

Tutorial de configuração Wi-Fi

Modelo do equipamento: ONT HG325AX 1800 FXS

Código: 68400008



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

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 configurações 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 WLAN

The screenshot displays the V-SOL web interface. On the left is a blue sidebar with the V-SOL logo and a menu. The 'Rede' (Network) option is highlighted with a red box. A red arrow points from this menu item to the 'Informações básicas do dispositivo' (Device Basic Information) section on the right. This section contains a table with device details. Below it is the 'Informações do recurso' (Resource Information) section with CPU and memory usage bars. At the bottom is a 'Guia rápido' (Quick Guide) section with a 'Começar Guia rápido' (Start Quick Guide) button.

Item	Valor
Modelo do dispositivo	HG325AX
SN do dispositivo	6C68A4-123456C68A4061A0D
Versão do hardware	V1.2
Versão do firmware	V1.0.00-230710
PON S/N	GPON00061A0D

Recurso	Utilização
Utilização do CPU	5%
Uso de memória	55%

Guia rápido

[Começar Guia rápido](#)

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

3 – Realize a troca do nome do Wi-Fi 2.4 GHz no campo **SSID**

The screenshot displays the V-SOL network configuration interface. On the left, a sidebar menu under 'Rede' (Network) shows 'CONFIGURAÇÕES DE REDE' (Network Settings) with options for WAN, LAN, WLAN, and 2.4G. The '2.4G' option is highlighted with a red box. The main panel, titled 'Configuração básica de WLAN 2.4G' (Basic WLAN 2.4G Configuration), contains several settings: 'Desativar interface WLAN' (Disable WLAN interface) is a toggle switch; 'Banda' (Band) is set to '2.4 GHz (B+G+N+AX)'; 'Modo' (Mode) is set to 'AP'; 'SSID' is set to 'VSOL' and is highlighted with a red box; 'Cancelar transmissão' (Cancel transmission) is a toggle switch and is highlighted with a red box; 'Bloquear retransmissão' (Block retransmission) is a toggle switch; 'WMM' is a toggle switch; 'Largura de banda' (Bandwidth) is set to '40MHz'; 'Número do canal' (Channel number) is set to 'Auto'; 'Potência de rádio (%)' (Radio power (%)) is set to '100%'; and 'Dominio Reg' (Reg Domain) is set to '(14) Global'. A blue 'Enviar' (Send) button is highlighted with a red box. Below the main panel, a section titled 'Segurança WLAN' (WLAN Security) is visible.

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 2.4 conclua a configuração selecionando **Enviar**

6 – Para realizar a troca da senha Wi-Fi 2.4 GHz utilize o botão do scroll para baixo e realize a configuração da senha Wi-Fi

LAN
WLAN
2.4G
5G
OUTROS
Vinculativo
TR069
QoS
Tempo
Rota

CONFIGURAÇÕES AVANÇADAS
Segurança >
Aplicativo >
Gerenciamento >
Diagnóstico >

Cancelar transmissão ☐
Bloquear retransmissão ☐
WMM ☒
Largura de banda 40MHz ▾
Número do canal Auto ▾
Potência de rádio (%) 100% ▾
Domínio Reg (14) Global ▾
Enviar

Segurança WLAN

SSID Nome VSOL ▾
Criptografia WPA2 + WPA3 ▾
WPA3 Conjunto de cifras
AES
Chave Pré-Compartilhada
Enviar

7 – Realize a troca da senha do seu Wi-Fi 2.4G

8 – Selecione **Enviar** para finalizar a configuração

Configuração da banda 5.8 GHz

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

2 – Realize a troca do nome do Wi-Fi 5.8 GHz no campo **SSID**

The screenshot displays the V-SOL network configuration interface. On the left, a sidebar menu under 'Rede' (Network) shows 'CONFIGURAÇÕES DE REDE' (Network Settings) with options for WAN, LAN, WLAN, 2.4G, and 5G. The '5G' option is highlighted with a red box. Below this, under 'OUTROS' (Others), are options for Vinculativo, TR069, QoS, Tempo, and Rota. The main area is titled 'Configuração básica de WLAN 5G' (Basic WLAN 5G Configuration). It contains several settings: 'Desativar interface WLAN' (Disable WLAN interface) is a toggle switch; 'Banda' (Band) is set to '5 GHz (A+N+AC+AX)'; 'Modo' (Mode) is set to 'AP'; 'SSID' is set to 'VSOL 5G' and is highlighted with a red box; 'Cancelar transmissão' (Cancel transmission) is a toggle switch and is also highlighted with a red box; 'Bloquear retransmissão' (Block retransmission) is a toggle switch; 'WMM' is a toggle switch; 'Largura de banda' (Bandwidth) is set to '80MHz'; 'Número do canal' (Channel number) is set to 'Automático (DFS)'; 'Potência de rádio (%)' (Radio power (%)) is set to '100%'; and 'Dominio Reg' (Reg Domain) is set to '(14) Global'. At the bottom of this section is a blue 'Enviar' (Send) button, which is also highlighted with a red box. Below the main configuration area is a section titled 'Segurança WLAN' (WLAN Security).

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

4 – Após a configuração de todas as funções da banda 5G conclua a configuração selecionando **Enviar**

5 – Para realizar a troca da senha Wi-Fi 5GHz utilize o botão do scroll para baixo e realize a configuração da senha Wi-Fi

The screenshot shows the 5G configuration interface. On the left is a sidebar with menu items: LAN, WLAN, 2.4G, 5G (highlighted), OUTROS, Vinculativo, TR069, QoS, Tempo, and Rota. Below these are 'CONFIGURAÇÕES AVANÇADAS' with sub-items: Segurança, Aplicativo, Gerenciamento, and Diagnóstico. The main content area is divided into two sections. The top section contains radio settings: 'Cancelar transmissão' (off), 'Bloquear retransmissão' (off), 'WMM' (on), 'Largura de banda' (80MHz), 'Número do canal' (Automático (DFS)), 'Potência de rádio (%)' (100%), and 'Domínio Reg' ((14) Global), followed by an 'Enviar' button. The bottom section is titled 'Segurança WLAN' and contains: 'SSID Nome' (VSOL 5G), 'Criptografia' (WPA2), 'Modo de autenticação' (Personal (Pre-Shared Key)), 'WPA2 Conjunto de cifras' (TKIP and AES), and 'Formato de chave pré-compar...' (Passphrase). A red box highlights the 'Chave Pré-Compartilhada' field, which contains seven dots and an eye icon. Another red box highlights the 'Enviar' button at the bottom of this section. On the right side of the interface, there is a vertical scroll bar and a mouse icon with three arrows pointing down, indicating the scroll action.

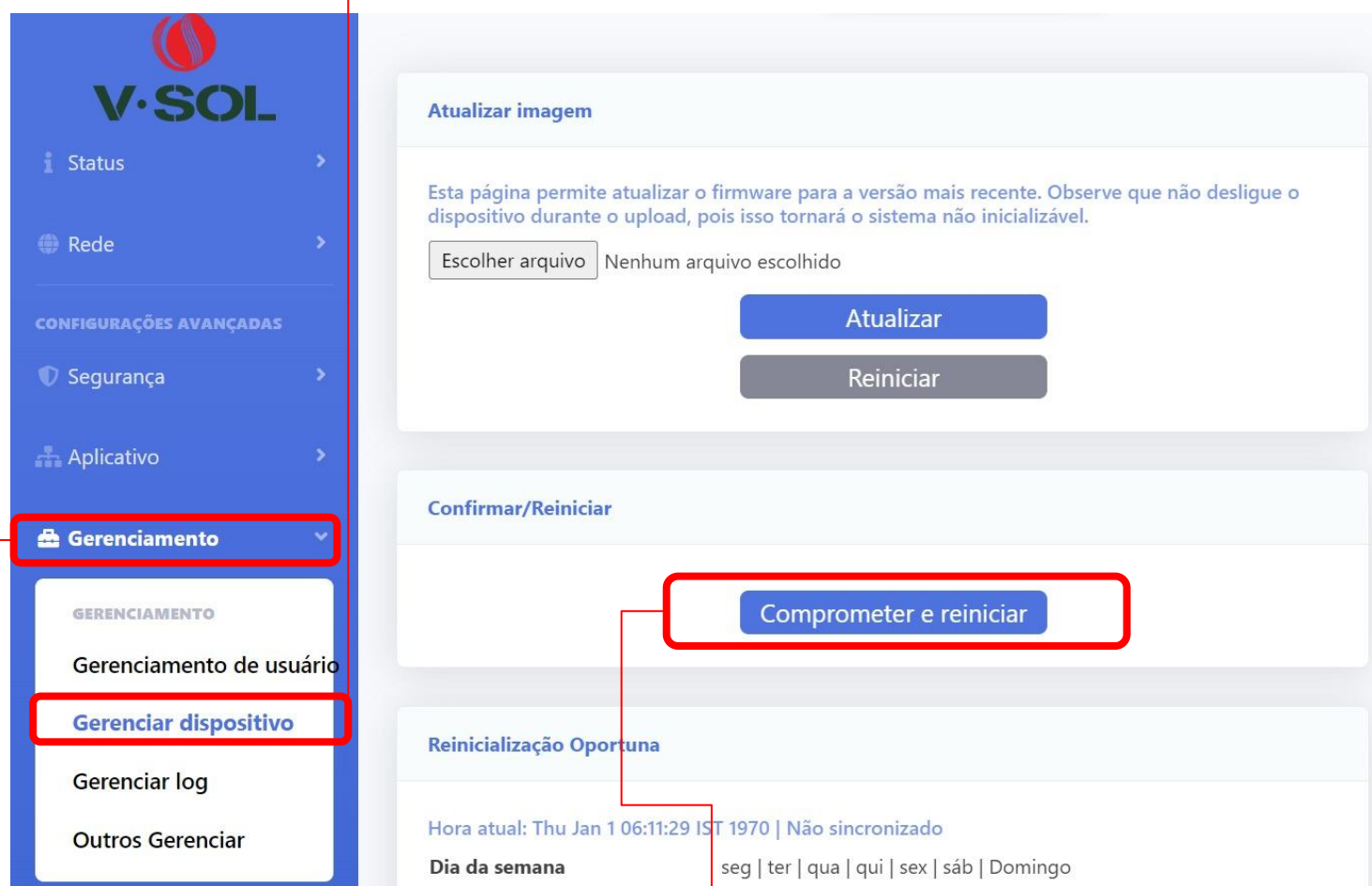
6 – Realize a troca da senha do Wi-Fi 5G

7 – Selecione **Enviar** para finalizar a confirmação da configuração

Para finalizar a configuração do seu equipamento V-SOL, confirme as configurações feitas realizando os seguintes passos

8 – No menu lateral selecione a opção de **Gerenciamento** para abrir o menu de configuração do equipamento

9 – Em seguida selecione **Gerenciamento do dispositivo**



10 – Para finalizar clique em **Comprometer e reiniciar** para que todas as configurações sejam aplicadas com segurança

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!"

