

Tutorial de configuração Wi-Fi

Modelo do equipamento: ONT HG323DAC 1200G FXS

Código: 68400004



Neste tutorial mostraremos como fazer as configurações básicas do Wi-Fi do seu VSOL

Este tutorial é destinado para configuração básica da rede Wi-Fi como a troca do nome da rede, troca da senha Wi-Fi e como deixar a rede oculta, todas essas configuração são mostradas tanto para 2.4 GHz quanto 5G, caso tenha alguma dúvida sobre o produto entre em contato com nosso suporte técnico 24h.

1 – Para dar início as configurações Wi-Fi do seu equipamento selecione a opção **REDE** onde será aberto a página de configuração de rede



Sair

Status

Rede

Segurança

Aplicação

Gestão

Diagnostics

Ajuda

Informação do dispositivo

Informações da WAN

Informação de usuário

Voip Info

Informações de gerenciamento remoto

Informações básicas do dispositivo

Informação do dispositivo	
Modelo do dispositivo	HG323DAC
SN do dispositivo	6C68A4-123456C68A40146D0
Versão de hardware	V5.2
Versão do firmware	V2.3.00-230609
Número de série	GPON000146D0



2 – Agora para realizar a configuração do Wi-Fi da banda 5.8 GHz selecione **5G** da página de configuração de rede

V-SOL

Sair

Rede Status Rede Segurança Aplicação Gestão Diagnostics Ajuda

Internet Configurações de ligação LAN **5G** 2.4G TR069 QoS Tempo Rota

WLAN Basic

WLAN avançado

Segurança WLAN

Configurações WPS

Pesquisa no site WLAN

Configuração da interface EasyMesh

Topologia

Esta página é usada para configurar os parâmetros para clientes WLAN que podem se conectar ao seu ponto de acesso. Aqui você pode alterar as configurações de criptografia sem fio, bem como os parâmetros de rede sem fio.

WLAN Basic

Desabilite a interface WLAN ☐

Banda: 5 GHz (A+N+AC) ▼

Modo: AP ▼ AP múltiplo

SSID: VSOL-5G

Cancelar transmissão: ☐

Relê de bloco ☐

WMM: ☒

Aprimoramento de energia: ☒

Economia de energia: ☒

Largura de banda: 80MHz ▼

Control Sideband: Auto ▼

Número do canal: 100 ▼

Potência de rádio (%): 100% ▼

Clientes Associados: Mostrar clientes WLAN ativos

Regdomain: (14) Global ▼

Aplicar mudanças

3 – Para fazer a troca do nome do Wi-Fi 5 GHz (SSID)

4 – Caso deseje configurar sua ONT para deixar o SSID oculto selecione a opção **Cancelar transmissão**.

5 – Após a configuração de todas as funções da banda 5G conclua a configuração selecionando **Aplicar mudanças**.

6 – Para realização da troca da senha do Wi-Fi 5GHz
selecione **Segurança WLAN**

V-SOL Sair

Rede Status Rede **Segurança** Aplicação Gestão Diagnostics Ajuda

Internet Configurações de ligação LAN 5G 2.4G TR069 QoS Tempo Rota

WLAN Basic

WLAN avançado

Segurança WLAN

Configurações WPS

Pesquisa no site WLAN

Configuração da interface EasyMesh

Topologia

Segurança WLAN

Esta página permite configurar a segurança da WLAN. Ative o WEP ou WPA usando as Chaves de criptografia para impedir qualquer acesso não autorizado à sua rede sem fio.

SSID Tipo: Root AP - VSOL-5G

Criptografia: WPA2 Mixed

Modo de autenticação: ☐ Enterprise (RADIUS) ☒ Personal (Pre-Shared Key)

IEEE 802.11w: ☒ None ☐ Capable ☐ Required

SHA256: ☒ Desativar ☐ Habilitar

WPA Cipher Suite: ☒ TKIP ☐ AES

WPA2 Cipher Suite: ☐ TKIP ☒ AES

Temporizador de atualização de chave de grupo: 86400

Formato de chave pré-compartilhada: Passphrase

Chave Pré-Compartilhada: 12345678 hide

Aplicar mudanças

7 – Realize a troca da
senha do Wi-Fi 5G

8 – Selecione **Aplicar mudanças** para
finalizar a confirmação da configuração

Configuração do Wi-Fi 2.4 GHz

1 – Para realizar a configuração do Wi-Fi da banda 2.4 GHz selecione **2.4G** da página de configuração de rede

V-SOL

Sair

Rede Status Rede Segurança Aplicação Gestão Diagnostics Ajuda

Internet Configurações de ligação LAN 5G **2.4G** TR069 QoS Tempo Rota

WLAN Basic

WLAN avançado

Segurança WLAN

Configurações WPS

Pesquisa no site WLAN

Esta página é usada para configurar os parâmetros para clientes WLAN que podem se conectar ao seu ponto de acesso. Aqui você pode alterar as configurações de criptografia sem fio, bem como os parâmetros de rede sem fio.

Desabilite a interface WLAN	<input type="checkbox"/>
Banda:	2.4 GHz (B+G+N) ▼
Modo:	AP ▼ AP múltiplo
SSID:	VSOL-2.4
Cancelar transmissão:	<input type="checkbox"/>
Relê de bloco	<input type="checkbox"/>
WMM:	<input checked="" type="checkbox"/>
Aprimoramento de energia:	<input type="checkbox"/>
Economia de energia:	<input type="checkbox"/>
Largura de banda:	20MHz ▼
Control Sideband:	Upper ▼
Número do canal:	Auto ▼
Potência de rádio (%):	100% ▼
Clientes Associados:	Mostrar clientes WLAN ativos
Regdomain:	(14) Global ▼

Aplicar mudanças

2 – Para fazer a troca do nome do Wi-Fi 2.4 GHz (SSID)

3 – Caso deseje configurar sua ONT para deixar o SSID oculto selecione a opção **Cancelar transmissão**.

4 – Selecione **Aplicar mudanças** para finalizar a confirmação da configuração

Configuração do Wi-Fi 2.4 GHz

5 – Seguindo a mesma ordem de configuração da banda 5G, selecione em **Segurança WLAN** para configuração da

1 – Para realizar a configuração do Wi-Fi da banda 2.4 GHz selecione **2.4G** da página de configuração de rede

The screenshot shows the V-SOL web interface. At the top, there are two 'V-SOL' logos. Below them is a navigation bar with tabs: Rede, Status, Rede, Segurança, Aplicação, Gestão, Diagnostics, and Ajuda. Under the 'Aplicação' tab, there are sub-tabs: Internet, Configurações de ligação, LAN, 5G, and 2.4G. The '2.4G' tab is selected and highlighted with a red box. On the left sidebar, there are links: WLAN Basic, WLAN avançado, Segurança WLAN, Configurações WPS, and Pesquisa no site WLAN. The main content area is titled 'WLAN Basic' and contains a description: 'Esta página é usada para configurar os parâmetros para clientes WLAN que podem se conectar ao seu ponto de acesso. Aqui você pode alterar as configurações de criptografia sem fio, bem como os parâmetros de rede sem fio.' Below this is a form with various settings. The 'SSID' field is highlighted with a red box and contains the text 'VSOL-2.4'. The 'Cancelar transmissão' checkbox is also highlighted with a red box. The 'Aplicar mudanças' button at the bottom is highlighted with a red box. Red arrows point from the text boxes to these specific elements in the interface.

Desabilite a interface WLAN	<input type="checkbox"/>
Banda:	2.4 GHz (B+G+N) ▼
Modo:	AP ▼ AP múltiplo
SSID:	VSOL-2.4
Cancelar transmissão:	<input type="checkbox"/>
Relé de bloco	<input type="checkbox"/>
WMM:	<input checked="" type="checkbox"/>
Aprimoramento de energia:	<input type="checkbox"/>
Economia de energia:	<input type="checkbox"/>
Largura de banda:	20MHz ▼
Control Sideband:	Upper ▼
Número do canal:	Auto ▼
Potência de rádio (%):	100% ▼
Clientes Associados:	Mostrar clientes WLAN ativos
Regdomain:	(14) Global ▼

2 – Para fazer a troca do nome do Wi-Fi 2.4 GHz (SSID)

3 – Caso deseje configurar o SSID para deixar o SSID oculto selecione a opção **Cancelar transmissão**.

4 – Selecione **Aplicar mudanças** para finalizar a confirmação da configuração


Após realizar toda configuração Wi-Fi do seu aparelho VSOL, certifique que todas as funções sejam aplicadas corretamente realizando os seguintes passos

1 – Na barra de menu de funções do equipamento selecione a opção **Gestão**



The screenshot shows the VSOL web interface. The top navigation bar includes 'Gestão', 'Status', 'Rede', 'Segurança', 'Aplicação', 'Gestão', 'Diagnostics', and 'Ajuda'. The 'Gestão' menu is highlighted with a red box. Below the navigation bar, the 'Gerenciamento de usuários' section is visible, showing a form for 'Controle de Acesso - Senha'. The form includes fields for 'Nome do usuário:', 'Senha Antiga:', 'Nova senha:', and 'Confirme a Senha:'. The 'Aplicar mudanças' button is at the bottom.

2 – Em seguida clique em **Gerenciamento de dispositivo**



The screenshot shows the VSOL web interface. The top navigation bar includes 'Gestão', 'Status', 'Rede', 'Segurança', 'Aplicação', 'Gestão', 'Diagnostics', and 'Ajuda'. The 'Gerenciamento de dispositivos' menu is highlighted with a red box. Below the navigation bar, the 'Confirmar e reiniciar' section is visible, showing a form with a 'Confirmar e reiniciar' button. The button is highlighted with a red box.

3 – Para finalizar clique em **Confirmar e reiniciar**, espere por 70 segundos para que o seu equipamento reinicie e aplique todas as configurações realizadas no equipamento

Aguarde por 80 segundo até o equipamento reiniciar por completo.



"Parabéns pela configuração do seu novo equipamento V-SOL! Agora você está conectado a um mundo de possibilidades. Que sua conexão seja sempre estável e rápida, permitindo que você alcance novos horizontes e explore tudo o que a internet tem a oferecer. Aproveite essa nova etapa com entusiasmo e confiança!"

