

ONT 1020W em Modo Bridge.



Não é recomendável utilizar um aparelho com tamanha potência de processamento em modo bridge, porem caso seja necessário e possível.

Basta acessar as configurações de WAN (conforme imagem a seguir).

WAN

> PONWAN

PON WAN

This page is used to configure the parameters for PONWAN

Enable VLAN:

VLAN ID:

802.1p_Mark:

Multicast Vlan ID: [1-4095]

Connection Type: **1**

Bridge Mode:

Enable NAPT:

Enable QoS:

Admin Status: Enable Disable

Channel Mode: **2**

IP Protocol:

Port Mapping:

<input type="checkbox"/> LAN_1	<input type="checkbox"/> LAN_2
<input type="checkbox"/> LAN_3	<input type="checkbox"/> LAN_4
<input type="checkbox"/> WLAN0	
<input type="checkbox"/> WLAN0-AP1	<input type="checkbox"/> WLAN0-AP2
<input type="checkbox"/> WLAN0-AP3	<input type="checkbox"/> WLAN0-AP4
<input type="checkbox"/> WLAN1	
<input type="checkbox"/> WLAN1-AP1	<input type="checkbox"/> WLAN1-AP2
<input type="checkbox"/> WLAN1-AP3	<input type="checkbox"/> WLAN1-AP4

3

Apply Changes Delete

1. Escolha o tipo de conexão como "Other".
2. O tipo de Canal como "Bridge".
3. Em port mapping no modo bridge selecione as portas que deseja vincular esta funcionalidade, Port mapping no modo Bridge funciona também como Port Binding.
4. Agora na Aba de Services Desative o DHCP selecionando "NONE". Não se esqueça, o IP de acesso a ONU não será desativado, então caso o IP da rede seja no mesmo range que o da ONU troque o endereço da LAN da ONU Shoreline para que não haja conflitos em sua rede.

Service

> DHCP

> Dynamic DNS

> IGMP Proxy

> UPnP

> RIP

> Samba

Firewall

DHCP Settings

This page is used to configure DHCP Server and DHCP Relay.

DHCP Mode: NONE DHCP Relay DHCP Server DHCP Client

Apply Changes

