	
Configurações WLAN	Rede » TR069 » Ser	vidor ACS				
Configurações de LAN						
Configurações da WAN	Nesta página, você po das configurações bás	de configurar a ur icas do TR069	l, nome de usuário, sen	ha, nome de usuário o	de solicitação de conexão, senha de sol	licitação de conexão
TR069	un companyors ou					
Servidor ACS	Habilitar TR069		Habilitado	<ul> <li>Desabilitad</li> </ul>	io *	
Autenticação		Δτ	licar Cancelar			
Configurações de rota			Cancelar			
	URL				*	
	Usuário		cpe		*	
	Senha	[	••••••		*	
	Caminho de solicitação	de conexão	/0		*	
	Porta de solicitação de	conexão	30005		*	
	Usuário de solicitação	de conexão	RMS		*	
	Senha de solicitação de	e conexão	••••••		*	
	Habilitar autenticação	da ONU	Habilitado	<ul> <li>Desabilitad</li> </ul>	io *	
	Habilitar Inform		Habilitado	<ul> <li>Desabilitad</li> </ul>	io *	
	Intervalo de inform	[	43200		*	
		A	licar Cancelar			

Servidor ACS

» Configure os parâmetros conforme necessário.

Item	Descrição:
TR069 Ativar	Habilita ou desabilita o servidor TR069.
	Após a configuração, clique em Aplicar
	abaixo para que a configuração possa
	entrar em vigor.
URL	Insira a URL fornecida pelo ISP.
Nome de Usuário	Digite o nome de usuário fornecido pelo ISP.
Senha	Digite a senha fornecida pelo ISP.
Caminho da solicitação de conexão	Insira o caminho de conexão solicitado.
Porta de solicitação de conexão	Insira a porta de conexão solicitada.
Nome de usuário da solicitação de	Insira o nome de usuário da conexão
conexão	solicitada.
Senha de solicitação de conexão	Insira a senha de conexão solicitada
Habilitar autenticação da ONU	Habilite ou desabilite a autenticação por usuário ACS.
Informar Ativar	Habilita ou desabilita a função informar.
	Quando habilitado, o dispositivo se
	comunica periodicamente com o
	servidor ACS, automaticamente
	relatórios informam informações
Informar intervalo	Defina o intervalo de informe, o valor
	padrão é 43200

## 7.2.5. Autenticação

Essa seção permite configurar os parâmetros relevantes para o modo de autenticação ONT, para que o ONT possa passar a autenticação OLT.

## 7.2.5.1. Autenticação OLT

Selecione **Rede** na barra de navegação e selecione **Autenticação**  $\rightarrow$  **Autenticação OLT** na barra lateral esquerda para abrir a página de configuração de autenticação OLT, conforme mostrado na figura abaixo.

Status       Rede       Segurança       Aplicações       Gerenciamento         Configurações de LAN       Configurações de LAN       Nesta página você pode modificar os parâmetros relacionados à autenticação da ONU para autenticar a OLT. Ele entrará em vigor após reinicia         Configurações da UAN       Nesta página você pode modificar os parâmetros relacionados à autenticação da ONU para autenticar a OLT. Ele entrará em vigor após reinicia         Configurações da UAN       Nesta página você pode modificar os parâmetros relacionados à autenticação da ONU para autenticar a OLT. Ele entrará em vigor após reinicia         Configurações da TVAN       Nesta página você pode modificar os parâmetros relacionados à autenticação da ONU para autenticar a OLT. Ele entrará em vigor após reinicia         Autenticação OLT       Senha Lógica         Configurações da rots       Ver (Você pode inserir de 1 a 24 caracteres latinos básicos)         Senha Lógica       Ver (Você pode inserir de 0 a 10 caracteres, incluindo alfanumáricos, '' e '_)         Aplicar       Cancelar	intelbros FiberHome						
Configurações de LAN         Rede » Autenticação OLT           Configurações de LAN         Nesta página você pode modificar os parâmetros relacionados à autenticação da ONU para autenticar a OLT. Ele entrará em vigor após reinicia           Configurações da WAN         Nesta página você pode modificar os parâmetros relacionados à autenticação da ONU para autenticar a OLT. Ele entrará em vigor após reinicia           Configurações da WAN         Nesta página você pode modificar os parâmetros relacionados à autenticação da ONU para autenticar a OLT. Ele entrará em vigor após reinicia           Autenticação         LOID           Autenticação OLT         Senha Lógica           Configurações de rota         Ver (Você pode inserir de 0 a 12 caracteres latinos básicos)           Autenticação OLT         Cancelar           Autenticação de rota         Autenticação de senha           Chave de acesso         Ver (Você pode inserir de 0 a 10 caracteres, incluindo alfanuméricos, '· e '_)           Aplicar         Cancelar		Status	Rede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento	
Configurações de LAN         Configurações da WAN         R069         Autenticação OLT         Configurações de rota             Autenticação OLT             Configurações de rota           Autenticação OLT           Configurações de rota           Autenticação OLT       Configurações de rota                Autenticação OLT        Configurações de rota    Autenticação de senha          Chave de acesso       Ver       (Você pode inserir de 0 a 10 caracteres, incluindo alfanuméricos, '· e ·_ )    Aplicar Cancelar	Configurações WLAN	Rede » Autentica	ção » Autenticação (	OLT			
Ionfigurações da WAN         Nesta página você pode modificar os parâmetros relacionados à autenticação da ONU para autenticar a OLT. Ele entrará em vigor após reinicia           R069         Autenticação LOID           Autenticação OLT         Ionfigurações de rota           Senha Lógica         Ver           Aplicar         Cancelar           Autenticação da conservir de 0 a 10 caracteres, incluindo alfanuméricos, '- e '_)           Aplicar         Cancelar	onfigurações de LAN						
R069       Autenticação LOID         Autenticação OLT       Iberhome * (Você pode inserir de 1 a 24 caracteres latinos básicos)         Senha Lógica       Ver         Aplicar       Cancelar         Autenticação de senha       Chave de acesso         Chave de acesso       Ver         Aplicar       Cancelar	onfigurações da WAN	Nesta página você	pode modificar os parâ	metros relacionados	à autenticação da ON	U para autenticar a OLT. Ele entra	ará em vigor após reiniciar.
Autenticação LOID LOID fiberhome *(Você pode inserir de 1 a 24 caracteres latinos básicos) Senha Lógica Ver (Você pode inserir de 0 a 12 caracteres latinos básicos) Aplicar Cancelar Autenticação de senha Chave de acesso Ver (Você pode inserir de 0 a 10 caracteres, incluindo alfanuméricos, '- e '_) Aplicar Cancelar	R069						
hutenticação OLT       fiberhome       * (Vece pode inserir de 0 a 12 caracteres latinos básicos)         afigurações de rota       Senha Lógica       Ver       (Você pode inserir de 0 a 12 caracteres latinos básicos)         Aplicar       Cancelar         Aplicar       Chave de acesso       Ver       (Você pode inserir de 0 a 10 caracteres, incluindo alfanuméricos, '' e '_)         Aplicar       Cancelar	tenticação	Autenticação LOII					
nfigurações de rota       Ver       (Você pode inserir de 0 a 12 caracteres latinos básicos)         Aplicar       Aplicar         Chave de acesso       Ver       (Você pode inserir de 0 a 10 caracteres, incluindo alfanuméricos, '' e '_)         Aplicar       Cancelar	Autenticação OLT	LOID	fiberhome	* (V	cë pode mserir de l	a 24 caracteres latinos básicos)	
Aplicar       Cancelar         Autenticação de senha       Chave de acesso         Chave de acesso       Ver       (Você pode inserir de 0 a 10 caracteres, incluindo alfanuméricos, '' e '_)         Aplicar       Cancelar	nfigurações de rota	Senha Lógica		Ver	(Você pode inser	r de 0 a 12 caracteres latinos básic	:os)
Autenticação de senha Chave de acesso Ver (Você pode inserir de 0 a 10 caracteres, incluindo alfanuméricos, '· e '_) Aplicar Cancelar			Aplicar C	lancelar			
Chave de acesso Ver (Você pode inserir de 0 a 10 caracteres, incluindo alfanuméricos, '' e'_) Aplicar Cancelar		Autenticação de se	nha				
Aplicar Cancelar		Chave de acesso		Ver	(Você pode inseri	r de 0 a 10 caracteres, incluindo a	lfanuméricos, '-' e '_')
			Aplicar C	ancelar			

Autenticação OLT

» Configure os parâmetros conforme necessário.

Item	Descrição:	
LÓIDE	Nome de usuário para autenticação LOID.	Esses itens são
Senha lógica	Senha para autenticação LOID.	configuráveis quando o ONT usa o modo de autenticação LOID.
Autenticação de senha	Define a senha de autenticação quando a senha.	ONT é autenticada por

# 7.2.6. Configurações de rota

A seguir são apresentadas como configurar a rota padrão IPv4 e a rota estática IPv4.

# 7.2.6.1. Rota Padrão

Selecione **Rede** na barra de navegação e selecione **Configurações de Rota**  $\rightarrow$  **Rota Padrão** na barra lateral à esquerda para abrir a página de configuração de Rota Padrão IPv4, conforme mostrado na figura abaixo.

	Status	Rede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento	
Configurações WLAN	Rede » Configura	ções de rota » Rot	a Padrão			
Configurações de LAN						
Configurações da WAN	Nesta página, você	pode configurar IPv	4/IPv6 como rota padr	ão.		
TR069						
Autenticação	Habilitar rota padrã	o IPv4				
Configurações de rota	Nome WAN				~	
Rota Padrão		A	plicar Cancelar			
Rota estática IPv4	Habilite a rota padra	io IPv6				
Rota estática IPvő	Nome WAN				~	
		A	plicar Cancelar			



» Habilitar rota padrão IPv4/IPv6: selecione para habilitar o IPv4 ou IPv6.

» Nome WAN: dê uma nome para a rota.

OBS: clique em aplicar após realizar a operação.

### 7.2.6.2. Rota estática IPv4

Selecione **Rede** na barra de navegação e selecione **Configurações de Rota** → **Rota Estática IPv4** na barra lateral à esquerda. Clique em Adicionar para abrir a página de configuração de rota estática IPv4, como mostra a figura abaixo.



Rota estática IPv4

» Configure parâmetros relevantes de acordo com o requisito.

Item	Descrição:				
Nome da WAN	Nome da conexão WAN criada.				
Porta	O gateway correspondente ao endereço IP.				
Endereço IP	O endereço IP de destino.	Nota: Certifique-se de que este endereço IP não está no mesmo segmento de rede com o da interface de LAN definida nas configurações de LAN página.			
Máscara de sub-rede	Máscara de sub-rede.				

# 7.3. Segurança

# 7.3.1. Firewall

## 7.3.1.1. Controle de firewall

Selecione **Segurança** na barra de navegação e selecione **Firewall** → **Firewall Control** na barra lateral esquerda para abrir a página de habilitação do firewall, como mostra a figura abaixo.

	Status	Rede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento	
Firewall	Segurança » Fire	ewall » Controle d	e firewall			
Controle de firewall						
Filtro IPv4	Você pode config	urar o nivel do firew	all aqui.			
Filtro IPv6						
Filtro DHCP	Nivel de firewall		Alto	🔿 Médio	Baixo *	
Filtro URL		4	Aplicar Cancelar			
Varredura anti-porta						
Filtro MAC						
Filtro MAC IPv6						
Controle dos pais						
Configurações de ACL						
Configurações de ACL IPv6						
DDOS						
HTTPS						
Isolamento de norta						

#### Controle de firewall

» Nível de firewall: você pode configurar o nível do firewall em baixo, médio ou alto.

OBS: clique em aplicar após realizar a operação.

### 7.3.1.2. Filtro IPv4

Selecione **Segurança** na barra de navegação e selecione **Filtragem Firewall**  $\rightarrow$  **IPv4** na barra lateral esquerda. Em seguida, clique em Adicionar para abrir a página de configuração da lista de regras de filtragem, conforme mostrado na figura abaixo.

intelbras   FiberHome	>					s
	Status	Rede	Segurança Ap	olicações Gerenciame	nto	
Firewall	Segurança » Firew	all » Filtro IPv4				
Controle de firewall						
Filtro IPv4	Se o firewall estive	r ativado, as regras entrar	ão em vigor.			
Filtro IPv6						
Filtro DHCP	Modo de filtro	0	Lista Branca 💿 Lista	Negra *		
Filtro URL		Aplica	Cancelar			
Varredura anti-porta					Adicionar I	Excluir Excluir tudo
Filtro MAC	Lista de regras de fi	ltragem				
Filtro MAC IPv6	ID Direção	IP de origen	Porta de origem	Dst IP	Porta Dst	Protocolo
Controle dos pais			ongem			
Configurações de ACL						
Configurações de ACL IPv6						
DDOS						
HTTPS						
Isolamento de porta						



» Configure os parâmetros relevantes para a filtragem, conforme necessário.

Item	Descrição:					
Modo de filtro	<ul> <li>Selecione o modo de filtragem.</li> <li>Lista Branca indica que os dados em conformidade com as regras na tabela de regras de filtragem terão permissão para passar.</li> <li>Lista negra indica que os dados em conformidade com as regras na tabela de regras de filtragem não terão permissão para</li> </ul>	Clique no botão Aplicar abaixo para aplicar as configurações.				
Direção	passar. Define a direção da regra de filtragem. • LAN->WAN: direção do uplink. • WAN->LAN: direção do downlink.					
Src IP	Digite o endereço IP no Iado da LAN se a direção for LAN->WAN. Digite o endereço IP no Iado da WAN se a direção for WAN->LAN.					
Porto Src	O intervalo de portas do endereço IP de origem.					
Dst IP	Digite o endereço IP no Iado da WAN se a direção for LAN->WAN. Digite o endereço IP no Iado da LAN se a direção for WAN->LAN.					
Dst Porto	O intervalo de portas do endereço IP de destino.					
Protocolo	O tipo de protocolo, incluindo TCP, UDP, TCP/UDP,	ICMP e ALL.				

### 7.3.1.3. Filtro IPv6

Selecione **Segurança** na barra de navegação e selecione **Filtragem Firewall** → **IPv6** na barra lateral esquerda. Em seguida, clique em Adicionar para abrir a página de configuração da lista de regras de filtragem IPv6, conforme mostrado na figura abaixo.

intelbras   FiberHome									5
	Status	Rede	Segurança	Apl	icações	Gerenciamento			
Firewall	Segurança » Firev	vall » Filtro IPv6	5						
Controle de firewall									
Filtro IPv4	Se o firewall estive	er ativado, as regras	s entrarão em vigor.						
Filtro IPv6									
Filtro DHCP	Uplink		🔵 Lista Branca	i 💿 Lista I	Negra *				
Filtro URL	Downlink		🔵 Lista Branca	🛛 🔘 Lista I	Negra *				
Varredura anti-porta			Aplicar Cancelar						
Filtro MAC							Adicionar	Excluir	Excluir tudo
Filtro MAC IPv6	Lista de regras de f	iltragem							
Controle dos pais	ID Direção	Font	e IPvő	Porta de		DST IPv6	Porta D	st Pro	tocolo
Configurações de ACL				origem					
Configurações de ACL IPv6									
DDOS									
HTTPS									
Isolamento de porta									



» Configure os parâmetros relevantes para a filtragem, conforme necessário.

Item	Descrição:	
	Selecione o modo de filtragem de uplink.	
	<ul> <li>Lista Branca indica que os dados em</li> </ul>	
Unlink	conformidade com as regras na tabela de	
Oplink	regras de filtragem terão permissão para	
	passar.	
	<ul> <li>Lista negra indica que os dados estão em conformidade com o</li> </ul>	Clíque no botão Aplicar abaixo
	As regras na tabela de regras de filtragem não	para aplicar as
	poderão ser aprovadas.	configurações.
	Selecione o modo de filtragem de downlink.	
	<ul> <li>Lista Branca indica que os dados em</li> </ul>	
Doumlink	conformidade com as regras na tabela de	
DOWNINK	regras de filtragem terão permissão para	
	passar.	
	<ul> <li>Lista negra indica que os dados em</li> </ul>	
	conformidade com as regras na tabela de	
	regras de filtragem não terão permissão para	
	passar.	
	Define a direção da regra de filtragem.	
Direção	<ul> <li>LAN-&gt;WAN: direção do uplink.</li> </ul>	
	<ul> <li>WAN-&gt;LAN: direção do downlink.</li> </ul>	

Item	Descrição:
Src IPv6	Digite o endereço IPv6 no Iado da LAN se a direção estiver definida como LAN->WAN.
	Digite o endereço IPv6 no Iado da WAN se a direção estiver definida como WAN->LAN.
Porto Src	O intervalo de portas do endereço IP de origem.
Dst IPv6	Digite o endereço IPv6 no Iado da WAN se a direção estiver definida como LAN->WAN.
	Digite o endereço IPv6 no Iado da LAN se a direção estiver definida como WAN->LAN.
Dst Porto	O intervalo de portas do endereço IP de destino.
Protocolo	O tipo de protocolo, incluindo TCP, UDP, TCP/UDP, ICMP e ALL.

# 7.3.1.4. Filtro DHCP

Selecione **Segurança** na barra de navegação e selecione **Filtragem Firewall** → **DHCP** na barra lateral esquerda. Em seguida, clique em Adicionar para abrir a página de configuração da Tabela de Filtragem DHCP, conforme mostrado na figura abaixo.

intelloros FiberHome	>							1	
	Status	Rede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento				
Firewall	Segurança » Fire	wall » Filtro	DHCP						
Controle de firewall									
Filtro IPv4	Se o firewall estiv	ver habilitado,	a configuração das regras entr	a em vigor, bloqueand	lo o endereço MAC pa	ra obter o DH(	CP.		
Filtro IPv6									
Filtro DHCP	Filtragem DHCP h	nabilitada	🔵 Habilitado 💿 Desa	bilitado *					
Filtro URL	Lista negra/lista br	Lista negra/lista branca de 💦 Lista Branca 💿 Lista Negra *							
Varredura anti-porta	filtragem DHCP								
Filtro MAC			Aplicar Cancelar						
Filtro MAC IPv6						Adicionar	Excluir	Excluir tudo	
Controle dos pais	Tabela de filtrager	m DHCP							
Configurações de ACL	ID		Endereço M	AC		Habilitad	lo		
Configurações de ACL IPv6									
DDOS									
HTTPS									
Isolamento de porta									

Filtro DHCP

» Configure os parâmetros relevantes para a filtragem, conforme necessário.

Item	Descrição:				
Filtragem DHCP Habilitar	Habilita ou desabilita a filtragem DHCP.				
	Selecione o modo de filtragem. Os modos de				
	lista branca e lista negra são configurados				
	globalmente e não podem ser habilitados	Clique no botão			
Lista negra/lista	simultaneamente.	Aplicar abaixo			
branca de	<ul> <li>Lista branca indica permitir que o dispositivo</li> </ul>	para aplicar as			
filtragem DHCP	configurado com o endereço MAC obtenha um	configurações.			
	endereço IP através do DHCP.				
	<ul> <li>Lista negra indica proibir o dispositivo</li> </ul>				
	configurado com o endereço MAC de obter um				
	endereço IP através de				
	o DHCP.				
Endereço MAC	O endereço MAC do dispositivo do usuário sujeito à regra de filtragem DHCP.				
Habilitar	Habilita ou desabilita essa regra de filtragem. As opço e Habilitar.	ões incluem Desativar			

### 7.3.1.5. Filtro URL

Selecione **Segurança** na barra de navegação e selecione **Firewall** → **Filtragem de URL** na barra lateral à esquerda. Em seguida, clique em Adicionar para abrir a página de configuração da tabela de filtragem de URL, conforme mostrado na figura abaixo.

	Status	Rede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento			
Firewall	Segurança » Firev	wall » Filtro URI	L					
Controle de firewall								
Filtro IPv4	Se o firewall estive	er ativado, as regra	s entrarão em vigor e o	OURL que correspor	ider às regras de filtro será b	anido.		
Filtro IPv6								
Filtro DHCP	Filtro de URL ativa	ido	Habilitado	Desabilitado *				
Filtro URL	Lista negra/lista bra	anca de URLs	🔵 Lista Branca	Lista Negra	+			
Varredura anti-porta			Aplicar Cancelar					
Filtro MAC						Adicionar	Excluir	Excluir to
Filtro MAC IPv6	Política de filtro de	URL						
Controle dos pais	ID		Endereço URL		Tempo		Estado	
Configurações de ACL								
Configurações de ACL IPv6								
DDOS								
HTTPS								
solamento de porta								

Filtro URL

» Configure os parâmetros relevantes para a filtragem, conforme necessário.

Item	Descrição:	
Habilitar	Habilita ou desabilita a função de filtragem de URL.	
URL Blacklist / Lista branca	<ul> <li>Selecione o modo de filtragem. Os modos de lista branca e lista negra são configurados globalmente e não podem ser habilitados simultaneamente.</li> <li>Lista branca indica que os dados em conformidade com as regras definidas na tabela de filtragem terão permissão para passar.</li> <li>Lista negra indica que os dados em conformidade com as regras definidas na tabela de filtragem terão permissão para passar.</li> </ul>	Clique no botão Aplicar abaixo para aplicar as configurações.
Endereço URL	O endereço URL acessado pelos usuários.	
Hora de início	A hora de início da regra de filtragem.	
Hora de término	A hora de término da regra de filtragem.	

Habilitar Habilita ou desabilita essa regra de filtragem. As opções incluem Desativar e Habilitar.

### 7.3.1.6. Varredura anti-porta

Selecione **Segurança** na barra de navegação e selecione **Firewall** → **Anti Port Scan** na barra lateral à esquerda para abrir a página de verificação antiporta, como mostra a figura abaixo.

intelbros FiberHome	•					Sa
	Status	Rede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento	
Firewall	Segurança » Fire	wall » Varredu	ra anti-porta			
Controle de firewall						
Filtro IPv4	Você pode config	urar a ativação/de	esativação do Anti Port Sca	n aqui.		
Filtro IPv6						
Filtro DHCP	Varredura anti-por	ta	<ul> <li>Habilitado</li> </ul>	Desabilitad	o *	
Filtro URL			Aplicar Cancelar			
Varredura anti-porta						
Filtro MAC						
Filtro MAC IPv6						
Controle dos pais						
Configurações de ACL						
Configurações de ACL IPv6						
DDOS						
HTTPS						
Isolamento de porta						

Varredura anti-porta

» Varredura anti-porta: você pode habilitar ou desabilitar a varredura anti-porta.

OBS: clique em aplicar após realizar a operação.

### 7.3.1.7. Filtro MAC

Selecione **Segurança** na barra de navegação e selecione **Filtragem Firewall** → **MAC** na barra lateral esquerda. Em seguida, clique em Adicionar para abrir a página de configuração da tabela de filtragem de endereços MAC, conforme mostrado na figura abaixo.

intelbras   FiberHome								
	Status	Rede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento			
Firewall	Segurança » Fire	wall » Filtro	MAC					
Controle de firewall								
Filtro IPv4	Se o firewall estiv	ver ativado, as	regras entrarão em vigor e os	endereços MAC que c	orresponderem às regra	as de filtro ser	ão banidos	
Filtro IPv6								
Filtro DHCP	Filtragem MAC ha	abilitada	🔵 Habilitado 💿 Des	abilitado *				
Filtro URL	Lista negra/lista br	ranca de	🔵 Lista Branca 🛛 💿 L	ista Negra 🔺				
Varredura anti-porta	filtragem MAC							
Filtro MAC			Aplicar Cancelar					
Filtro MAC IPv6						Adicionar	Excluir	Excluir tudo
Controle dos pais	Tabela de filtrager	n de endereço	s MAC					
Configurações de ACL	ID		Ende	reço MAC		Tempo		Habilitado
Configurações de ACL IPv6								
DDOS								
HTTPS								

#### Filtro MAC

» Configure os parâmetros relevantes para a filtragem, conforme necessário.

Item	Descrição:	
Filtragem MAC Habilitar	Ativa ou desativa a função de filtragem de endereço MAC.	
	Selecione o modo de filtragem. Os modos de	
MAC Filtragem	globalmente e não podem ser habilitados simultaneamente.	Clique no botão Aplicar abaixo para
Blacklist / Whitelist	<ul> <li>Lista branca indica que os dados em conformidade com as regras definidas na</li> </ul>	aplicar as configurações.
	tabela de filtragem terão permissão para passar.	
	<ul> <li>Lista negra indica que os dados em conformidade com as regras definidas na</li> </ul>	
	tabela de filtragem não serão permitido passar.	
Endereço MAC	O endereço MAC na regra de filtragem de endereç	o MAC.

Hora de início	A hora de início da regra de filtragem.
Hora de término	A hora de término da regra de filtragem.
Habilitar	Habilita ou desabilita essa regra de filtragem. As opções incluem Desativar e Habilitar.

### 7.3.1.8. Filtro MAC IPv6

Selecione **Segurança** na barra de navegação e selecione **Firewall** → **IPv6 MAC Filtering** na barra lateral esquerda. Em seguida, clique em Adicionar para abrir a página de configuração da tabela de filtragem de endereço MAC, conforme mostrado na figura abaixo.

intelbras FiberHome								Sa
	Status	Rede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento			
Firewall	Segurança » Firewall	» Filtro	MAC IPv6					
Controle de firewall								
Filtro IPv4	Se o firewall estiver at	ivado, as i	regras entrarão em vigor e os e	ndereços MAC IPv6 o	que corresponderem às	s regras de filtr	o serão ba	midos.
Filtro IPv6								
Filtro DHCP	Filtragem MAC IPv6 h	abilitada	🔵 Habilitado 💿 Desa	oilitado *				
Filtro URL	Lista negra/lista branca	de	🔿 Lista Branca 🛛 💿 Lis	ta Negra 🔺				
Varredura anti-porta	filtragem MAC IPv6							
Filtro MAC			Aplicar Cancelar					
Filtro MAC IPv6						Adicionar	Excluir	Excluir tudo
Controle dos pais	Tabela de filtragem de	endereço	s MAC IPv6					
Configurações de ACL	ID		Endere	ço MAC		Tempo	1	Habilitado
Configurações de ACL IPv6								
DDOS								
HTTPS								
Isolamento de porta								

Filtro MAC IPv6

» Configure os parâmetros relevantes para a filtragem, conforme necessário.

Item	Descrição:	
IPv6 MAC Ativação de filtragem	Ativa ou desabilita a função de filtragem de endereço MAC IPv6.	Clique no botão Aplicar abaixo para Aplique as
		configurações.

Item	Descrição:	
IPv6 MAC Filtrando a lista negra / Lista branca	<ul> <li>Selecione o modo de filtragem. Os modos de lista branca e lista negra são configurados globalmente e não podem ser habilitados simultaneamente.</li> <li>Lista branca indica que os dados em conformidade com as regras definidas na tabela de filtragem terão permissão para passar.</li> <li>Lista negra indica que os dados em conformidade com as regras definidas na tabela de filtragem não serão permitidos para passar.</li> </ul>	
Endereço MAC	O endereço MAC IPv6 na regra de filtragem de endere	ço MAC IPv6.
Hora de início	A hora de início da regra de filtragem.	
Hora de término	A hora de término da regra de filtragem.	
Habilitar	Habilita ou desabilita essa regra de filtragem. As opça e Habilitar.	ões incluem Desativar

# 7.3.1.9. Controle dos pais

Selecione **Segurança** na barra de navegação e selecione **Configurações de firewall**  $\rightarrow$  **Controle de Pais** na barra lateral à esquerda. Em seguida, clique em Adicionar para abrir a página de controle de pais, como mostra a figura abaixo.

Nota: Habilitar ou desabilitar qualquer SSID na web de configuração pode levar à reconexão de todos os SSIDs.

	Status	Rede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento			
Firewall	Segurança » Fire	wall » Control	e dos pais					
Controle de firewall								
Filtro IPv4	Nesta página voc Nota: Habilitar o	ê pode configura u desabilitar qual	r o controle parental com g ouer SSID na web de conf	erenciamento de tempo guração pode levar à re	para LAN e WLAN. conexão de todos os s	SSIDs.		
Filtro IPv6	riota. Haomia o	o occuonna qua	quel com na neo de com	gorașas peserierai are				
Filtro DHCP	Controle dos pais		🔿 Habilitado 🌘	) Desabilitado *				
Filtro URL			Antions Consular					
Varredura anti-porta			Aprical Cancelar					
Filtro MAC						Adicionar	Excluir	Excluir tudo
Filtro MAC IPv6	MAC de controle	parental e tabel: Disp	a de vinculação de dispos	Deserição	Modeles d	o vinculaçã		
Controle dos pais	ID	Dispo	suivo	Descrição	Modelos d	e vinculaça	0	
Configurações de ACL						Adicionar	Excluir	Excluir tude
Configurações de ACL IPv6	Tabela de modelos	de controle par	ental					
DDOS	Mod	elo	Seja v	inculado a um disposi	livo			
HTTPS	Tabela de horário	s do modelo				Adicionar	Excluir	Excluir tudo
Isolamento de porta	Período d	le tempo		Repita				
		-		-				
	Hora do dia para i	nscrição (forma	to 24 horas)					
	Hora de início		00	hora : 00		min		
	Fim do tempo		24	hora : 00		min		
			Aplicar Cancelar					

intelbras FiberHome									
	Status	Rede	Segura	ança A	plicações	Gerenciamento			
Firewall	Segurança » Fi	irewall » Controle	dos pais						
Controle de firewall							Adicionar	Evoluir	Expluis tudo
Filtro IPv4	MAC de control	le parental e tabela	de vinculação d	le dispositivos			Huicional	EAcidi	Excluit tudo
Filtro IPv6	ID	Dispos	itivo	Des	crição	Modelos (	le vinculaçã	0	
Filtro DHCP							Adicionar	Evoluir	Excluir tudo
Filtro URL	Tabela de mode	los de controle pare	ntal				Adicional	Exclui	Excluir tudo
Varredura anti-porta	М	odelo		Seja vinculado	a um dispositi	70			
Filtro MAC							Adicionar	Excluir	Excluir tudo
Filtro MAC IPv6	Tabela de horár	ios do modelo							
Controle dos pais	Período	o de tempo		R	epita				
Configurações de ACL	Hora do dia par	a inscrição (format	o 24 horas)						
Configurações de ACL IPv6	Hora de início		00		hora: 00		min		
DDOS	Fim do tempo		24		hora: 00		min		
HTTPS			Aplicar Canc	elar					
Isolamento de porta									
							Adicionar	Excluir	Excluir tudo
	Tabela de URLs	; de modelo	Siter proibid	lor					
			Sites protota	ius					
			Aplicar Canc	elar					

Controle dos pais

» Controle de pais: você pode habilitar ou desabilitar o controle de pais.

» MAC de controle parental e lista de vinculação de dispositivos: informações sobre a vinculação de dispositivos.

» Tabela de modelos de controle parental: informações sobre modelos de controle parental.

» Tabela de horários do modelo: informações sobre horários do modelo.

» Hora do dia para inscrição (formato 24 horas): informações sobre horários de inscrição.

- Hora de início
- Fim do tempo
  - » Tabela de URLs de modelo: informações sobre URLs.

OBS: clique em aplicar após realizar a operação.

## 7.3.1.10. Configurações de ACL

Selecione **Segurança** na barra de navegação e selecione **Configurações de firewall**  $\rightarrow$  **ACL** na barra lateral à esquerda. Em seguida, clique em Adicionar para abrir a página de configuração da ACL, como mostra a figura abaixo.

intelbros FiberHome	>						
	Status	Rede	Segurança	Apli	cações Gerencian	nento	
Firewall	Segurança » Fire	wall » Configura	ções de ACL				
Controle de firewall							
Filtro IPv4	Você pode config	urar o ACL aqui!					
Filtro IPv6							
Filtro DHCP	Habilitar ACL		Habilitado	O Desabilit	ado *		
Filtro URL			Aplicar Cancelar				
Varredura anti-porta						Adicionar	Excluir Excluir tudo
Filtro MAC	Lista de regras AG	CL.					
Filtro MAC IPv6	ID Ativo	Endereço I	P de origem	Protocolo Interface Int			vinculação
Controle dos pais	1 SIM			ICMP WAN 1_TR069_R_VID_7			R_VID_7
Configurações de ACL	2 SIM			HIIP	WAN	1_1K009_	K_VID_/
Configurações de ACL IPv6	Ativo		SIM	~			
DDOS	IP de origem				-		
HTTPS	Interface		WAN	~			
Isolamento de porta	Interface de vincu	lação	1_TR069_R	~			
	Protocolo		ICMP	~			
			Aplicar Cancelar				

Configurações de ACL

» Configure os parâmetros relevantes para a ACL conforme necessário.

Item	Descrição:				
Habilitar ACL	Habilita ou desabilita a função ACL. Após a configuração, clique em Aplicar				
	abaixo para que a configuração possa entrar em vigor.				
Ativo	Ativa ou desativa essa regra de filtragem. A opção inclui Sin				
Alivo	e Não.				
Src IP	Digite o endereço IP.				
Interface	Defina a interface como WAN ou LAN.				
Protocolo	Tipo de protocolo, incluindo HTTP, Telnet, ICMP, SNMP, FTP, SSH				
	e ALL.				

### 7.3.1.11. Configurações de ACL IPv6

Selecione **Segurança** na barra de navegação e selecione **Configurações de ACL Firewall**  $\rightarrow$  **IPv6** na barra lateral esquerda. Em seguida, clique em Adicionar para abrir a página de configuração da ACL IPv6, conforme mostrado na figura abaixo.

intelbros FiberHome										Sa
		Status	Rede	Seguran	a A	Aplicações	Gerenciamento			
Firewall	Seg	gurança » Fire	ewall » Configuraç	ções de ACL II	v6					
Controle de firewall										
Filtro IPv4	V	ocê pode config	gurar a ACL IPv6 aqu	ú!						
Filtro IPv6										
Filtro DHCP	Ha	bilitar ACL IPv	6	<ul> <li>Habilitad</li> </ul>	o 🔿 Desab	oilitado *				
Filtro URL			1	Aplicar Cancel	ar					
Varredura anti-porta								Adicionar	Excluir	Excluir tudo
Filtro MAC	List	ta de regras A	CL IPv6							
Filtro MAC IPv6	ID	Ativo	Endereço IPv	ó de origem	Protocolo Interface			Interface de vinculação		
Controle dos pais	1	Yes			ICMP WAN			1_TR069_R_VID_7		
Configurações de ACL	2	165			mm		WAIN	1_110	09_R_VII	<u>'_'</u>
Configurações de ACL IPvó	At	ivo		SIM	~					
DDOS	Fo	nte IPv6				[				
HTTPS	Int	erface		WAN	~					
Isolamento de porta	Int	erface de vincu	lação	1_TR069_R	~					
	Pro	Protocolo ICMP V								
				Aplicar Cancel	ar					

Configurações de ACL IPv6

» Configure os parâmetros relevantes para a ACL IPv6 conforme necessário.

Item	Descrição:
Ativação da ACL IPv6	Habilita ou desabilita a função ACL IPv6. Após a configuração, clique em
	Aplique abaixo para que a configuração possa entrar em vigor.
Ativo	Ativa ou desativa essa regra de filtragem. A opção inclui Sim
Alivo	e Não.
Src IPv6	Digite o endereço IP.
Interface	Defina a interface como WAN ou LAN.
Protocolo	Tipo de protocolo, incluindo WEB e PING.

## 7.3.2. DDOS

Selecione **Segurança** na barra de navegação e selecione **DDOS**  $\rightarrow$  **DDOS** na barra lateral esquerda para abrir a página de configuração de ataque anti-DoS, como mostra a figura abaixo.

intelbras FiberHom	le le					Sa				
	Status	Rede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento					
Firewall	Segurança » DD	OOS » DDOS								
DDOS										
DDOS	Nesta página, vo	Nesta página, você pode ativar/desativar o DDOS.								
HTTPS										
Isolamento de porta	ATAQUE DDOS									
	Impedir ataque de	syn Flood	✓							
	Impedir ataque de	e eco ICMP								
	Impedir ataque de	e redirecionamento I	ICMP							
	Impedir ataque de	LAND								
	Impedir ataque de	Smurf								
	Impedir o ataque	do WinNuke								
	Impedir ataque de	e varredura de ping								
			Aplicar Cancelar							

#### DDOS

- » Impedir ataque de SYN Flood: você pode habilitar ou desabilitar essa proteção.
- » Impedir ataque de eco ICMP: você pode habilitar ou desabilitar essa proteção.
- » Impedir ataque de redirecionamento ICMP: você pode habilitar ou desabilitar essa proteção.
- » Impedir ataque de LAND: você pode habilitar ou desabilitar essa proteção.
- » Impedir ataque de Smurf: você pode habilitar ou desabilitar essa proteção.
- » Impedir o ataque do WinNuke: você pode habilitar ou desabilitar essa proteção.
- » Impedir ataque de varredura de ping: você pode habilitar ou desabilitar essa proteção.

OBS: clique em aplicar após realizar a operação.

### 7.3.3. HTTPS

Selecione **Segurança** na barra de navegação e selecione **HTTPS** → **HTTPS** na barra lateral esquerda para abrir a página de configuração da função HTTPS, conforme mostrado na figura abaixo.

intelbras   FiberHome						Sai
	Status	Rede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento	
Firewall	Segurança » HT	TPS » HTTPS				
DDOS						
HTTPS	Nesta página, vo	cê pode ativar/desati	ivar o HTTPS e reiniciar	para ter efeito.		
HTTPS	LITTLE		A Habilitado	Desabilitado		
Isolamento de porta	HIIPS		Tiatimado	Desaolinado		
			Aplıcar Cancelar			

HTTPS

» HTTPS: você pode habilitar ou desabilitar o HTTPS.

OBS: clique em aplicar após realizar a operação.

## 7.3.2. Isolamento de porta

Selecione **Segurança** na barra de navegação e selecione **Isolamento de porta**  $\rightarrow$  **Isolamento de porta** na barra lateral esquerda para abrir a página de configuração da função isolamento de porta, conforme mostrado na figura abaixo.

intelbras FiberHom	e					Sar
	Status	Rede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento	
Firewall	Segurança » Isol	amento de porta	» Isolamento de porta			
DDOS						
HTTPS	Nesta página, vo	cê pode configurar	a ativação/desativação do	PortIsolation.		
Isolamento de porta						
Isolamento de porta	Isolamento de por	ta	O Habilitado (	Desabilitado		
			Aplicar Cancelar			

Isolamento de porta

» Isolamento de porta: você pode habilitar ou desabilitar o isolamento de porta.

OBS: clique em aplicar após realizar a operação.

# 7.4. Aplicações

Esta seção apresenta como configurar o diagnóstico de VPN, DDNS, mapeamento de porta, NAT, UPnP, DMZ, porta da Web e rede na página da Web.

# 7.4.1 VPN Passthrough

Nesta página, você pode configurar funções relacionadas ao VPN Passthrough.

intelbros FiberHome						Sair
	Status	Rede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento	
VPN	Aplicações » VP	N » VPN Passth	rough			
VPN Passthrough						
DDNS	Nesta página, voc	e pode configurar	funções relacionadas ao V	PN Passthrough.		
Redirecionamento de portas			0.000	0 - 1 - 1		
NAT	Passagem IPSec		Habilitado	O Desabilitado		
UPNP	Passagem PPTP		<ul> <li>Habilitado</li> </ul>	O Desabilitado		
DMZ			Aplicar Cancelar			
Porta WEB						
Diagnóstico						

#### Transmissão VPN transparente

» Selecione "Aplicações" na barra de navegação e selecione "Passagem VPN"→"VPN" na barra lateral esquerda para abrir a página para configurar a transmissão transparente VPN, conforme mostrado na imagem acima.

» Configure os parâmetros Passagem IPSec e Passagem PPTP habilitados ou desabilitados conforme necessário.

» Clique em "Aplicar" para salvar e aplicar a configuração.

## 7.4.2. DDNS

O servidor DDNS transforma o endereço IP dinâmico no lado WAN da ONT em um nome de domínio estático. Os usuários da Internet podem acessar facilmente o gateway usando esse nome de domínio.

inteloras   FiberHome	Status	Pada	Samuranan	Anlianačas	Commission					
VIIN	Status	Kede	Segurança	Apricações	Gerenciamento					
VPN	Aplicações » DDI	NS » DDNS								
DDNS										
DDNS	Nesta página, você	e pode configurar fur	nções relacionadas ao I	DNS.						
Redirecionamento de portas										
NAT						Adicionar	Excluir	Excluir tudo		
UPNP	DDNS									
DMZ	ID Habilitado	WAN	Nome de u	isuário	Provedor DDNS		Host			
Banta WEP										
Porta WEB	Habilitado		Habilitado Desabilitado *							
Diagnostico	Interface Wan									
	Nome de usuário		t(1.32 caracteres)							
	Sanha									
	Seinia		*(1-32 caracteres)							
	Host			*(eg. abc.dyndi	18.CO.ZA)					
	Provedor DDNS		www.no-ip.com	~						
		A	plicar Cancelar							

#### Configurações de DDNS

» Selecione "Aplicações" na barra de navegação e selecione "DDNS"→"DDNS" na barra lateral esquerda para abrir a página de configuração DDNS, como mostra a imagem acima.

» Configure parâmetros relevantes para DDNS de acordo com o requisito. Para detalhes de os parâmetros, ver Tabela.

» Clique em "Aplicar" para salvar e aplicar a configuração.

Item	Descrição:
Habilitar	Habilita ou desabilita a regra.
Wan Interface	O nome da conexão WAN criada.
Nome de usuário	O nome de usuário alocado pelo provedor DDNS.
Senha	A senha alocada pelo provedor DDNS.
Anfitrião	O nome de domínio alocado pelo provedor DDNS.
Provedor DDNS	O provedor de serviços DDNS.

Tabela de DDNS

### 7.4.3. Redirecionamento de portas

O mapeamento de porta pode gerar o mapeamento entre o endereço IP da porta WAN / número da porta comum e o endereço IP do servidor LAN / número da porta privada. Dessa forma, todos os acessos a uma determinada porta de serviço nessa porta WAN serão redirecionados para a porta correspondente do servidor na LAN designada.

inteloras FiberHome											Sa	
	Status	Red	e Segur	ança	Aplicaçõe	s Gerenc	iamento					
VPN	Aplicações » Re	edirecionam	ento de portas » R	edirecionar	nento de por	tas						
DDNS												
Redirecionamento de portas	Nesta página voo	Nesta página você pode configurar o redirecionamento de portas.										
Redirecionamento de portas							_					
NAT	T : d d-						1	Adicionar	Excluir	Excluir tude	0	
UPNP	ID WA	N	Descrição	Protocolo	IP Público	Porta Pública	IP privado	Porta Pr	ivada Ha	bilitado		
DMZ												
Porta WEB												
Diagnóstico												

#### Redirecionamento de portas

» Selecione "Aplicações" na barra de navegação e selecione "Redirecionamento de portas"→"Redirecionamento de portas" na barra lateral à esquerda. Em seguida, clique em "Adicionar" para abrir a página de configuração de mapeamento de porta, conforme mostrado na imagem.

» Configure parâmetros relevantes para mapeamento de porta de acordo com o requisito. Durante detalhes dos parâmetros, ver Tabela

» Clique em Aplicar para salvar e aplicar a configuração.

Habilitar

Item	Descrição:
WAN	A conexão WAN vinculada à regra de mapeamento de porta.
Descrição:	O nome da regra de mapeamento de porta.
Protocolo	O protocolo usado para a porta encaminhar pacotes de dados. As opções incluem TCP/UDP, TCP e UDP.
IP público	O endereço IP do servidor virtual Extranet para mapeamento de porta.
Porto Público	O intervalo de portas para pacotes de dados da Extranet. Se existir apenas uma porta, digite o botão mesmo número de porta.
IP privado	O endereço IP do servidor virtual LAN para mapeamento de porta.
Porto Privado	O intervalo das portas LAN para mapeamento. Se existir apenas uma porta, digite a mesma
	número da porta.

Tabela de redirecionamento de portas

Habilita ou desabilita a regra.

# 7.4.4. NAT

O NAT permite a conversão entre endereços IP da intranet e endereços IP da rede pública. O NAT converte um grande número de endereços IP da intranet em um ou um pequeno número de endereços IP de rede pública, de modo a economizar o recurso de endereços IP de rede pública.

	Status	Rede	Segurança	Aplicações	Gerenciament	0		
VPN	Aplicações » N	IAT » NAT						
DDNS								
Redirecionamento de portas	Nesta página, v	ocê pode configurar	o Multi NAT.					
NAT								
						Adicionar	Excluir E	xcluir tudo
UPNP	Lista de regras	multi NAT		TD	TD 6 11 1		<b>TD 6 1 (</b>	
DMZ	ID WAN	Descrição	11po de regra	IP inicial local	IP final local	IP inicial publico	IP final pu	blico
Porta WEB								
Diagnóstico	WAN			~				
	Descrição		(0-31 caracteres, incluindo alfanuméricos, '-' e '_')					
	Tipo de regra		One-to-One 🗸					
	IP inicial local	IP inicial local		*				
	IP final local							
	IP inicial públic	0	*					
	IP final público							
			Aplicar Cancelar					

NAT

» Selecione "Aplicações" na barra de navegação e selecione "NAT"→"NAT" na barra de links esquerda. Em seguida, clique em "Adicionar" para abrir a página de configuração da lista de regras NAT, conforme mostrado na imagem.

» Configure parâmetros relevantes de acordo com o requisito. Para detalhes do parâmetros, ver Tabela

» Clique em Aplicar para salvar e aplicar a configuração.

Item	Descrição:
WAN	A conexão WAN vinculada à regra NAT.
Descrição:	O nome da regra NAT.
Item	Descrição:
Tipo de regra	Selecione o modo de conversão NAT. É aconselhável selecionar One-to- One ou
	Muitos para um.
IP de Início Local	O endereço IP inicial da intranet.
IP final local	O endereço IP final da intranet.
IP de Início Público	O endereço IP inicial da rede pública.
IP final público	O endereço IP final da rede pública.

Tabela de NAT

### 7.4.5. UPnP

O UPnP suporta a função plug and play e a função de descoberta automática de vários dispositivos de rede. Quando o UPnP está habilitado, os dispositivos que oferecem suporte ao UPnP podem ser adicionados à rede dinamicamente. Dessa forma, um computador externo pode acessar o recurso no computador interno quando necessário. Por exemplo, quando algum software aplicativo estiver sendo executado em um PC, a tabela de mapeamento de porta será gerada no ONT automaticamente usando o protocolo UPnP, para que a operação possa ser acelerada.

	Status	Pada	Someranca	Aplicaçãos	Corongiamonto	
	Status	Kede	segurança	Aplicações	Gerenciamento	
/PN	Aplicações » UI	PNP » UPNP				
DDNS						
Redirecionamento de portas	Nesta página, vo	cê pode configurar a	a ativação/desativação do	UPnP.		
NAT						
JPNP	UPnP		<ul> <li>Habilitado</li> </ul>	Desabilitado	*	
UPNP	NOME WAN				~	
OMZ			Aplicar			
Porta WEB						
Diagnóstico						
•						

#### Tabela de NAT

» Selecione "Aplicações" na barra de navegação e selecione "UPNP"→"UPNP" na barra lateral esquerda para abrir a página de configuração UPnP, como mostra a imagem.

- » Selecione para Ativar ou desativar a função UPnP conforme necessário
- » Selecione o nome da conexão WAN criada.
- » Clique em Aplicar para salvar e aplicar a configuração.

### 7.4.6. DMZ

Quando a ONT estiver funcionando no modo de roteamento, habilite a função DMZ se um host no lado da WAN precisar acessar um determinado host no lado da LAN. A ONT encaminhará todos os pacotes IP da WAN para o host DMZ designado.

intelbros FiberHome								Sai				
	Status	Rede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento							
VPN	Aplicações » DMZ	Z » DMZ										
DDNS												
Redirecionamento de portas	Nesta página, você pode configurar funções relacionadas ao DMZ.											
NAT												
UPNP		_				Adicionar Exclu	ir Excluir	tudo				
DMZ	Lista de regras DMI	LIP	le hest DMZ		Nome WAN	H	bilitado					
DMZ							ontado					
Porta WEB	ID 1 1 (D) /7											
Diagnóstico	IP do host DMZ											
	Nome WAN			~								
	Habilitado		Habilitado	~								
			Aplicar Cancelar									

DMZ

» Selecione "Aplicações" na barra de navegação e selecione "DMZ"→"DMZ" na barra lateral à esquerda. Clique em "Adicionar" para abrir a página de configuração DMZ, conforme mostrado na imagem.

» Configure parâmetros relevantes de acordo com o requisito. Para detalhes do parâmetros, ver Tabela.

» Clique em Aplicar para salvar e aplicar a configuração.

Item	Descrição:
DMZ Host IP	O endereço IP do host da DMZ.
Nome da WAN	Nome da conexão WAN criada.
Habilitar	Ativa ou desabilita a função DMZ.

Tabela de DMZ

# 7.4.7. Porta WEB

Configure a porta de comunicação HTTP para a Web. A configuração torna-se válida após o equipamento ser reiniciado.

intelbros FiberHome						Sa
	Status	Rede S	iegurança	Aplicações	Gerenciamento	
VPN	Aplicações » Port	ta WEB » Porta WEB				
DDNS						
Redirecionamento de portas	Nesta página você	pode configurar a porta de o	comunicação we	b (HTTP), que entrará	em vigor após a reinicialização.	
NAT						
UPNP	Porta de comunicaç	ção válida para WEB	80			
DMZ	Porta de comunicaç	ão WEB que você modifico	u	*(Insira 102	4-65535 ou 80, excluindo porta especial)	
Porta WEB		Aplicar	Cancelar			
Porta WEB						
Diagnóstico						

#### Porta WEB

» Selecione "Aplicações" na barra de navegação e selecione "Porta da Web"→"Porta da Web" na barra lateral à esquerda para abrir a página de configuração da Porta da Web, conforme mostrado na imagem.

» Configure parâmetros relevantes de acordo com o requisito. Para detalhes do parâmetros, ver Tabela.

» Clique em Aplicar para salvar e aplicar a configuração.

Item	Descrição:
WEB Válido Porta de	A porta de comunicação da Web válida atual.
Comunicação WEB Porta modificada	A porta de comunicação da Web modificada. O valor varia de 1024 a 65535,
	e também pode ser definido como 80.

Tabela de Porta WEB

# 7.4.8 Diagnóstico

### 7.4.8.1 Diagnóstico de ping

Teste se o roteador está normalmente conectado ao host de destino ou a outro dispositivo na página de diagnóstico de ping.

intelbras   FiberHome							Sai
	Status	Rede	Segurança	Aplicaçõ	es Gerenciament	0	
VPN	Aplicações » Dia	gnóstico » Diag	nóstico de ping				
DDNS							
Redirecionamento de portas	Nesta página, voc	ê pode fazer o diaş	gnóstico de ping.				
NAT							
UPNP	Interface		LAN	~			
DMZ	Versão IP		IPv4	~			
Porta WEB	Tempos repetidos		4		* (1-10)		
Diagnóstico	Endereço de destin	10			*		
Diagnóstico de ping			Diagnóstico				
Diagnóstico Tracert							_
Inform Manual							

#### Diagnóstico de ping

» Selecione "Aplicações" na barra de navegação e selecione "Diagnostico"→"Diagnostico de Ping" na barra lateral esquerda para abrir a página de diagnóstico, como mostra a imagem.

» Configure parâmetros relevantes de acordo com o requisito. Para detalhes do parâmetros, ver Tabela.

» Clique em Diagnóstico para testar. O resultado do teste será exibido na caixa de texto inferior.

Item	Descrição:
Interface	Nome da conexão WAN criada.
Versão IP	A versão do endereço IP de destino.
Tempos repetidos	Os tempos repetidos para o diagnóstico. O valor varia de 1 a 10.
Endereço de Destino	O endereço IP de destino a ser testado.

Tabela de Diagnóstico de ping

# 7.4.8.2 Diagnóstico Tracert

Verifique a condição de roteamento do roteador para o host de destino na página de diagnóstico tracert.

intelbras   FiberHome						
	Status	Rede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento	
VPN	Aplicações » Di	agnóstico » Dia	gnóstico Tracert			
DDNS						
Redirecionamento de portas	Nesta página, vo	cê pode fazer o dia	ignóstico de traceroute.			
NAT						
UPNP	Endereço de desti	no				
DMZ	Interface			~		
Porta WEB	Versão IP		IPv4	~		
Diagnóstico			Diagnóstico			
Diagnóstico de ping						
Diagnóstico Tracert						
Inform Manual						

e ....

» Selecione "Aplicações" na barra de navegação e selecione "Diagnóstico"→"Diagnóstico Tracert" na barra lateral esquerda para abrir a página de diagnóstico, como mostra a imagem.

» Configure parâmetros relevantes de acordo com o requisito. Para detalhes do parâmetros, ver Tabela.

» Clique em Diagnóstico para testar. O resultado do teste será exibido na caixa de texto inferior.

Item	Descrição:
Endereço de Destino	O endereço IP de destino a ser testado.
Interface	Nome da conexão WAN criada.
Versão IP	A versão do endereço IP de destino.

Tabela de Diagnóstico Tracert

## 7.4.8.3 Inform Manual

Nesta página, você pode fazer Manual Inform.

intelbros FiberHome						Sai
	Status	Rede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento	
VPN	Aplicações » Dia	agnóstico » Infori	m Manual			
DDNS						
Redirecionamento de portas	Nesta página, vo	cê pode fazer Manua	al Inform.			
NAT						
UPNP	Manual Inform					
DMZ						
Porta WEB						
Diagnóstico						
Diagnóstico de ping						
Diagnóstico Tracert						
Inform Manual						

# 7.5. Gerenciamento

Esta seção apresenta como executar o gerenciamento de contas, o gerenciamento de dispositivos e o gerenciamento de logs na página da Web.

## 7.5.1. Gerenciamento de contas

O gerenciamento de contas inclui o gerenciamento de contas de usuário e o gerenciamento de contas de manutenção.

# 7.5.1.1. Conta de usuário

Os usuários podem modificar a senha de uma conta de usuário comum.

	Status	Rede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento	
erenciamento de contas	Gerenciamento » G	erenciamento d	le contas » Conta de	usuário		
Conta de usuário						
Habilitar conta user	Você pode configura	r a senha da LAN	da conta do usuário nes	ta página.		
Conta de admin						
Termos de uso	Gerenciamento de con	ntas				
renciamento de dispositivo	Nome de usuário		user			
şs	Nova senha da LAN			*		
	Confirmação de senha	a da LAN		*		
		1	Aplicar Cancelar			

#### Conta de usuário

» Selecione Gerenciamento na barra de navegação. Selecione Gerenciamento de conta→Conta de usuário na barra lateral à esquerda para abrir a página de gerenciamento de conta de usuário, conforme mostrado na imagem.

» Modifique a senha de uma conta de usuário comum conforme necessário.

» Clique em Aplicar para salvar e aplicar a configuração.

### 7.5.1.2 Habilitar conta "User"

Você pode configurar a ativação da conta user nesta página.

erenciamento de contas     Gerenciamento de contas » Habilitar conta user       Conta de usuário     Habilitar conta user       Habilitar conta user     Vocé pode configurar a ativação da conta user nesta página. (A senha padrão da conta user é user1234)       Conta de admin     Habilitar conta user       Termos de uso     Habilitar conta user       renciamento de dispositivo     Aplicar	Serenciamento de contas Conta de usuário Habilitar conta user Conta de admin	Gerenciamento » Gerenciona de Configurar a at	ciamento de contas » Habili	tar conta user		
Conta de usuário     Você pode configurar a ativação da conta user nesta pagina. (A senha padrão da conta user e user1234)       Conta de admin     Termos de uso       Termos de uso     Habilitar conta user       Habilitar conta user     Habilitado ® Desabilitado *       renciamento de dispositivo     Aplicar	Conta de usuário Habilitar conta user Conta de admin	Você pode configurar a at	ivação da conta user nesta págin			
Habilitar conta user     Você pode configurar a ativação da conta user nesta página. (A senha padrão da conta user é user1234)       Conta de admin     Idabilitar conta user       Termos de uso     Habilitar conta user       erenciamento de dispositivo     Aplicar	Habilitar conta user Conta de admin	Você pode configurar a at	ivação da conta user nesta págin			
Conta de admin Termos de uso Habilitar conta user Habilitado  Aplicar Cancelar	Conta de admin		bott neota paga	a. (A senha padrão da con	nta user é user1234)	
Termos de uso     Habilitar conta user     Habilitado ® Desabilitado *       erenciamento de dispositivo     Aplicar     Cancelar						
erenciamento de dispositivo Aplicar Cancelar	Termos de uso	Habilitar conta user	🔿 Habilitado	Desabilitado *		
	Gerenciamento de dispositivo		Aplicar Cancela	r		
ngs	.ogs					

Habilitar conta "User"

» Habilitar conta user: Nesta página você pode definir habilitar ou desabilitar a conta user.

## 7.5.1.3 Conta de admin

Você pode configurar a conta atual nesta página.
aranciamento de contas				
erenciamento de contas	Gerenciamento » Gerenciar	nento de contas » Conta de	e admin	
Conta de usuário				
Habilitar conta user	Você pode configurar a conta	atual nesta página.		
Conta de admin				
Termos de uso	Gerenciamento de contas	0.1		
erenciamento de dispositivo	Nome de usuário	admin		
ogs	Senha Antiga		*	
	Nova Senha		* (8 - 32 caracte	res)
		Aplicar Cancelar		
		Aprical		

#### Conta de admin

- » Nome de usuário: Admin é o nome padrão para a conta de administrador.
- » Senha antiga: insira a senha antiga do dispositivo.
- » Nova Senha: insira a senha que será utilizada.
- » Confirmação de nova senha: insira novamente a senha que será utilizada.
- » Aplicar: Clique em "Aplicar" para salvar as alterações.

# 7.5.2 Gerenciamento de dispositivo

O ONT fornece várias funções de gerenciamento de dispositivos, como restauração de alguns dos dados de configuração, atualização local, backup de configuração, reinicialização do dispositivo, servidor FTP e calibração de tempo NTP.

### 7.5.2.1 Preset/reset

Você pode modificar o tempo do botão de reset e o preset nesta página.

	Status	Kede	segurança	Aplicações	Gerenciamento	
Gerenciamento de contas	Gerenciamento »	Gerenciamento o	de dispositivo » Pre	set/Reset		
Gerenciamento de dispositivo						
Preset/Reset	Você pode modific	ar o tempo do botã	io de reset e o preset ne	sta página.		
Pré-configuração						
Atualização de Firmware	Habilitar Preset		Habilitado (	Desabilitado * (Er	itrará em vigor após reiniciar)	)
Backup/Restaurar	Tempo do botão res	et	15	[5.300] seg	gundos (entrará em vigor após	s reiniciar)
Reiniciar			Aplicar Cancelar			
NTP	Restaurar					
FTP						
Manutenção automática						
Controle de LED						
Logs						

#### Preset/reset

- » Habilitar Preset: Nesta página você pode definir habilitar ou desabilitar o preset.
- » Tempo do botão reset: Você pode definir o tempo do botão de reset, em segundos.
- » Aplicar: Clique em "Aplicar" para salvar as alterações.
- » Restaurar: clique no botão "Restaurar" para restaurar o modem óptico para o padrão de fábrica.

### 7.5.2.2 Pré-Configuração

Você pode fazer a pré-configuração e exportar o arquivo de pré-configuração para o seu PC nesta página.

Gerenciamento de contas         Gerenciamento » Gerenciamento de dispositivo » Pré-configuração           Gerenciamento de dispositivo         Pré-configuração para o seu PC nesta página.           Pré-configuração         pré-configuração (e exportar o arquivo de pré-configuração para o seu PC nesta página.           Pré-configuração de Firmware         pré-configuração (e exportar o arquivo de pré-configuração para o seu PC nesta página.           Backup Restaurar         Aplicar         Cancelar           NTP         Observação:         1. Selecione Ativar pré-configuração, clique no botão Aplicar, selecione sim e o dispositivo seră reiniciado.								
Cerenciamento de dispositivo         Vocé pode fazer a pré-configuração e exportar o arquivo de pré-configuração para o seu PC nesta página.           Pré-configuração         pré-configuração Ativada         Habilitado © Desabilitado * (Entrará em vigor após reiniciar)           Backup Restaurar         Aplicar         Cancelar           NTP         1. Selecione Ativar pré-configuração, clique no botão Aplicar, selecione sim e o dispositivo será reiniciado.								
Preset Reset         Vocé pode fazer a pré-configuração e exportar o arquivo de pré-configuração para o seu PC nesta página.           Pré-configuração         pré-configuração Ativada         Habilitado © Desabilitado * (Entrará em vigor após reiniciar)           Backup Restaurar         Aplicar         Cancelar           Reiniciar         Observação:         I. Selecione Ativar pré-configuração, clique no botão Aplicar, selecione sim e o dispositivo serà reiniciado.								
Pré-configuração     pré-configuração Ativada     Habilitado © Desabilitado * (Entrará em vigor após reiniciar)       Backup:Restaurar     Aplicar     Cancelar       Reiniciar     Observação:     Inselectione Ativar pré-configuração, clique no botão Aplicar, selecione sim e o dispositivo será reiniciado.       NTP     1.Selecione Ativar pré-configuração, clique no botão Aplicar, selecione sim e o dispositivo será reiniciado.								
Atualização de Firmuvare     pré-configuração Ativada     Habilitado     Desabilitado     (Entrará em vigor apôs reiniciar)       Backup Restaurar     Aplicar     Cancelar       Reiniciar     Observação:     1. Selecione Ativar pré-configuração, clique no botão Aplicar, selecione sim e o dispositivo será reiniciado.								
Backup Restaurar         Aplicar         Cancelar           Reiniciar         Observação:         Inspection e Ativar pré-configuração, clique no botão Aplicar, selecione sim e o dispositivo será reiniciado.           NTP         1.Selecione Ativar pré-configuração, clique no botão Aplicar, selecione sim e o dispositivo será reiniciado.								
Reiniciar         Observação:           NTP         1.Selecione Ativar pré-configuração, clique no botão Aplicar, selecione sim e o dispositivo será reiniciado.								
NTP 1. Selecione Ativar pré-configuração, clique no botão Aplicar, selecione sim e o dispositivo será reiniciado.								
UTD .								
2.Depois que o dispositivo reiniciar, faça o login na web como administrador pela senha padrão e modifique a configuração da web	2. Depois que o dispositivo reiniciar, faça o login na web como administrador pela senha padrão e modifique a configuração da web com base na							
Manutenção automática configuração padrão da web.								
Controle de LED 3.Depois de modificar a configuração, exporte a pré-configuração na página de pré-configuração.								
Logs 4. Selecione Desativar pré-configuração, clique no botão Aplicar, selecione sim e o dispositivo será reiniciado.								

Pré-Configuração

» Pré-configuração Ativada: Nesta página você pode definir habilitar ou desabilitar a préconfiguração.

#### Observação:

» 1. Selecione Ativar pré-configuração, clique no botão Aplicar, selecione sim e o dispositivo será reiniciado

» 2.Depois que o dispositivo reiniciar, faça o login na web como administrador pela senha padrão e modifique a configuração da web com base na configuração padrão da web.

» 3. Depois de modificar a configuração, exporte a pré-configuração na página de pré-configuração.

» 4.Selecione Desativar pré-configuração, clique no botão Aplicar, selecione sim e o dispositivo será reiniciado.

# 7.5.2.3 Atualização de Firmware

Selecione o arquivo local e atualize o software ONT. Durante a atualização, não desligue o dispositivo nem execute outras operações para evitar danos ao dispositivo.

Generaciamento a contas     Generaciamento a Generaciamento de dispositivo » Atualização de Firmware       Generaciamento de dispositivo     Nesta página, você pode navegar pelo arquivo local e clicar no botão para atualizar o software do equipamento terminal. Não desligue durante a atualização de Firmware       Pré-configuração     Nesta página, você pode navegar pelo arquivo local e clicar no botão para atualizar o software do equipamento terminal. Não desligue durante a atualização de Firmware       Backup Restaurar     Escolha o arquivo e atualize       Reinciar     Escolha o arquivo e atualize       NTP     T       FTP     Manutenção automática       Controle de LED     Sesa		Status	Rede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento	
Cereaciamento de dispositivo     Preset/Reset       Préconfiguração     Atualização ou faça outras operações, para não causar danos e não poder ser usado.       Atualização de Firmware     Escolhe o arquivo e atualize       Backup Restaurar     Escolher arquivo Nenhum arquivo escolhido       NTP     Atualizar arquivo       FTP     Manuterção automática       Controle de LED     outomática	Gerenciamento de contas	Gerenciamento	» Gerenciamento (	de dispositivo » Atual	ização de Firmwa	re	
Preset Reset     Nesta página, vocé pode navegar pelo arquivo local e clicar no botio para atulizar o software do equipamento terminal. Não desligue durante a maluização ou faça outras operações, para não causar danos e não poder ser usado.       Pré-configuração     Atualização do faça outras operações, para não causar danos e não poder ser usado.       Atualização de Firmware     Escolhe o arquivo e atualize       Backup Restaurar     Escolhe o arquivo e atualize       Reinciar     Atualizar arquivo       NTP     Image: Software do equipamento terminal. Não desligue durante a maluização ou faça outras operações, para não causar danos e não poder ser usado.       Marutenção automática     Atualizar arquivo       Controle de LED     Software do equipamento terminal. Não desligue durante a divisor danos e não poder ser usado.	Gerenciamento de dispositivo						
Pré-configuração     Escolha o arquivo e atualize       Backup Restaurar       Remiciar       NTP       FTP       Manutenção automática       Controle de LED	Preset/Reset	Nesta página, vo atualização ou fa	cê pode navegar pelo ca outras operações.	arquivo local e clicar no para não causar danos e	botão para atualizar não poder ser usado.	o software do equipamento te	erminal. Não desligue durante a
Atualização de Firmware     Escolha o arquivo e atualize     Escolher arquivo       Backup Restaurar     Atualizar arquivo       Remiciar     Atualizar arquivo       NTP     FTP       Manutenção automática     Controle de LED       oga     Otro de	Pré-configuração						
Backup Restaurar Reiniciar NTP FTP Manutenção automática Controle de LED .og3	Atualização de Firmware	Escolha o arquivo	e atualize	Escolher arquivo	Nenhum arquivo	escolhido	
Reiniciar       NTP       FTP       Manutenção automática       Controle de LED	Backup/Restaurar			Atuations annuine		cocomina	
NTP FTP Manutenção automática Controle de LED	Reiniciar		Ľ	Atualizar arquivo			
FTP Manutenção automática Controle de LED	NTP						
Manutenção automática Controle de LED ogs	FTP						
Controle de LED	Manutenção automática						
Logs	Controle de LED						
	Logs						

#### Atualização de Firmware

» Selecione "Gerenciamento" na barra de navegação. Selecione "Gerenciamento de dispositivos"→"Atualização de Firmware" na barra lateral à esquerda para abrir a página de atualização de firmware, como mostra a imagem.

» Clique em "Escolher arquivo". Na caixa de diálogo exibida, selecione a versão do software do dispositivo a ser atualizada e clique em "Atualizar arquivo" para atualizar o software ONT.

» Quando a atualização for bem-sucedida, a página solicitará a reinicialização do dispositivo. Clique em "Reinicializar". Após a reinicialização, o dispositivo será atualizado para a nova versão.

### 7.5.2.4 Backup/Restaurar

Faça backup e atualize os arquivos de configuração.

	Status	Kede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento	
Gerenciamento de contas	Gerenciamento	» Gerenciamento	de dispositivo » Bac	cup/Restaurar		
Gerenciamento de dispositivo						
Preset/Reset	Nesta página, vo	ocê pode fazer backuş	do arquivo de configur	ação para o seu PC.		
Pré-configuração						
Atualização de Firmware	Baixar arquivo de	e configuração				
Backup/Restaurar						
Reiniciar	Se você inserir c	caminho do arquivo	de configuração e escol	hê-lo, seu terminal ser	a atualizado com o arquivo de c	onfiguração salvo.
NTP						
FTP			Escolher arquivo	Nenhum arquivo	escolhido	
Manutenção automática	Atualizar arquivo	de configuração				
Controle de LED			Atualizar arquivo			
Logs			itouiicu uiqoiro			

#### Backup/Restaurar

» Selecione "Gerenciamento" na barra de navegação. Selecione "Gerenciamento de Dispositivo" na barra lateral esquerda para abrir a página de backup de configuração, conforme mostrado na imagem.

» Arquivo de configuração de backup: Clique em Backup do arquivo de configuração para fazer backup do arquivo de configuração ONT no computador.

» Atualizar arquivo de configuração: Clique em Escolher arquivo, na caixa de diálogo exibida, selecione o arquivo de configuração a ser atualizado e clique em Atualizar arquivo. O terminal será atualizado com o arquivo de configuração salvo.

# 7.5.2.5 Reiniciar

Nesta página, você pode reiniciar o dispositivo clicando no botão abaixo.

intelbras FiberHome						
	Status	Rede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento	
Gerenciamento de contas	Gerenciamento	» Gerenciamento	de dispositivo » Rein	iciar		
Gerenciamento de dispositivo						
Preset/Reset	Nesta página, vo	cê pode reiniciar o d	lispositivo clicando no bo	tão abaixo.		
Pré-configuração						
Atualização de Firmware	Reiniciar					
Backup/Restaurar						
Reiniciar						
NTP						
FTP						
Manutenção automática						
Controle de LED						
Logs						

#### Reiniciar

» Selecione "Gerenciamento" na barra de navegação. Selecione "Gerenciamento de dispositivos"→"Reinicialização de dispositivos" na barra lateral esquerda para abrir a página de reinicialização do dispositivo, conforme mostrado na imagem.

» Clique em Reinicializar e clique em OK na caixa de alerta que aparece e aguarde a reinicialização do dispositivo.

» **OBS:** Salve os dados de configuração antes de reiniciar o dispositivo para evitar a perda dos dados. Depois que o dispositivo for reinicializado, aguarde cerca de dois minutos antes do próximo login na página da Web do dispositivo.

### 7.5.2.6 NTP

Os usuários podem obter a hora precisa conectando o ONT a um servidor NTP.



NTP

» Selecione Gerenciamento na barra de navegação. Selecione Gerenciamento de dispositivos→NTP Check Time na barra lateral esquerda para abrir a página Hora de verificação NTP, conforme mostrado na imagem.

» Configure parâmetros relevantes para a calibração de tempo NTP. Para detalhes do parâmetros, ver Tabela.

» Clique em Verificar hora	para salvar e	aplicar a	configuração.
----------------------------	---------------	-----------	---------------

Item	Descrição:
Ativar verificação NTP	Selecione se deseja ativar a função de calibração de tempo NTP.
Hora	
Segundos	Define o intervalo de tempo para sincronização com o servidor de horas.
Primeiro servidor NTP	Insira o endereço IP do servidor NTP ativo.
Item	Descrição:
Segundo NTP	Incira o opdoraco IR do convidor NTR om ocnora
Servidor	nisira o endereço ir do servidor NTP en espera.
Fuso horário	Selecione o fuso horário de acordo com a localização do dispositivo.
	Quando a Hora de Verificação NTP estiver ativada, a hora será calibrada
	de acordo com a localização do dispositivo e a hora local será exibida.
Hora Atual	Quando o NTP Check Time está desabilitado, a hora inicial do sistema (1970-01-01) ou o
	O tempo calibrado anterior será exibido.
WAN de vinculação	Selecione o tipo de conexão WAN para calibração de tempo.
Conexões	

Tabela de NTP

# 7.5.2.7 FTP

Com a função de servidor FTP do ONT habilitada, os usuários podem acessar os recursos do ONT através da extremidade do cliente FTP no PC.

		Ittut	organady	a inpiteações	Gereikiniteittö	
Gerenciamento de contas	Gerenciamento >	Gerenciament	o de dispositivo »	FTP		
Gerenciamento de dispositivo						
Preset/Reset	Nesta página voc	ê pode configurar	a função FTP.			
Pré-configuração						
Atualização de Firmware	Servidor FTP		🔿 Habilitado 🦷	Decabilitado *		
Backup/Restaurar	Servidor FTP		1 Habilitado	Desabilitado		
Reiniciar			Aplicar Cancelar			
NTP						
FTP						
Manutenção automática						
Controle de LED						
Logs						

FTP

» Selecione "Gerenciamento" na barra de navegação. Selecione "Gerenciamento de dispositivos"→"Servidor FTP" na barra lateral esquerda para abrir a página de configuração do servidor FTP, como mostra a imagem.

» Habilite ou desabilite a função do servidor FTP de acordo com o requisito. Selecione Ativar e, em seguida, digite o Nome de usuário e a senha para conexão com o servidor FTP.

» Clique em Aplicar para salvar e aplicar a configuração.

# 7.5.2.8 Manutenção automática

Nesta página, você pode configurar a função "Agendar reinicialização".

	Status	Kede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento	
Gerenciamento de contas	Gerenciamento	» Gerenciamento d	le dispositivo » Mar	utenção automática	1	
Gerenciamento de dispositivo						
Preset/Reset	Nesta página, vo	cê pode configurar a	função Agendar reinici	alização.		
Pré-configuração						
Atualização de Firmware	Agendar reinicial	ização	hilitada 💿 Daushil	itada +		
Backup/Restaurar	Agendar reinicial	ização Fia	bilitado 🕒 Desabil	11200 "		
Reiniciar		Aplicar	Cancelar			
NTP						
FTP						
Manutenção automática						
Controle de LED						
Logs						

#### Manutenção automática

» Agendar reinicialização: Nesta página você pode definir habilitar ou desabilitar a função Agendar reinicialização.

# 7.5.2.9 Controle de LED

Você pode modificar o comportamento do LED nesta página.

	Status	Rede	Segurança	Aplicações	Gerenciamento	
Gerenciamento de contas	Gerenciamento	» Gerenciamento	de dispositivo » Cont	role de LED		
Gerenciamento de dispositivo						
Preset/Reset	Você pode modi	ficar o comportament	to do LED nesta página.			
Pré-configuração						
Atualização de Firmware	Habilitar LED		Habilitado	) Desabilitado *		
Backup/Restaurar			Aplicar Cancelar			
Reiniciar						
NTP						
FTP						
Manutenção automática						
Controle de LED						
Logs						

Controle de LED

» Habilitar LED: Nesta página você pode definir habilitar ou desabilitar o LED.

# 7.5.3 Logs

Os arquivos de log registram as principais operações e ações na ONT. Os usuários podem exibir as informações salvas no log conforme necessário. Selecione Gerenciamento na barra de navegação. Selecione Log→Log na barra de links esquerda para abrir a página de informações de log, como mostra a imagem .

	Status	Rede	Segurança	Aplícações	Gerenciamento	
Gerenciamento de contas	Gerenciamento	» Logs » Logs				
Gerenciamento de dispositivo						
Logs	Nesta página, vo	ocê pode visualizar os	logs.			
	Informações de re	egistro				
	Manufacturer: F	iberHome				<b>^</b>
	ProductClass: H	G6145F				
	SerialNumber: F	HTT9D761D50				
	ONU IP: 192.16	8.1.1				
	HW Ver: WKE2.	.094.373A01				
	5 W Vel. RP+550	,				
	1970-1-1 00:01	15 [Informational]	UserName admin log	n success from wel	b TP address 192 168 1 2	
	1970-1-1 00:02:	03 [Informational]	modify admin passwo	rd success	-,	
	1970-1-1 00:02:	06 [Informational]	webLogout finished!			
	1970-1-1 00:02:	33 [Informational]	UserName:admin log	in success from wel	b, IP address 192.168.1.2.	
	1970-1-1 00:08:	33 [Informational]	webLogout finished!			
	1970-1-1 00:37:	07 [Informational]	UserName:admin log	in success from wel	b, IP address 192.168.1.2.	
	1970-1-1 00:44:	46 [Informational]	webLogout finished!			
	1970-1-1 01:16:	31 [Informational]	set language finished!		h ID address 102 168 1 2	
	1970-1-101.16.	34 [Informational]	Get DNS finished!	in success from we	0, IP address 192.108.1.2.	
	1970-1-1 01:38	38 [Informational]	Get DNS finished!			
	1070 1 1 01:50	31 [Informational]	webLogout finished!			
	19/0-1-101.54					

Logs

# 8. 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:**

Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

1. Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais vícios de fabricação, que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 1 (um) ano, sendo este prazo de 3 (três) meses de garantia legal mais 9 (nove) 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 de partes, peças e componentes que apresentarem vício de fabricação. Caso não seja constatado vício de fabricação, e sim vício(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com essas despesas.

2. A instalação do produto deve ser feita de acordo com o Manual do Produto e/ou Guia de Instalação. Caso seu produto necessite a instalação e configuração por um técnico capacitado, procure um profissional idôneo e especializado, sendo que os custos desses serviços não estão inclusos no valor do produto.

3. Constatado o vício, 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.

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 Consumidoro.

5. A garantia perderá totalmente sua validade na ocorrência de quaisquer das hipóteses a seguir: a) se o vício 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 produto, e também por eventuais tentativas de fraudes e/ou sabota- gens em seus produtos. Mantenha as atualizações do software e aplicativos utilizados em dia, se for o caso, assim como as proteções de rede necessárias para proteção contra invasões (hackers). O equipamento é garantido contra vícios 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 caracterís- ticas gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

# 9. FAQs

Dúvidas frequentes.

#### 1 - Todos os LEDs indicadores se apagam após a inicialização.

» Verifique se o cabo de alimentação está conectado corretamente;

» Verifique se a fonte de alimentação e o adaptador de energia estão normais;

» Verifique se o botão liga/desliga no painel traseiro do dispositivo está na posição LIGADO.

#### 2 - O dispositivo não funciona.

» Se o dispositivo funcionar de maneira anormal, verifique se o adaptador de energia está conectado normalmente ou se a voltagem está dentro das especificações;

» Se o equipamento estiver superaquecido, verifique a ventilação. Verifique se o equipamento não esta exposto à luz do sol direta ou próximo de alguma fonte de calor

### 3 - LED indicador LOS piscando.

» Verifique se a fibra óptica está danificada;

» Verifique se a fibra óptica está conectada normalmente à interface apropriada;

» Verifique se a potência óptica recebida da ONU está abaixo das especificações com um medidor de potência;

» Verifique se o módulo óptico da ONU está envelhecido ou danificado;

» Verifique se o dispositivo na extremidade do escritório central está funcionando normalmente.

### 4 - O LED indicador da LAN está apagado.

» Verifique se o cabo de rede está danificado ou conectado incorretamente;

» Verifique se o esquema de código de cores da fiação do cabo de rede está incorreto. Se incorreto, substitua o cabo de rede original por um cabo de rede de par trançado CAT-5 padrão;

» Verifique se o cabo de rede cruza a faixa permitida.

#### 5 - A ONU não pode ser acessada via Wi-Fi.

» Verifique se a função Wi-Fi da ONU está ativada e se o SSID está definido como oculto para que o sinal Wi-Fi não possa ser detectado.

» Verifique se o driver da placa de rede está instalado normalmente no computador e se a função WLAN para os terminais sem fio, como computadores ou telefones celulares, está ativada.

» Ajuste a localização da ONU, de modo a reduzir obstáculos no caminho do sinal, como paredes. A distância entre a ONU e os terminais sem fio deve estar dentro da faixa exigida.

### 6 - O login na página Web falhou.

» Verifique a configuração da placa de rede, versão do navegador do computador do usuário;

» Verifique se o endereço IP do computador do usuário está configurado corretamente.

#### 7 - LED indicador de status de energia extinto

» Verifique se o fornecimento de rede está normal.

» Verifique se o adaptador de alimentação corresponde ao dispositivo.

» Verifique se o botão liga/desliga está pressionado.

» Verifique se a conexão do cabo de alimentação está normal.

### 8 - LED indicador de status de registro extinto

» Verifique se a fonte de alimentação do dispositivo está normal.

» Verifique se a conexão de fibra óptica está normal.

» Verifique se a ONT obteve a autorização do ISP.

» Verifique se a interface óptica está normal; Caso contrário, substitua o dispositivo.

#### 9 - LED Indicador de Status do Sinal Óptico piscando

» Verifique se a fibra óptica está danificada.

» Verifique se a fibra óptica está conectada à interface correta

» Verifique se a potência óptica Rx do ONT (medida com o medidor de potência óptica) está abaixo das especificações.

» Verifique se o módulo óptico ONT está envelhecido ou danificado.

» Verifique se o dispositivo local está com defeito.

### 10 - LED indicador de status da interface Ethernet extinto

» Verifique se o cabo de rede está danificado ou conectado incorretamente.

» Verifique se o esquema de codificação de cores do cabo de rede está incorreto; em caso afirmativo, substitua-o por um cabo de rede de par trançado CAT-5 padrão.

» Verifique se o comprimento do cabo de rede excede o alcance permitido (100 m).

### 11 - Falha ao detectar ONT usando Wi-Fi

» Verifique se a função sem fio está desativada para o ONT e se o SSID está definido como "Oculto" para que a rede não esteja disponível.

» Verifique se a unidade da placa de rede do computador está instalada normalmente e se a função WLAN do terminal sem fio (como computador e telefone) está ativada.

» Ajuste a posição da ONT para reduzir as barreiras no canal sem fio (como paredes) e verifique se a distância entre a ONT e o terminal sem fio está dentro da faixa necessária.

» Falha ao acessar GUI de logon da Web

### 12 - Local e falha ao ping 192.168.1.1

» Verifique se o LED indicador da porta LAN está LIGADO; Caso contrário, substitua o cabo de rede.

» Verifique se o computador está definido com um endereço IP fixo no segmento de rede 192.168.1.x.

### 13 - Falha ao acessar a Internet usando a porta LAN

» Verifique se o computador está definido com um endereço IP fixo. Se sim, modifique a configuração para que o computador possa obter um endereço IP automaticamente. Em seguida, tente novamente a conexão

» Se o computador estiver obtendo endereços IP automaticamente, verifique se o computador obteve um endereço IP no segmento de rede 192.168.x.x.

» Entre em contato com a equipe do centro de gerenciamento de rede para verificar se a WAN está conectada corretamente e conectada à porta LAN.

#### 14 - Falha ao acessar a Internet usando Wi-Fi

» Verifique se o computador está conectado ao sinal Wi-Fi da ONT corretamente e pode obter um endereço IP automaticamente.

» Entre em contato com a equipe do centro de gerenciamento de rede para verificar se a conexão WAN está vinculada à porta Wi-Fi corretamente.

# 15 - Taxa de acesso à Internet medida menor ou maior que o valor padrão

» Entre em contato com a equipe do centro de gerenciamento de rede para verificar se o perfil de largura de banda está configurado corretamente e vinculado à ONT.

# intelbras



Suporte a clientes: <u>(https://wa.me/+554821060006)</u> (48) 2106 0006 Fórum: forum.intelbras.com.br (http://forum.intelbras.com.br) Suporte via chat: chat.apps.intelbras.com.br (https://chat.apps.intelbras.com.br) Suporte via e-mail: suporte@intelbras.com.br SAC / Onde comprar? / Quem instala?: 0800 7042767 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 – <u>www.intelbras.com.br (http://www.intelbras.com.br)</u>

03.24