

Tutorial de configuração Wi-Fi

Modelo do equipamento: ONT V2802DAC 1200G

Código: 68400003



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



The screenshot shows the V-SOL web interface. At the top left is the V-SOL logo. At the top right is a 'Sair' button. Below these is a navigation bar with the following tabs: Status, Rede, Segurança, Aplicação, Gestão, Diagnostics, and Ajuda. The 'Rede' tab is highlighted with a red box. Below the navigation bar, the 'Status' section is expanded, showing 'Informações básicas do dispositivo'. To the right of this, there is a table titled 'Informação do dispositivo'.

Informação do dispositivo	
Modelo do dispositivo	V2802DAC
SN do dispositivo	6C68A4-123456C68A4043D98
Versão de hardware	V5.2
Versão do firmware	V2.3.00-230609
Número de série	GPON00043D98

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

WLAN Basic

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:	5 GHz (A+N+AC) ▼
Modo:	AP ▼ AP múltiplo
SSID:	VSOL-5G
Cancelar transmissão:	<input type="checkbox"/>
Relé de bloco	<input type="checkbox"/>
WMM:	<input checked="" type="checkbox"/>
Aprimoramento de energia:	<input checked="" type="checkbox"/>
Economia de energia:	<input checked="" type="checkbox"/>
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:	<input type="radio"/> Enterprise (RADIUS) <input checked="" type="radio"/> Personal (Pre-Shared Key)
IEEE 802.11w:	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> Capable <input type="radio"/> Required
SHA256:	<input checked="" type="radio"/> Desativar <input type="radio"/> Habilitar
WPA Cipher Suite:	<input checked="" type="checkbox"/> TKIP <input type="checkbox"/> AES
WPA2 Cipher Suite:	<input type="checkbox"/> TKIP <input checked="" type="checkbox"/> AES
Temporizador de atualização de chave de grupo:	86400
Formato de chave pré-compartilhada:	Passphrase
Chave Pré-Compartilhada:	12345678 <input type="button" value="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"/>
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 ▼

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

5 – Seguindo a mesma ordem de configuração da banda 5G, selecione em **Segurança WLAN** para configuração da senha do Wi-Fi 2.4 GHz

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:	<input type="radio"/> Enterprise (RADIUS) <input checked="" type="radio"/> Personal (Pre-Shared Key)
IEEE 802.11w:	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> Capable <input type="radio"/> Required
SHA256:	<input checked="" type="radio"/> Desativar <input type="radio"/> Habilitar
WPA Cipher Suite:	<input checked="" type="checkbox"/> TKIP <input type="checkbox"/> AES
WPA2 Cipher Suite:	<input type="checkbox"/> TKIP <input checked="" type="checkbox"/> AES
Temporizador de atualização de chave de grupo:	86400
Formato de chave pré-compartilhada:	Passphrase
Chave Pré-Compartilhada:	12345678 hide

Aplicar mudanças

6 – Realize a troca da senha do Wi-Fi 2.4 GHz

7 – Clique **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. At the top, there is a navigation bar with the following tabs: **Gestão**, Status, Rede, Segurança, Aplicação, **Gestão** (highlighted with a red box), Diagnostics, and Ajuda. Below the navigation bar, there is a sub-menu with the following options: Gerenciamento de usuários, Gerenciamento de dispositivos, Arquivo de log, and Manter. The main content area is titled 'Controle de Acesso - Senha' and contains instructions for password requirements. Below the instructions, there is a form with the following fields: Nome do usuário (admin), Senha Antiga, Nova senha, and Confirme a Senha. A button labeled 'Aplicar mudanças' is located at the bottom of the form.

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

The screenshot shows the VSOL web interface. At the top, there is a navigation bar with the following tabs: **Gestão**, Status, Rede, **Segurança** (highlighted with a red box), Aplicação, Gestão, Diagnostics, and Ajuda. Below the navigation bar, there is a sub-menu with the following options: Gerenciamento de usuários, **Gerenciamento de dispositivos** (highlighted with a red box), Arquivo de log, and Manter. The main content area is titled 'Confirmar e reiniciar' and contains instructions for confirming changes and restarting the system. Below the instructions, there is a form with the following fields: Confirmar e reiniciar: and a button labeled 'Confirmar e reiniciar' (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!"

