

Tutorial de configuração PPPoE

Modelo do equipamento: ONT V2802DAC 1200G

Código: 68400003



Neste tutorial mostraremos como fazer as configurações PPPOE do equipamento

Assim que for feito o login do equipamento pelo seu navegador a primeira página a ser aberta é de **Status** do equipamento, a partir desta página siga as configurações de acordo com a numeração.

Para da início as configurações PPPOE do equipamento selecione a opção **REDE** onde será aberto uma nova aba

The screenshot shows the V-SOL network configuration interface. The top navigation bar includes tabs for 'Rede', 'Status', 'Segurança', 'Aplicação', 'Gestão', 'Diagnostics', and 'Ajuda'. The 'Rede' tab is highlighted with a red box, and a red arrow points to it from the text box above. Below the navigation bar, the 'Internet' section is active, showing the 'Configuração NAT' page. The main content area displays the 'WAN Configuração' settings, which include fields for 'Nome de Conexão', 'Modo', 'Versão IP', 'DHCP', 'Static', 'PPPoE', 'Habilitar NAT', and 'Habilitar Vlan'.

WAN Configuração	
Nome de Conexão:	1_INTERNET_R_VID_
Modo:	Route
Versão IP:	IPv4/IPv6
DHCP	<input checked="" type="radio"/> Obter endereço via ISP
Static	<input type="radio"/> Obter endereço estático via ISP
PPPoE	<input type="radio"/> Use PPPoE
Habilitar NAT:	<input checked="" type="checkbox"/>
Habilitar Vlan:	<input checked="" type="checkbox"/>

1 - Depois de selecionado a opção **Rede**, será aberto um página com o nome **WAN Configuração** com todos os parâmetros de configuração PPPoE

2 - Já com as configurações **WAN** abertas configure o modo para **Router**

3 - Selecione a opção PPPoE

WAN Configuração

Nome de Conexão:	1_INTERNET_R_VID_
Modo:	Route
Versão IP:	IPv4/IPv6
DHCP	<input type="radio"/> Obter endereço via ISP
Static	<input type="radio"/> Obter endereço estático via ISP
PPPoE	<input checked="" type="radio"/> Use PPPoE
Habilitar NAT:	<input checked="" type="checkbox"/>
Habilitar Vlan:	<input checked="" type="checkbox"/>
Vlan ID:	10
802.1p:	
MTU:	1492
Usuário:	
Senha:	
Nome do Serviço:	
Tipo de PPP	Continuo
Serviço Modo:	INTERNET
Desativar LAN DHCP:	<input type="checkbox"/>
Bridge IGMP:	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Porta_1	<input checked="" type="checkbox"/> Porta_2
<input checked="" type="checkbox"/> Sem fio(SSID1-5G)	
<input checked="" type="checkbox"/> Sem fio(SSID5-2.4G)	

4 - Adicione **VLAN**, **Nome do Usuário** e **Senha** do usuário PPPoE

5 - Obrigatório selecionar as portas que serão utilizadas

6 - Com as configurações feitas, na mesma página selecione a opção **Aplicar** para as configurações feitas entrarem em vigor

☒ Sem fio(WiFi 5-2.4G)

WAN Modo de endereço IPv6:

Modo IPv6 global: Stateless

DHCP Habilitar Prefixo Proxy ☒

Observe que a conexão Wan não compartilha portas de ligação, a última ação de ligação substituirá as configurações de ligação anteriores !

Aplicar Excluir

Para verificar a conexão volte para o menu **Status** e selecione a opção de **Informações da WAN**

V-SOL

Sair

Status	Rede	Segurança	Aplicação	Gestão	Diagnostics	Ajuda
Informação do dispositivo	Informações da WAN		Informação de usuário	Voip Info	Informações de gerenciamento remoto	

Informações IPv4

Informações IPv6

PPPoE Tempo de atividade

Informações GPON

WAN Status

Interface de serviço	VLAN ID	Protocolo	IGMP	Estado	Endereço de IP	Máscara de sub-rede	Endereço MAC
1_INTERNET_R_VID_10	10	IPv4	Ativado	down	INIT		6c:b8:a4:01:48:d9

Rede Info

Interface de serviço	Gateway padrão	PrimárioDNS	SecundárioDNS
1_INTERNET_R_VID_10			

Se a ONT estiver devidamente provisionada deve aparecer em **Status** de IP e endereço IP atribuído

