COMO CONFIGURAR ROTEADOR OT-300RVW

OBTENDO IP AUTOMÁTICO

1 – Muito bem, antes de mais nada é preciso haver uma conexão entre o roteador e o servidor. Sendo que o cabo esteja conectado na porta WAN.

2 – Conectado em uma porta LAN, defina seu IP de conexão local para 192.168.1.1. Irá aparecer uma tela de login, entre com **LOGIN**: admin e **SENHA**: admin.

3 – Agora, clique em "Advanced Setup" e a seguinte tela irá aparecer no navegador:

BROADCOM	
Device Info Advanced Setup Layer2 Interface WAN Service 3G Wan Service VPN LAN NAT Security Parental Control Quality of Service Routing	ETH WAN Interface Configuration Choose Add, or Remove to configure ETH WAN Interfaces. Allow one ETH as layer 2 wan interface. Interface/(Name) Connection Mode Remove Add Remove Add Remove 39 Passo

4 – Clicando em "Layer2 Interface" irá aparecer uma tela como apareceu logo acima. Então, clique em "Add". A seguinte tela irá aparecer:

ETH WAN Configuration
This screen allows you to configure an ETP porc.
Select an ETH port:
eth0/eth0 🔻
Select Connection Mode
Default Mode - Single service over one connection
○ VLAN MUX Mode - Multiple Vlan service over one connection
Back Apply/Save

5 – Selecione a porta que você deseja receber
a conexão. No nosso caso, como temos a porta
WAN recebendo o link, marcaremos a
"eth0/eth0". E clica em **"Apply/Save"**.

6 – Após o passo 5, basta clicar em "WAN Service" que está localizada em "Advanced Setup".

впоарсом	
ever wing	
	Wide Area Network (WAN) Service Setup Choose Add, Remove or Edit to configure a WAN service over a selected interface.
Device Info	Interface Description Type Vlan8021p VlanMuxId Igmp NAT Firewall IPv4 IPv6 Mld Remove Edit
Advanced Setup Layer2 Interface WAN Service	Add Remove
3G Wan Service VPN	
Security	

7 – Clique em "Add" para adicionar um novo tipo de conexão. E selecione a porta que você deseja configurar.

No nosso caso, selecione novamente a porta eth0.

WAN Service Interface Configuration
Select a layer 2 interface for this service
eth0/eth0 <
Back Next

8 – Logo após clicar em "Next", irá aparecer uma nova tela pedindo para que você selecione o tipo de conexão. Selecione a opção "IP over Ethernet".



Back Next

9 – Clicando em Next, teremos a seguinte tela:

WAN IP Settings

Enter information provided to you by your ISP to configure the WAN IP settings. Notice: If "Obtain an IP address automatically" is chosen, DHCP will be enabled for PVC in IPoE mode. If "Use the following Static IPv4/IPv6 address" is chosen, enter the WAN IPv4/IPv6 address, subnet mask/prefix Length and interface gateway. Enable IPv4 for this service Obtain an IP address automatically Option 55 Request List : (e.g:1,3,6,12) Option 58 Renewal Time: (hour) Option 59 Rebinding Time: (hour) Option 60 Vendor ID: Option 61 IAID: (8 hexadecimal digits) Option 61 DUID: (hexadecimal digit) Option 125: Disable Enable Use the following Static IP address: WAN IP Address: WAN Subnet Mask: WAN gateway IP Address: Primary DNS server: Secondary DNS server: Enable IPv6 for this service

Selecione o tipo de conexão que deseja, no nosso caso vamos optar por obter um IP por DHCP, então deixe selecionado a opção **Obtain na IP address automatically.** Se você preferir por obter um IP fixo, basta escolher a outra opção e informar os dados pedidos.

10 – Na próxima tela, será perguntado se você deseja adicionar NAT, Firewall e IGMP Multicast.

Deixe selecionado apenas NAT e Firewall, se for usá-los.

Network Address Translation Settings

Network Address Translation (NAT) allows you to share one Wide Area Network (WAN) IP address for multiple computers on your Local Area Network (LAN).

- Enable NAT
- Enable Fullcone NAT
- Enable Firewall

IGMP Multicast

Enable IGMP Multicast



Back Next

11 – Na próxima tela é possível configurar um Gateway para a conexão. Faça a configuração que desejar, mas neste tutorial basta clicar em Next.

Routing -- Default Gateway

Default gateway interface list can have multiple WAN interfaces served as system default gateways but only one will be used according to the priority with the first being the higest and the last one the lowest priority if the WAN interface is connected. Priority order can be changed by removing all and adding them back in again.							
Selected Default Gateway Interfaces	Available Routed WAN Interfaces						
eth0 -> <							

Back Next

12 – Depois de clicar em Next, será possível configurar um DNS para a conexão. Faça a configuração que desejar, mas neste tutorial basta clicar em Next.

DNS Server Configuration

Select DNS Server Interface from available WAN interfaces OR enter static DNS server IP addresses for the system. In ATM mode, if only a single PVC with IPoA or static IPoE protocol is configured, Static DNS server IP addresses must be entered. DNS Server Interfaces can have multiple WAN interfaces served as system dns servers but only one will be used according to the priority with the first being the higest and the last one the lowest priority if the WAN interface is connected. Priority order can be changed by removing all and adding them back in again.

Select DNS	Server Interfa	ce from available	WAN interfaces		
Selected DNS	Server Interface	25	Available V	/AN Interfaces	
eth0	•	->		*	
	Ŧ	<-		•	

Back Next

13 – Depois de clicar em **Next**, será mostrado um resumo das configurações. Se você estiver de acordo com elas, basta clicar em **Apply/Save**.

PRONTO! SEU ROTEADOR OT-300 ESTÁ CONFIGURADO PARA RECEBER DADOS DE INTERNET PELA PORTA WAN!