

# Tutorial de Configuração EasyMesh

Modelo do equipamento: ONT V2802DAC 1200G

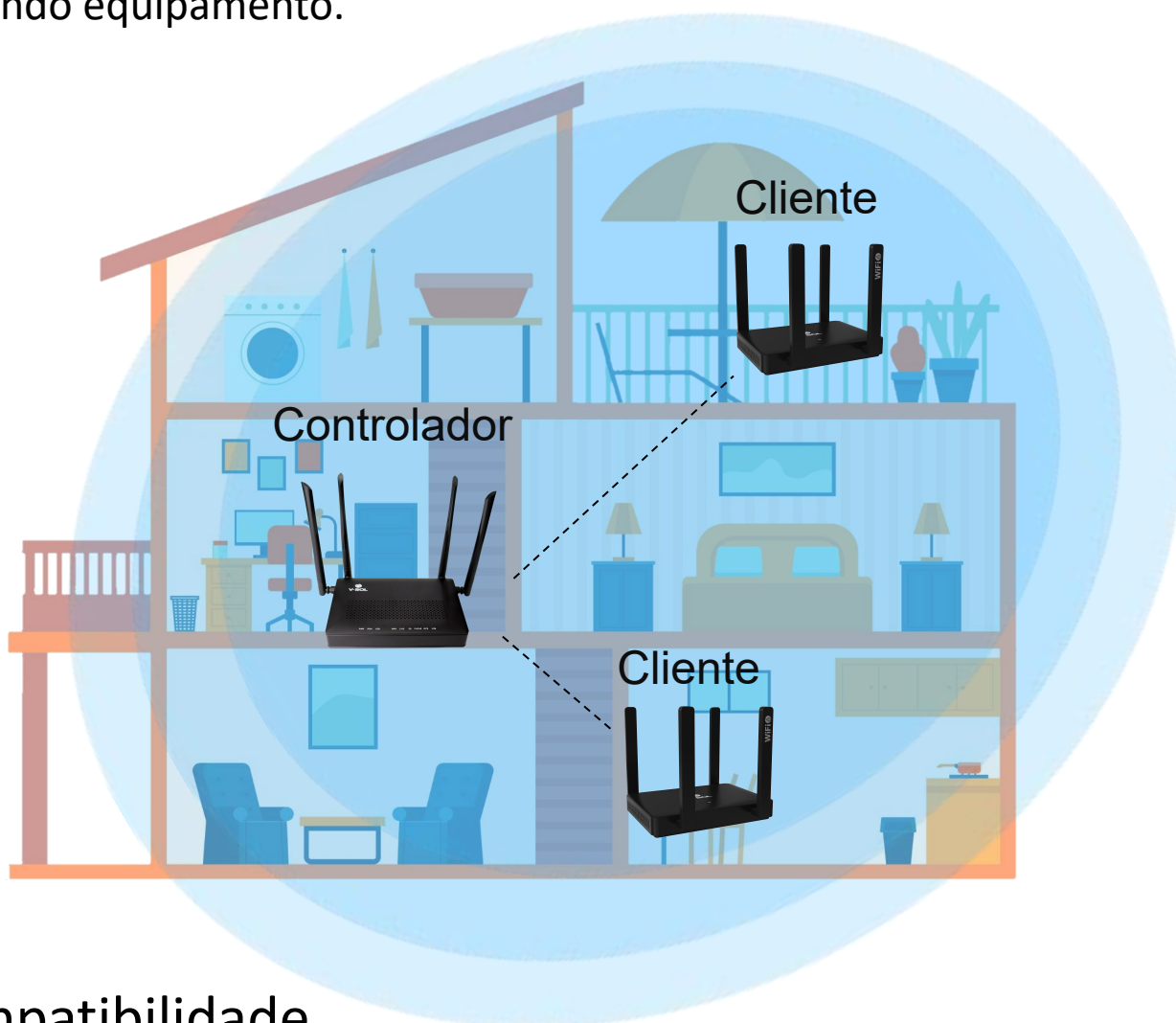
Código: 68400003



Neste tutorial mostraremos como fazer a configuração da função de EasyMesh do seu equipamento VSOL

## Modos de configuração Mesh

Para dar início a configuração de EasyMesh no seu equipamento VSOL, certifique-se que o segundo dispositivo esteja configurado em modo **Cliente** para recebimento do sinal, pois a ONT VSOL trabalha apenas em modo **Controladora**, ou seja, a ONT VSOL vai ser a transmissora do sinal para realizar a criação da malha Mesh com segundo equipamento.



## Compatibilidade

A ONT VSOL V2802DAC 1200G é compatível com torres Mesh, ONTs e roteadores, desde que o equipamento tenha a função **Cliente** para realizar o pareamento do dispositivo e formar a malha Mesh.

# Configuração

Siga o passo a passo de como realizar a configuração do EasyMesh na sua ONT VSOL V2802DAC 1200G para obter um melhor experiencia de uso mantendo toda qualidade dos equipamentos VSOL que você já conhece.

1. Selecione a função de **Rede** para abertura da página de configuração e autenticação.



Status

Informação do dispositivo

Informações básicas do dispositivo

Rede

Informações da WAN

Segurança

Aplicação

Informação de usuário

Gestão

Voip Info

Diagnostics

Informações de gerenciamento remoto

Socorro

Informação do dispositivo

Modelo do dispositivo	V2802DAC 1200G
SN do dispositivo	6C68A4-123456C68A40146D0
Versão de hardware	V5.2
Versão do firmware	V2.3.00-240730
Número de série	GPON000146D0

2. Dentro da página de Rede, clique em **5G** para abrir a página de configuração da banda 5.8 GHz.

The screenshot shows the V-SOL network configuration interface. The top navigation bar includes 'Rede', 'Status', 'Rede', 'Segurança', 'Aplicação', 'Gestão', 'Diagnostics', and 'Socorro'. The 'Rede' section is expanded, showing sub-menus: 'Internet', 'Configurações de ligação', 'LAN', '5G', '2.4G', 'TR069', 'QoS', 'Tempo', and 'Rota'. The '5G' menu item is highlighted with an orange box. The left sidebar shows 'Internet' and 'Configuração NAT'. The main content area is titled 'WAN Configuração' and contains a form with the following fields:

Nome de Conexão:	1_INTERNET_R_VID_
Modo:	Route
Versão IP:	IPv4/IPv6
DHCP	<input checked="" type="radio"/> Obter endereço via ISP

3. Clique em **Configuração da interface EasyMesh** para ativação da função.

The screenshot shows the V-SOL network configuration interface. The top navigation bar is the same as the previous screenshot. The 'Rede' section is expanded, and the '5G' menu item is highlighted with an orange box. The left sidebar shows 'WLAN Basic', 'WLAN avançado', 'Segurança WLAN', 'Configurações WPS', 'Pesquisa no site WLAN', 'Configuração da interface EasyMesh' (highlighted with an orange box), and 'Topologia'. The main content area is titled 'WLAN Basic' and contains a form with the following fields:

Desabilite a interface WLAN	<input type="checkbox"/>
Banda:	5 GHz (A+N+AC)
Modo:	AP <input checked="" type="checkbox"/> AP múltiplo
SSID:	VSOL
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

4. Ative o **Inicie o PBC** para iniciar o pareamento dos dois dispositivos, faça a confirmação visual pelo LED do 5G da ONT, se ela estiver piscando é porque a ONT está em modo de pareamento.

**V-SOL**

Rede Status Rede Segurança Aplicação Gestão Diagnostics Socorro

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

**Configuração da interface EasyMesh**

Esta página é usada para configurar os parâmetros do recurso EasyMesh do seu ponto de acesso.

Nome do dispositivo: 323ACCl\_0146D0

Função: ☒ Controlador ☐ Desativado

Mesh ID: 55050005

Gatilho WPS: **Inicie o PBC**

**Aplicar mudanças** Restabelecer

5. Após ativação do PBC na ONT V2802DAC 1200G, habilite o WPS do segundo dispositivo que deseja usar na sua rede Mesh, depois de ativar o WPS clique em **Aplicar Mudanças** na ONT V2802DAC 1200G.

6. Para verificar a conectividade dos dois dispositivos, acesse a página de topologia do EasyMesh selecionando a página **Topologia**.

**V-SOL**

Rede Status Rede Segurança Aplicação Gestão Diagnostics Socorro

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

### Configuração da interface EasyMesh

Esta página é usada para configurar os parâmetros do recurso EasyMesh do seu ponto de acesso.

Nome do dispositivo:	323ACCTI_0146D0
Função:	<input checked="" type="radio"/> Controlador <input type="radio"/> Desativado
Mesh ID:	33058603
Gatilho WPS:	Inicie o PBC

Aplicar mudanças Restabelecer

WLAN Basic

WLAN avançado

Segurança WLAN

Configurações WPS

Pesquisa no site WLAN

Configuração da interface EasyMesh

**Topologia**

7. Com pareamento realizado, o endereço MAC do segundo dispositivo ficará visível confirmando a comunicação entre os dois dispositivos.

**V-SOL**

Rede Status Rede Segurança Aplicação Gestão Diagnostics Socorro

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

### Topologia de rede EasyMesh

Esta página exibe a topologia da rede EasyMesh

Topologia de rede:

323ACCTI_0146D0   6c68a40146d0   192.168.1.1	Show Details
MESH_a899   6c68a4a6a897   192.168.1.34	Show Details

Atualizar

WLAN Basic

WLAN avançado

Segurança WLAN

Configurações WPS

Pesquisa no site WLAN

Configuração da interface EasyMesh

Topologia





"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!"

