GUIA DE CONFIGURAÇÕES ONT F670L V.9 (SKY FIBRA)

Este documento contém informações básicas para configuração de sua ONT ZTE F670L V.9 – MULTI PRO

- 00

Documento referente ao hardware F670Lv9, com versão de firmware V.9.0.1PN1N23B

Agosto/2022

Equipe Pré vendas ZTE Multilaser PRO

www.multilaserpro.com.br | f 🞯 🖻

Índice

1.	Acesso a interface Web
2.	Configurações de Básica WLAN
2.1	Configurações WLAN ON/OFF4
2.2	Configurações Global WLAN5
2.3	Configurações SSID WLAN6
3.	Configurações de WLAN Avançada7
3.1	Controle de acesso – Modo de configuração7
3.2	Controle de acesso – Regra de configuração7
4.	WPS



1. Acesso a interface Web

Conecte o cabo Ethernet em qualquer porta LAN (LAN1, LAN2, LAN3 ou LAN4) da ONT. Abra o navegador e acesse a ONT através do endereço <u>https://192.168.100.1</u>, utilizando a etiqueta com usuário e senha que fica localizada na **p**arte inferior do equipamento, conforme imagem abaixo:



Após efetuar o acesso você será direcionado para a tela de início:

SKY FIBRA Hora atual: 1970	0-01-01T00:14		Dicas de Segurança	operator Sair português English
Inicio	Internet	Rede local	VolP	Gerência & Diagnóstico
Configuração WAN	Eirev	vall		
Lista de dispositivos	Lista de dispositivos	WLAN		<u>Configuração WLAN</u>
	Nome	Endereço MAC	Endereço IPv4	Endereço IPv6
Dispositivos LAN				
Cispositivos USB				
C Dispositivos VolP				
	9			

©2008-2022 ZTE Corporation. Todos os direitos reservados | F670L V9.0.10P1N23B



2. Configurações de Básica WLAN

Para configuração da interface WLAN via página WEB, selecione no menu superior a opção **Rede Local** e em seguida **WLAN > WLAN Básica**

Ficará disponíveis as seguintes opções para configuração:

- Configurações WLAN ON/OFF;
- Configuração Global WLAN;
- Configuração SSID WLAN;

2.1 Configurações WLAN ON/OFF

SKY FIBRA Hora	atual: 1970-01-01T00:16	1	Dicas	de Segurança	operator Sair	português English
Inicio	Internet	Rede local		VolP	Gerên	cia & Diagnóstico
Estado	WLAN Básica	WLAN avançada	WPS			
WLAN	2		·			
LAN	Página de Inform	ação				
Routing	Esta página fornece a fun	ção de configuração do(s) pará	imetro(s) básico	(s) da WLAN.		
FTP	 Configuração W 	LAN On/Off				
UPnP	O que deve ser observado	durante a configuração WI A	N On / Off2			
BPDU		o darante a comigoração viex				
DMS / DLNA	Modo	Manual O Agendar	tempo de inicia	r		
Serviço Samba	WLAN (2.4GHz)	🔍 Ligado 🛛 Desligad	þ			
DNS	WLAN (5GHz)	🖲 Ligado 🛛 Desligad	þ			
USB					Anline	Conserler
					Aplicar	Cancelar
	Configuração Gl	obal WLAN				
	Configuração SS	SID WLAN				

- Modo:
- WLAN (2.4GHz): A opção "Ligar" realiza a ativação da rede wireless (2.4GHz), e "Desligar" desliga o acesso via wireless;
- WLAN (5GHz): A opção "Ligar" realiza a ativação da rede wireless (5GHz), e "Desligar" desliga o acesso via wireless (5GHz);

www.multilaserpro.com.br | 🗗 🙆 🕒

2.2	Configurações	Global WLAN	•	$\top/.$
	 Configuração Global 	WLAN		K
	▼ <u>2.4GHz</u>			
	Canal	Auto	~	
	Modo	Misturadas (802.11g/n)	~	•
	País / Região	Brasil	~	
	Largura da Banda	20MHz	~	
	SGI	🔿 Ligado 🔘 Desligado		
	Intervalo Beacon	100	ms	
	Potência de transmissão	100%	~	
			Aplicar Can	ncelar
	▼ <u>5GHz</u>	\searrow		
	Canal	Auto	~	
	Modo	Misturadas (802.11a/n/ac)	~	
	País / Região	Brasil	~	
	Largura da Banda	80MHz	~	
	SGI	🖲 Ligado 🔿 Desligado		
	Intervalo Beacon	100	ms	
	Datés de transit à	100%		

- Canal: A frequência com que o ONT usa para transmissão de dados. A opção "Auto" permite que o ONT determine automaticamente o melhor canal disponível de acordo com o nível de ruído do ambiente;
- Modo (2.4GHz): 802.11b, 802.11b, 802.11n, 802.11b/g, 802.11g/n ou 802.11b/g/n.
- Modo (5GHz): 802.11a, 802.11n, 802.11ac, 802.11a/n, ou 802.11 a/n/ac;
- País/Região: Define o horário local;

- Largura da banda: Define a largura do canal sendo 20MHz e 40MHz para a frequência em 2.4GHz, e 20MHz, 40MHz e 80MHz para a frequência em 5GHz;
- SGI: Essa opção ligada encurta o tempo que leva para transmitir pacotes, o que pode aumentar as taxas de dados;
- Intervalo Beacon: Frame de sincronizado encaminhado pelo ponto de acesso, • para avisar que a rede está presente;
- Potência de Transmissão: É possível definir a potência de transmissão do sinal da ONT em 20%,40%,60%,80% ou 100% para 2.4GHz e GHz.

www.multilaserpro.com.br

2.3 Configurações SSID WLAN

Configuração SSID WLAN

¥	SSID1 (2.4GHz)	🖲 Ligado 🔿 Desligado	
	Nome SSID	ZTE_2.4G_eD4Kh2]
	SSID oculto	🔿 Ligado 🛛 🖲 Desligado	
	Tipo de encriptação	WPA2-PSK-AES]
	Senha WPA	•••••	<₽>
	Isolamento SSID	🔿 Ligado 🛛 🖲 Desligado	
	Quantidade máxima de clientes	32]
•	<u>SSID2 (2.4GHz)</u>	🔿 Ligado 💿 Desligado	Aplicar Cancelar
•	SSID3 (2.4GHz)	🔿 Ligado 💿 Desligado	
•	SSID4 (2.4GHz)	🔿 Ligado 💿 Desligado	
•	SSID5 (5GHz)	Ligado O Desligado	
•	SSID6 (5GHz)	🔿 Ligado 💿 Desligado	
	SSID7 (5GHz)	🔿 Ligado 💿 Desligado	
•	SSID8 (5GHz)	🔿 Ligado 💿 Desligado	

- Nome SSID: Nome da rede sem fio.
- SSID oculto: Define se a rede sem fio será visível para os dispositivos;
- Tipo de encriptação: Define o tipo de criptografia utilizada para proteção da sua rede sem fio;
- Senha WPA: Configura a senha da rede sem fio;
- Isolamento SSID: Quando esse recurso estiver ativado, os clientes ou dispositivos da rede sem fio não poderão se comunicar entre si;
- Quantidade máxima de clientes: Define a quantidade máxima de dispositivos que podem ser conectados na rede sem fio.



Por padrão a ONT ZTE possui 8 SSIDs disponíveis, porém somente os SSID1 (2.4GHz) e SSID5 (5GHz) são habilitados por padrão.

www.multilaserpro.com.br | 🗗 🙆 🕒

3. Configurações de WLAN Avançada

Para configuração da interface WLAN avançada via página WEB, selecione no menu superior a opção **Rede Local** e em seguida **WLAN > WLAN Avançada**

Ficará disponíveis as seguintes opções para configuração:

- Controle de acesso Modo de configuração;
- Controle de acesso Regra de configuração;

3.1 Controle de acesso – Modo de configuração

Inicio	Internet	Rede local		VolP	Gerênc	ia & Diagnóstico
Estado	WLAN Básica	WLAN avançada	WPS			
VLAN						
AN	Página de Inform	nação				
outing	Esta página fornece a fur	ição <mark>d</mark> e configuração do(s) <mark>par</mark> âi	netro(s) avançad	o(s) WLAN.		
TP	Controle de ace	esso-Modo de Configura	cão			
JPnP	· controle de dec	usso modo de comigura	çuo			
BPDU	SSID1	Sem filtro O Lista ne	gra 🔿 Lista Br	anca		
MS / DLNA	SSID2	● Sem filtro ○ Lista ne	gra 🔿 Lista Br	anca		
erviço Samba	SSID3	● Sem filtro ○ Lista ne	gra 🔘 Lista Br	anca		
ONS	SSID4	● Sem filtro ○ Lista ne	gra 🔿 Lista Br	anca		
JSB	SSID5	● Sem filtro ○ Lista ne	gra 🔘 Lista Br	anca		
	SSID6	Isem filtro ○ Lista ne	gra 🔘 Lista Br	anca		
	SSID7	● Sem filtro ○ Lista ne	gra 🔘 Lista Br	anca		
	SSID8	● Sem filtro O Lista ne	gra 🔘 Lista Br	anca		
					Aplicar	Cancelar

3.2 Controle de acesso – Regra de configuração



 Novo item 	
Nome	
SSID	ssidi 😓 🗸
Endereço MAC	
	Aplicar Cancelar
Criar Novo Item	
AWDS	
H. WIS	
SKY FIBRA Hora at	tual: 1970-01-01T00:17 Dicas de Segurança operator Sair português English
Inicio	Internet Rede local VoIP Gerência & Diagnóstico
Estado	WLAN Básica WLAN avançada WPS
WLAN	Página de Informação
LAN	Esta página fornece a função de configuração do(s) parâmetro(s) WPS.
ete.	▼ WPS
UPoP	
UPnP	O que deve ser observado durante a configuração WPS?
UPnP BPDU DMS / DLNA	<u>O gue deve ser observado durante a configuração WPS?</u> ▼ <u>2.4GHz</u>
UPnP BPDU DMS / DLNA Serviço Samba	O gue deve ser observado durante a configuração WPS?
UPnP BPDU DMS / DLNA Serviço Samba DNS	O gue deve ser observado durante a configuração WPS? ▼ 2.4GHz Modo WPS PBC V
UPnP BPDU DMS / DLNA Serviço Samba DNS USB	O que deve ser observado durante a configuração WPS?
UPnP BPDU DMS / DLNA Serviço Samba DNS USB	O gue deve ser observado durante a configuração WPS? ✓ 2.4GHz Modo WPS PBC ✓ Aplicar
UPnP BPDU DMS / DLNA Serviço Samba DNS USB	O que deve ser observado durante a configuração WPS? ▼ 2.4GHz Modo WPS PBC ✓ SGHz
UPnP BPDU DMS / DLNA Serviço Samba DNS USB	O que deve ser observado durante a configuração WPS? ✓ 2.4GHz Modo WPS PBC ✓ 5GHz Modo WPS PBC ✓ 5GHz Modo WPS PBC
UPnP BPDU DMS / DLNA Serviço Samba DNS USB	O que deve ser observado durante a configuração WPS? ✓ 2.4GHz Modo WPS PBC ✓ Aplicar ✓ SGHz Modo WPS PBC ✓ Anticar

