

Tutorial de configuração PPPoE

Modelo do equipamento: ONT V2802GW 300N

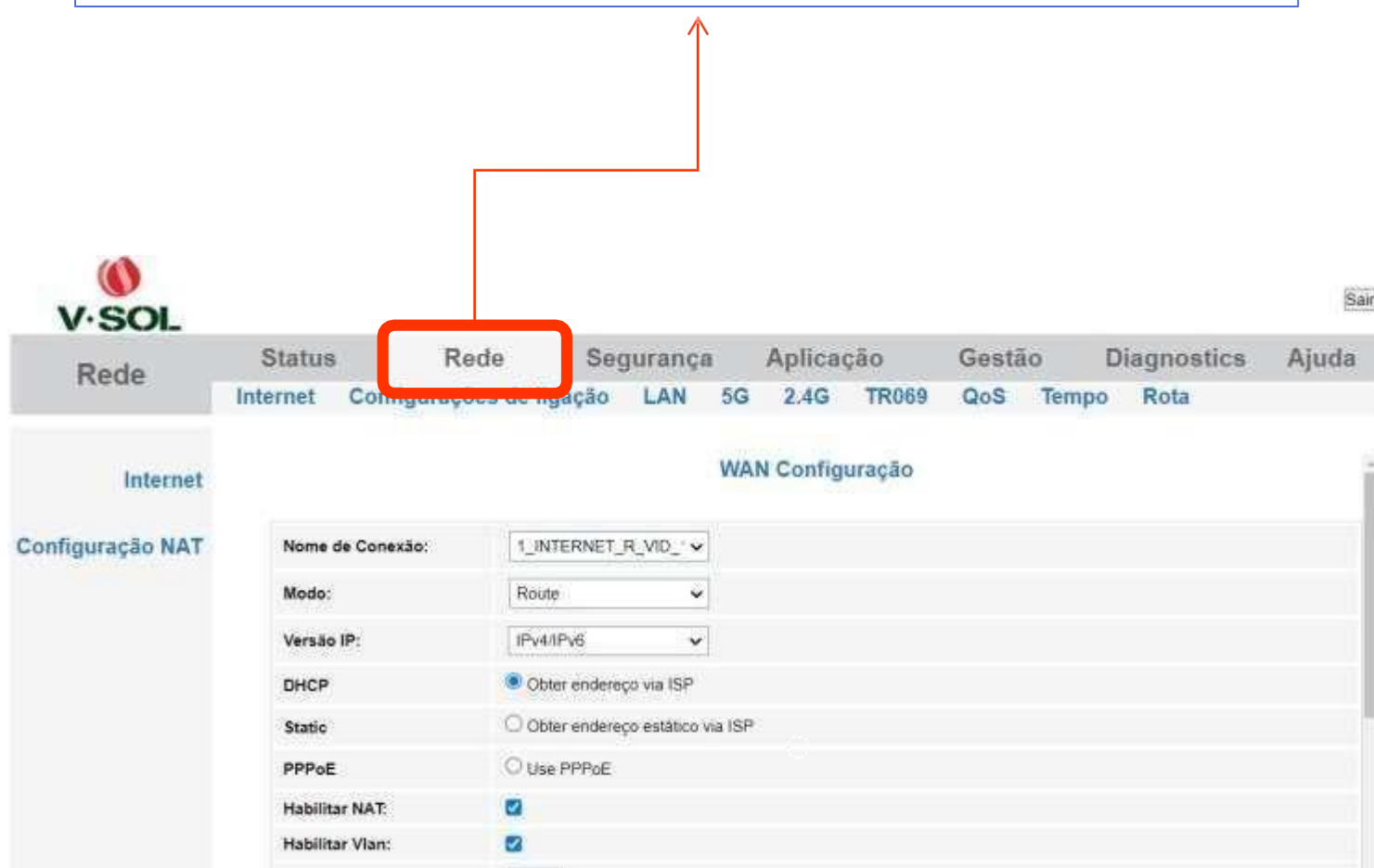
Código: 68400002



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



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 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

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	Primário DNS	Secundário DNS
1_INTERNET_R_VID_10			

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

