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).

Status LAN WLAN	WAN Services	Advance	Diagnostics	Admin	Statistics		
	PON WAN						
WAN	This page is used to configure to	the parameter	s for PONWAN				
> PONWAN	ppp0_nas0_0 V						
	Enable VLAN:						
	VLAN ID:						
	802.1p_Mark		0 ~				
	Multicast Vlan ID: [1-4095]						
	Connection Type: Other		ther 🗸	1			
	Bridge Mode: Bridged Ethernet (Transparent Bridging) 🗸			~			
	Enable NAPT:						
	Enable QoS:						
	Admin Status: Enable Otisable						
	Channel Mode: Bridged ~ 2						
	IP Protocol:	IP	va 🗸]			
	Port Mapping:						ſ
	CLAN_1			CLAN_2			_
	CLAN_3			CLAN_4			3
	WLAND-AP1			WLAN0-AP2			
	WLANG-AP3			WLAND-AP4			
	OWLAN1						
	OWLAN1-AP1			Owlan1-aP2			
	WLAN1-AP3			Owlan1-AP4			

- 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 tambem 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.

Canture 1.4.11 140.4.11	MAN Services Advance Discussion Advance Statistics
Status LAN WLAN	WAN Services Advance Diagnosucs Admin Stausucs
	DHCP Settings
Service	This page is used to configure DHCP Server and DHCP Relay.
> DHCP	DHCP Mode: ODHCP Relay ODHCP Server ODHCP Client
> Dynamic DNS	Apply Changes
s IGMP Proxy	
- 112-2	
> UPnP	
> RIP	
> Samba	