F@st 5670

Guia rápido de Instalação e Configuração



F@st 5670v2 | Conteúdo

- Especificações do equipamento
- Conhecendo a sua ONT
- Conexão dos cabos e dispositivos
- Primeiro login
- Configuração da rede Wi-Fi
- Guia de Luzes
- Verificando as informações do dispositivo
- Configurações básicas do Wi-Fi e Segurança
- Habilitar e desabilitar BandSteering
- Procedimento de configuração da função DMZ
- Procedimento de Configuração de "Port Forwarding"
- Recomendações



F@st 5670v2 | Especificações do equipamento

- WAN: BOSA on board 2,5/1,25G
- Wi-Fi:

 IEEE 802.11ax 3x3 2.4 GHz
 IEEE 802.11ax 4x4 MU-MIMO 5 GH
- LAN ports:
 - 1 x 2.5G Ethernet
 - 4 x Giga Ethernet ports
- 1 x USB 2.0
- 2 x FXS VoiP port
- Operacional:
 - 0 a 45°C
 - 10 a 90% de umidade
- Alimentação :
 - 100 a 240VCA
 - Conformidade total com o EU CoC v7



<u>6</u>

swan



Sagemcom

Wi/Fi

CERTIFIED

F@st 5670v2 | Conhecendo a sua Ont

- A ONT Sagemcom modelo F@st 5670v2 será fornecida na cor preta.
- Para usar este dispositivo com segurança siga as seguintes condições de uso:



- Não introduza objetos ou líquidos nos orifícios de ventilação, nem os deixe cair no interior da unidade, pois poderá provocar um incêndio ou choque elétrico e danos ao equipamento.
- Não retire a tampa nem modifique o equipamento de qualquer forma, e siga as recomendações de segurança e uso conforme detalhado nesse manual.
- Lembre-se também de deixar o equipamento em uma área livre, bem arejada e longe da incidência direta do sol.
- Não se deve olhar diretamente para a ponta da fibra óptica. A luz óptica transmitida não é visível ao olho humano e pode causar sérios problemas, até mesmo cegueira.
- A fonte de alimentação é fornecida em conjunto com a ONT, e não deve ser substituída. Caso contrário, pode haver funcionamento anormal e danos ao dispositivo.
- Recomenda-se o desligamento do equipamento ONT em caso de chuvas com raios, para evitar a queima ocasionada por descarga elétrica.
- Por se tratar de uma estrutura delicada, os cabos da fibra nunca podem ser dobrados ou esticados demais.
- Na hora de limpar, use apenas pano seco ou úmido e não passar vassoura nos cabos.
- Também é importante não movimentar os aparelhos. Se for preciso remanejar os equipamentos ou a fibra, você pode solicitar uma visita da equipe técnica para te ajudar. Não tente fazer isso sozinho.
- Elimine a caixa e materiais de instalação conforme a legislação vigente, reciclando-as quando indicado.



F@st 5670v2 | Conexão dos cabos e dispositivos

Conexão dos cabos e dispositivos

- Conecte a fibra optica na porta PON.
- Conecte o computador usando o cabo Ethernet amarelo.
- Conecte a fonte de alimentação à tomada.
- Verifique os LED's. (Luzes do equipamento)
- Pronto! Seu modem está instalado.

Você e sua família já podem aproveitar uma internet rápida de verdade.



F@st 5670v2 | Primeiro login

- Primeiro login
 - Conecte seu computador no equipamento F@st5670v2 através do cabo de rede.
 - Siga os próximos passos e entre na página de configuração de seu equipamento.
 - Abra um navegador de internet (Chrome, Firefox, InternetExplorer, etc.).
 - Digite na barra de endereço "192.168.1.1" e pressione "Enter" no seu teclado.
 - No campo Username, digite: admin
 - No campo Password, digite: a senha da etiqueta do seu produto.



- Clique em login, você será redirecionado para uma página para configurar novas senhas de acesso ao equipamento e da rede Wi-Fi.
 - É exigido uma senha de 8 a 63 caracteres.
 - Somente os seguintes caracteres podem ser usados: a-z, A-Z, 0-9 e ! " # \$ % & ' () * , . / : ; < = > ? @ [\]^_` { | } ~
- Após concluir passo anterior, você poderá digitar novamente o usuário e nova senha configurada, para ter acesso as configurações do seu equipamento F@st5670v2.
- ✓ Acesso concluído!
 - F@st5670v2 tem porta 2.5LAN.
 - F@st5670v2 suporta Wi-Fi6.



F@st 5670v2 | Configuração da rede Wi-Fi

Conexão à rede Wi-Fi

- Na parte localizada na parte de baixo do equipamento, possui uma etiqueta com a identificação com o nome da rede Wi-Fi (SSID) e senha.
- No seu computador clique com o botão esquerdo do mouse no ícone de rede localizado no canto direito perto do relógio, para verificar as redes WiFi disponíveis.
- Selecione a rede WiFi como SSID identificado na etiqueta lateral do equipamento, digite a senha, caso ela não tenha sido alterada no primeiro acesso, e clique no botão "Conectar".

✓ Acesso concluído!

Para configuração da sua rede Wi-Fi

- Após ter configurado novas senhas no primeiro login, você pode reconfigurar seu Wi-Fi.
 - Abra um navegador de internet (Chrome, Firefox, InternetExplorer, etc.).
 - Digite na barra de endereço "192.168.1.1" e pressione "Enter" no seu teclado.
 - No campo Username, digite: admin
 - No campo Password, digite: a nova senha configurada no primeiro login.
 - Clique em login, você será redirecionado para uma página para configurar novo SSID e senha, se desejar.
 - ✓ Sua REDE está agora personalizada.



F@st 5670v2 | Guia de Luzes

Nenhum dos LED's acesos: o equipamento 5670v2 não funciona

• verifique se o cabo está conectado a rede elétrica e se ela está funcionando corretamente.

LED PON

- Apagado: O dispositivo não está ligado ou não está conectado.
- Verde sólido: A conexão foi bem sucedida.
- Verde piscando: O dispositivo está estabelecendo a conexão.

LED LAN1 a LAN4

- Apagado: O dispositivo não está ligado ou o link de rede não está estabelecido.
- Verde sólido: O link de rede está estabelecido.
- Verde piscando: Os dados estão sendo transmitidos ou recebidos.

LED INTERNET

- Apagado: O dispositivo está desligado ou não existe conexão com a Internet.
- Verde sólido: A conexão com a internet foi bem sucedida.
- Verde piscando: Os dados estão sendo transmitidos via conexão com a internet.

• LED's 2.4G e 5G

- Apagado: O dispositivo não está ligado ou a interface wireless está desativada.
- Verde sólido: A interface wireless está ativada.
- Verde piscando: Os dados estão a ser transmitidos ou recebidos.



F@st 5670v2 | Informações do dispositivo

1. A imagem abaixo exibe a tela inicial da Web GUI:





F@st 5670v2 | Informações do dispositivo

 Você pode verificar as informações do dispositivo seguindo a orientação abaixo. Nessa página "Device info" encontram-se informações sobre dispositivo, "Network", "Wi-Fi", "Telefone" e "GPON".

		PURE VTAL X +	· - σ ×
← → C û ▲ Not secure https://192.168.1.1/2.0/gui/#/	्र 🗠 🛧 4 🐚 🖈 🔲 6 :	← → C Δ A Not secure https://192.168.1.1/2.0/gui/#/mybox/deviceInfo/deviceInfo	्र 🗠 🖈 🖬 🗖 🧯 🖬
	Logged in as admin		2 Logged in as admin Logout
Welcome to F@st 5670	Click to refresh	F@st 5670	Internet: Disconnected
F@st 5670 Configure Drice, NTP, Dynoms Configure Drice, NTP, Dynoms Configure Firewall, DMZ, Remote Access.	Internet Connectivity	Device Into LAN IP-4 LAN IP-6 My Media Mainten	ance
• My Media		Device Info	
		Serial Number OC23312TM00	0002
문 Ethernet (아 Wi-Fi 2.4GHz (아 Wi-Fi 5GHz	Voice Ports	Hardware Version 2.00	
cba-p000013 ID 107 68 1 2 Speed: 1800 Mbit/s Speed: 7200 Mbit/s	There are no enabled lines	Software Version SGFA71P001	ISE
RELIEFS RELIEFS SEMICONDUCTOR CORP. There are no connected devices There are no connected devices	ices	GUI Version 5.149.1	
QV Guests ♥ QV Guests		UpTime 00h29m41	s
USB SID Name: GUEST_CA95_20 SSID Name: GUEST_CA95_20 SSID Name: GUEST_CA95_50 There are no connected devices There are no co	ices.	Datapump Version	
There are no connected devices		WAN MAC Address E4:C0:E2:D0:C	A:95
		Network	



F@st 5670v2 | Configurações básicas do Wi-Fi e Segurança

- 1. Bandsteering OFF
 - SSID, Canal, Modo de segurança e senha

		/#/wifi/2.4GHz/priv/basic	
	Logged in as admin		? 🕹 Logged in as admin Logout
Welcome to F@st 5670	Click to refresh:	Wi-Fi 2.4GHz & 5GHz	h Internet: Disconnected
F@st 5670 Access Control Configure DHCP, NTP, DynDNS Configure Firewall, DMZ, Remote Access.	Internet Connectivity Status: Not Connected	Basic BandSheering WPS Stats A Basic	dvanced MAC Filter
• My Media		2.4 GHz	5 GHz
Ethernet (*) Wi-Fi 2.4GHz (*) (*) Wi-Fi 5GHz SID Name: TM, ULTRAFIBRA.	Voice Ports	Enable Wireless Construction Status UP	
Chepp00013 P:18:18:12 REALTER SEMCONDUCTOR CORP. Chep 000000000000000000000000000000000000	I devices	SSID TIM_ULTRAFIBRA_CA95	Visible TIM_ULTRAFIBRA_CA95 Visible
USB SSID Name: GUEST_CA95_20 BS SSID Name: GUEST_CA95_3		Channel Selection AUTO Current Channel: 6	AUTO Gurrent Channel: 36
There are no connected devices There are no connected devices	devices	Security	
		Security WPA2/WPA Personal	WPA2/WPA Personal
2005 - 2023 ©	Sagemicom Broadband SAS. All Rights Reserved	WPA2 requires a 8-63 characters can the following characters can and the space character must beginning or end of the passwon	cter password. Only be used; az; AZ, 0-9 the following character can be used; az; AZ, 0-9 and the sat the d WPA2 requires a 8-63 character password. Only the following character can be used; az; AZ, 0-9 and the sat the beginning or end of the password
		Password	
		Sho	w Password Show Password
		Confirm Password	



F@st 5670v2 | Configurações básicas do Wi-Fi e Segurança

- 1. Bandsteering ON
 - SSID, Canal, Modo de segurança e senha

	#/wifi/2.4GHz/priv/basic
Logged in as admin	2 Logged in as admin Logout
Welcome to F@st 5670	Wi-Fi 2.4GHz & 5GHz
F@st 5670 Access Control Internet Connectivity Status: Not Connected Configure DHCP, NTP, DynDNS Configure Firewall, DMZ, Remote Access. Status: Not Connected	Basic BandSteering WPS Stats Advanced MAC Filter Basic
O My Media	If you want to configure 2 SSIDs for 2.4GHz and 5GHz, please disable the feature bandsteering
Ethernet (n) Wi-Fi Image: Composition of the state of the sta	Enable Wireless UP
Image: Status Haddo: 2-4 Unit Haddo: 5-Unit Sewicolibuctor core Speed: 1800 Mbit/s Speed: 7200 Mbit/s There are no connected devices There are no connected devices	SSID TIM_ULTRAFIBRA_CA95
Op/ Guests 2.4 GHz Op/ BB Guests 5 GHz Op/ BB There are no connected devices	2.4GHZ 5GHZ
SSID Name: GUEST_CAS5_5G URB SSID Name: GUEST_CAS5_5G URB There are no connected devices There are no connected devices	Channel Selection AUTO AUTO AUTO Current Channel: 6 Current Channel: 36
	Security
2005 - 2023 © Sagemoom Broadband SAS, All Rights Reserved	Security WPA2/WPA Personal -
	WPA2 requires a 8-63 character password. Only the following characters can be used: az, AZ, 0-9 and ! "# \$96 & () * -, -, -, -; < > ? @ { \ ^ _ (/ (}) ^ and the space character must be at the beginning or end of the password
	Password



F@st 5670v2 | Habilitar e desabilitar BandSteering

		/#/wifi/2.4GHz/priv/Bandsteering
	Logged in as admin	? ▲ Logged in as admin Logout
Welcome to F@st 5670	Click to refresh 💍	Wi-Fi 2.4GHz & 5GHz
F@st 5670 Configure DHCP, NTP, DynDNS Configure DHCP, NTP, DynDNS Configure Firewall, DMZ, Remote Access. My Media Ethernet My Media Construction of the state of the stat	Internet Connectivity Status: Not Connected Status: Not Connected Voice Ports There are no enabled lines Status: Sog image: Sog im	Baio BundSteering BandSteering Cancel Apply
2005 - :	2023 © Sagemoom Broadband SAS. All Rights Reserved	



F@st 5670v2 | Configuração da função DMZ

- 1. Na página principal do 5670v2, selecione "Access Control", e na página seguinte selecione "DMZ".
- 2. Na página DMZ, Clique no botão "Enable" para Ativar ou desativar a função de host DMZ.
- 3. Na opção de Local Host você pode inserir uma entrada válida de ipv4 ou endereço Mac. Você também pode selecionar um dispositivo que já está conectado na ONT, clicando em "other"
- 4. Depois de inserir as configurações desejadas, clicar no botão Apply para aplicar as alterações.



F@st 5670v2 | Configuração da função DMZ

		access-control/dmz	
	Logged in as admin		Logged in as admin
Welcome to F@st 5670	Click to refresh 🚺	Access Control	Internet: Disconnected
F@st 5670 Access Control Configure DHCP, NTP, DynDNS Configure Firewall, DMZ, Remote Access.	Internet Connectivity Status: Not Connected	Parental Control Port Forwarding Port Triggering User DMZ	
O My Media		Activate DMZ on a device to make it reachable from Internet.	
모 Ethernet 😻 ^(tp) Wi-Fi	😻 Voice Ports	Enable	
Cba-p000013 IP: 192.168.1.2 REALTEK SEMUCONNUCTOR CORP. Station 2.4 GHz Speed: 1800 Mbit/s Speed: 7200 Mbit/s	There are no enabled lines	Local host 192.168.1.2 cba-p0000137pw	
There are no connected devices Guests 5 GHz	devices USB		Cancel Apply
SSID Name: GUEST_CA95_2G ISSID Name: GUEST_CA95_5 There are no connected devices There are no connected	G 888	2005 -	2023 © Sagemcom Broadband SAS. All Rights Reserved



F@st 5670v2 | Configuração de "Port Forwarding"

- Na página principal do 5670v2, selecione "Access Control", e na página seguinte selecione "Port Forwarding" para abrir a página Encaminhamento de porta.
- Na página "Port Forwarding" no menu "Add Rule", Clique na opção "Enable" para Ativar ou desativar a função de "UPnP IGd".
- Na página "Port Forwarding" no menu "Add Rule", para adicionar regra manual, role a página para baixo até o campo "Add Rules Manually" e configure como desejado. (instruções abaixo)
- No campo "Custom service name" escolha um nome para a regra que será criada.
- No campo "Service", escolha o tipo de serviço desejado: "Other", "DNS", "FTP", "TELNET" etc.
- No campo "Protocol" escolha o tipo do protocolo que você deseja utilizar: "TCP", " UDP", "TCP/UDP", "ICMP", "GRE", "AH" ou "ESP".
- No campo "External host" digite o IPv4 externo para encaminhamento de porta.
- No campo "Internal host" digite o IPv4 local para encaminhamento de porta.
- No campo "External Port" digite a porta para os hosts do lado WAN.
- No campo "External Port" digite a porta para os hosts do lado da LAN.



F@st 5670v2 | Configuração de "Port Forwarding"

				-
		-control/port-forwarding/add-rule		
⊥ Lo	ogged in as admin Logout			Logged in as admin
Welcome to F@st 5670	Click to refresh 🚺	Access Control		h Internet: Disconnected
F@st 5670 Access Control Image: Configure DHCP, NTP, DynDNS Configure Firewall, DMZ, Remote Access. Status: N	Internet Connectivity (*)	Parential Control Port Forwarding Port Trid	agerling DMZ User	
O My Media		Port Forwarding		
Chemet Option Wi-Fi O cbacp000013 P. 192.185.12 Radio: 2.4 GHz Radio: 3 GHz	Voice Ports There are no enabled lines	Enable UPnP IGd Advertisement Period 1800		
Semiconoucros.cos. There are no connected devices There are no connected devices Connected devices There are no connected devices Connected devices State	• USB There are no connected devices	Advertisement TTL 4 UPNP IGD allows games, peerfoceer, re This option can create a risk for the secur	emote assistance or others applications to automa ity of your local network, check list of rules in table	stically create port forwarding rules. e below.
There are no connected devices There are no connected devices				Cancel Apply
2005 - 2023 @ Sagemoom Bro	adband SAS. All Rights Reserved	Add Rules Manually Use ¹² character to enter a range of ports : 30050 Service FTP External host 200.199.198.197 Internal host 192.168.1.10	Protocol External Port Internal Port	TCP • 21 21
				Clear Add



F@st 5670v2 | Recomendações

- Para melhor desempenho e teste real de velocidade de sua conexão, utilize sempre uma conexão com cabo de rede.
- Na rede sem fio, ocorrem muitas interferências que podem atrapalhar a qualidade do sinal.
- Em caso de algum problema no seu equipamento F@st 5670v2, realize um "RESET (voltar para as configurações padrões de fábrica).
- Para fazer o "RESET", o equipamento precisa estar ligado. Pressione e segure o botão Reset durante mais de cinco segundos com algum objeto pontiagudo no orifício localizado atrás do seu equipamento, ou clique na opção "Factory Settings" na WebUI do seu equipamento.
- Ao realizar um "RESET" no seu equipamento F@st 5670v2, você tem que configurar novamente a sua rede sem fio caso queira, assim como mapeamentos de portas entre outras configurações que você tenha realizado previamente.





