

Tutorial de configuração Wi-Fi

Modelo do equipamento: ONT V2804AC-Z AC 1200G4

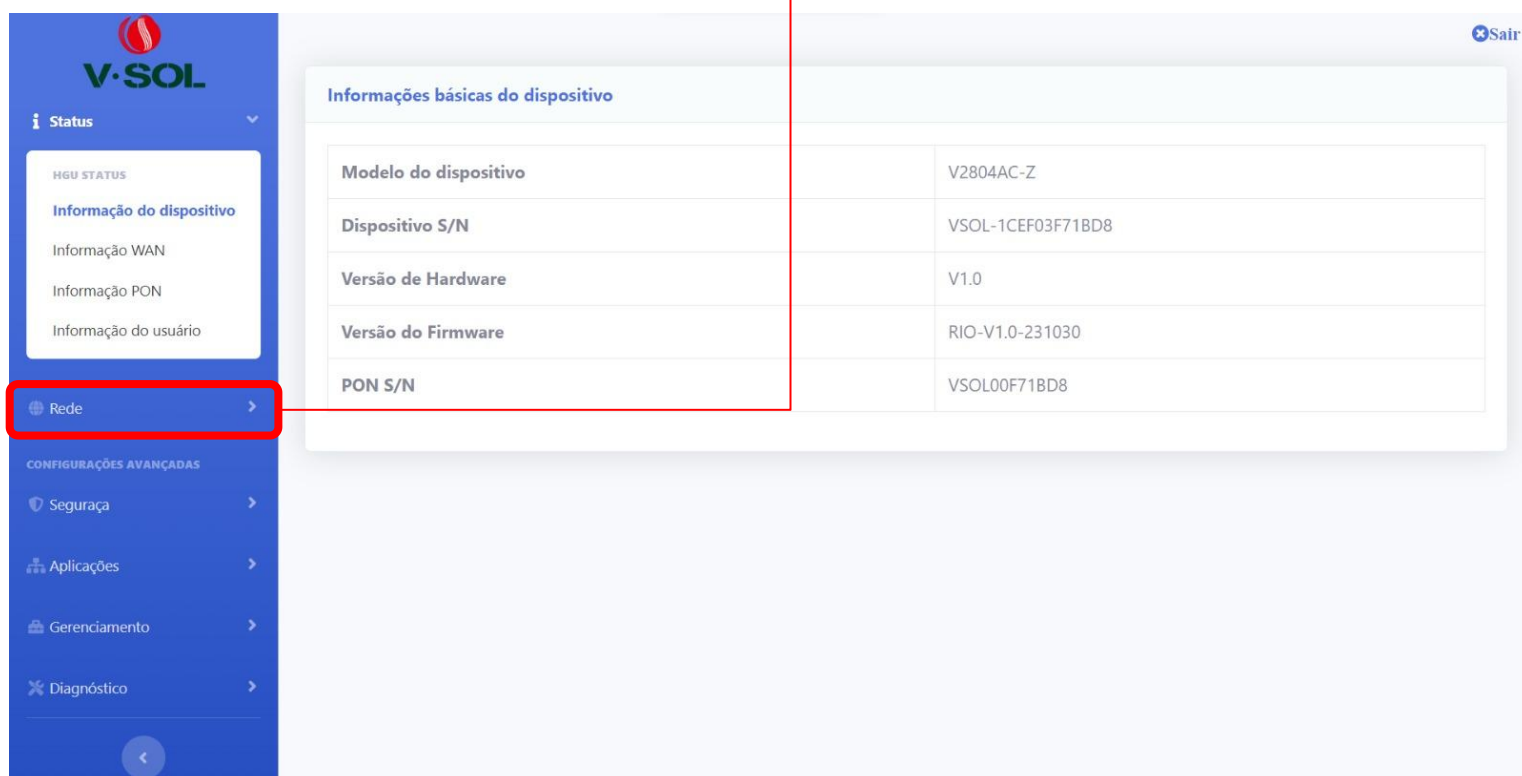
Código: 68400006



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



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 shows the V-SOL network configuration interface. On the left, a sidebar menu under 'Rede' contains 'CONFIGURAÇÕES DE REDE' with options: WAN, LAN, WLAN, **2.4G** (highlighted with a red box), 5G, and OTHERS. Below this are 'CONFIGURAÇÕES AVANÇADAS' with options: Segurança and Aplicações. The main panel is titled 'Configuração básica 2.4G WLAN'. It includes a toggle for 'Desativar interface WLAN' (turned off), a 'Banda' dropdown set to '2.4 GHz (B+G+N)', an 'SSID' field containing 'FTTH-DDBD' (highlighted with a red box), a 'Cancelar Broadcast' toggle (highlighted with a red box and turned off), and several other settings: 'Bloquear transmissão' (off), 'WMM' (on), 'Aumento de energia' (off), 'Largura de banda' (20MHz), 'Número do canal' (Automático), 'Potência do radio (%)' (100%), and 'Regdomain' ((6) CN). At the bottom of the main panel is a blue 'Enviar' button (highlighted with a red box). Red arrows indicate the flow from the instructions to the corresponding UI elements.

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

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

The screenshot displays the Ruijie Cloud management interface. On the left is a blue sidebar with navigation options: QoS, CONFIGURAÇÕES AVANÇADAS, Segurança, Aplicações, Gerenciamento, and Diagnóstico. The main content area is titled 'Segurança WLAN' and includes settings for SSID Nome (FTTH-DDBD), Criptografia (WPA2 Mixed), Modo de autenticação (Personal (Pre-Shared Key)), and WPA/WPA2 cipher suites (TKIP and AES). The 'Formato de chave pré-c...' is set to 'Passphrase'. The 'Chave Pré-Compartilhada' field is highlighted with a red box. Below it is an 'Enviar' button, also highlighted with a red box. A red arrow points from the top instruction box to the scroll bar on the right, and another red arrow points from the 'Enviar' button to the bottom instruction box.

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 shows the V-SOL web interface. On the left, a blue sidebar contains a menu with 'Rede' expanded, showing 'CONFIGURAÇÕES DE REDE' and 'CONFIGURAÇÕES AVANÇADAS'. Under 'CONFIGURAÇÕES DE REDE', '5G' is highlighted with a red box. The main area is titled 'Configuração básica de WLAN 5G'. It includes a 'Desativar interface WLAN' toggle, a 'Banda' dropdown set to '5 GHz (A+N+AC)', an 'SSID' field containing 'FTTH-DDBD-5G' (highlighted with a red box), a 'Cancelar Broadcast' toggle (highlighted with a red box), and several other settings like 'Bloquear transmissão', 'WMM', 'Aumento de energia', 'Largura de banda', 'Número do canal', 'Potência do radio (%)', and 'Regdomain'. At the bottom right, there is a blue 'Enviar' button (highlighted with a red box).

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

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

Route
QoS

CONFIGURAÇÕES AVANÇADAS

Segurança >

Aplicações >

Gerenciamento >

Diagnóstico >

<

Número do canal Auto(DFS) ▾

Potência do rádio (%) 100% ▾

Regdomain (6) CN ▾

Enviar

Segurança WLAN

SSID Nome FTTH-DDBD-5G ▾

Criptografia WPA2 Mixed ▾

Modo de autenticação Personal (Pre-Shared Key) ▾

WPA Conjunto de cifras

TKIP AES

WPA2 Conjunto de cifras

TKIP AES

Formato de chave pré-c... Passphrase ▾

Chave Pré-Compartilhada

Enviar

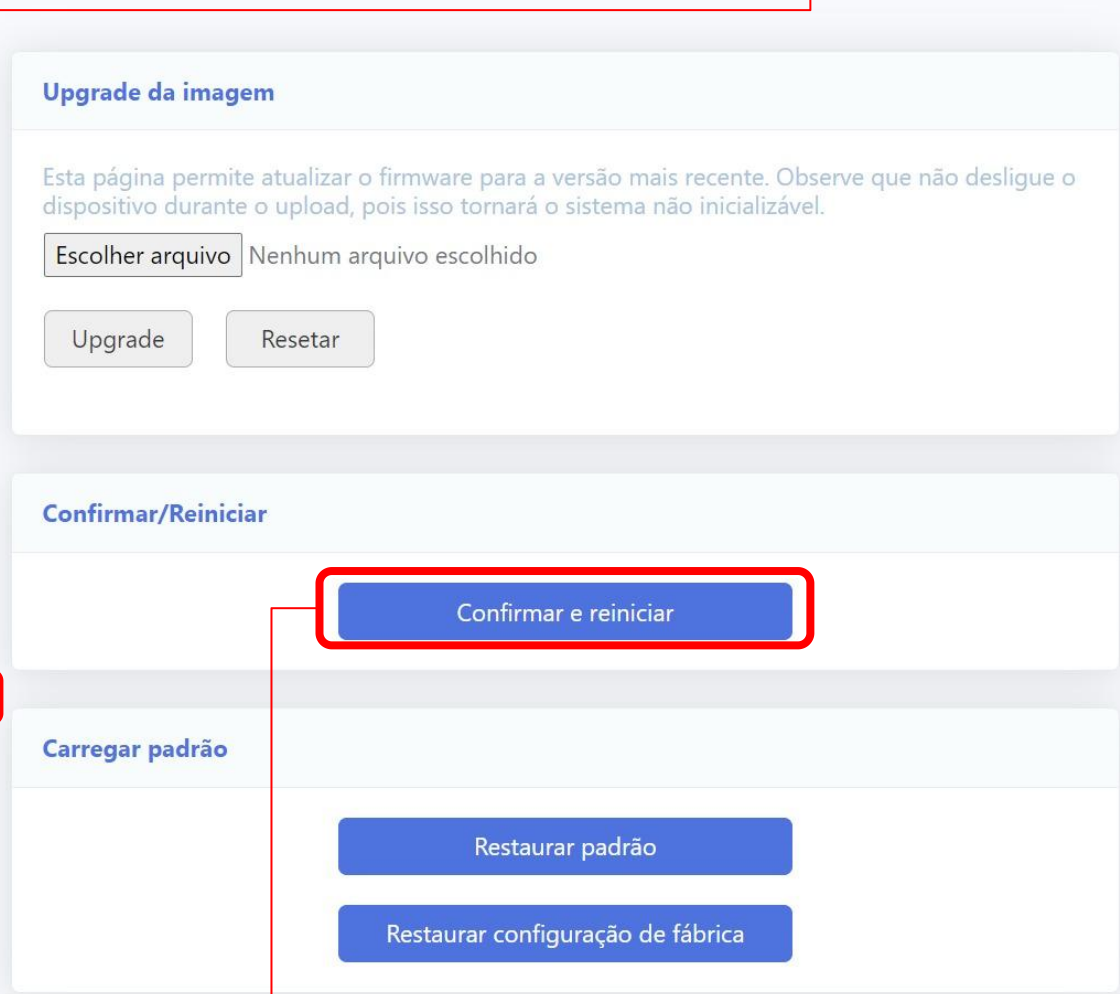
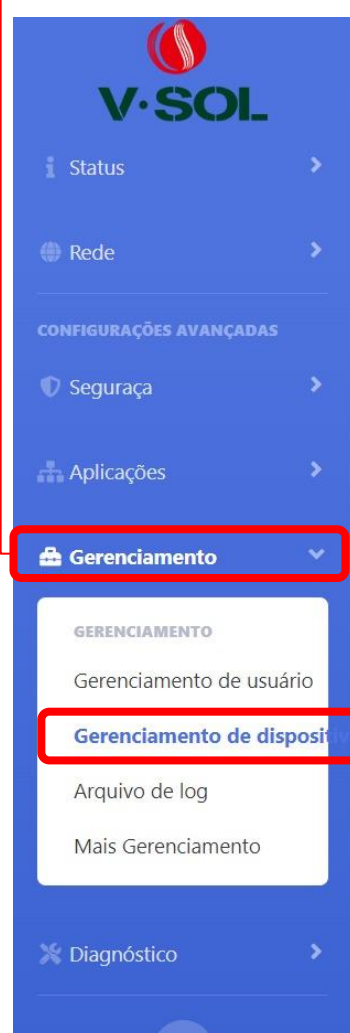
6 – Realize a troca da senha do Wi-Fi 5G

7 – Selecione **Aplicar mudanças** 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 Confirmar 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!"

