ONU OT-4040VW – Configurando conexões na ONU OT-4040VW

A ONU OT-4040VW trabalha com conexões em bridge, PPPoE, de IP Estático e DHCP, ficando a escolha do cliente de como utilizar o equipamento. Porém é necessário que a conexão seja criada , para que a ONU funcione corretamente. Abaixo temos um pequeno tutorial de criação de conexão.

Acesse as configurações do equipamento (IP padrão: 192.168.1.1 Login/senha: admin/admin);

Username:	& admin
Password:	<u>8</u> ·····
	Login

A tela a seguir exibe o modelo do equipamento, o número de serial, a versão de hardware e versão do software.



១overtek

Para criar as conexões, clique no menu superior "**Network**" e em seguida, "**Wan Connection**" nas opções da lista do lado esquerdo.

ට OVERT			•от-	4040VW
Status Network	Security A	pp Administration Diag	Help	_
WAN WAN Connection 4in6 Tunnel Settings ARP Setting DHCP Release First	IP Version Type Connection Name Port Binding	IPv4 PPPoE Create WAN Connection LAN1 LAN2 LAN3 LAN4 SSID1 SSID2 SSID3 SSID4	۲	Chines Help Logout
Binding	Enable DHCP Server	e		
LAN Address Setting Prefix Management WLAN Remote Management	Enable NAT Service List VLAN Type Enable DSCP DSCP MTU	VITAG		
QoS SNTP	Username Password Enable PPDoE Proxy			
Routing	Enable Pass Through Authentication Type Connection Trigger Idle Timeout	Auto Auto Auways On Auways On Auways On Sec		
-	_		Create	Cancel

Nesta página são criadas as conexões da ONU OT-4040VW.

"IP Version": é possível se escolher qual protocolo será utilzado na conexão: IPv4 ou IPv6. **"Type**": é selecionado o tipo de conexão: PPPoE, DHCP, Static ou Bridge.

"**Port Binding**": são escolhidas quais portas e/ou SSIDs fazem parte desta conexão.

"Enable DHCP Server": Habilita ou desabilita o servidor DHCP da ONU na conexão.

"Enable NAT": Habilita ou desabilita o NAT na conexão.

"Service List": Selecione quais as finalidades da conexão (Só internet, internet e voz, internet e gerência que no caso é o TR069, etc).

"VLAN Type": Opções de VLAN de TAG, UNTAG e TRANSPARENT.

"Enable DSCP": Habilita o DSCP na conexão.

"DSCP": Caso a opção "Enable DSCP" esteja habilitada, sete o valor neste local.

"**MTU**": É o MTU da conexão.

"Username e Password": Em caso de seleção de uma conexão PPPoE, esta opção aparece, e deve ser preenchida com as credenciais do cliente.

"Enable PPPoE Proxy": Habilita o proxy na conexão PPPoE.

"Enable Pass Through": Habilita o Pass Through na conexão.

"Authentication Type": Selecione o tipo de autenticação da conexão.

"Connection Trigger": Selecione o tipo de solicitação de conexão (recomendado sempre Auto).

" **Idle Timeout**": Caso a opção "On Demand" seja selecionada em "connection trigger", esta opção é liberada para alteração do valor.



Note que alterando o tipo de conexão na opção "**Type**", os menus de configuração também são alterados:

IP Version	IPv4	IP Version	IPv4 •
Туре	Static 🔹	Туре	DHCP
Connection Name	Create WAN Connection	Connection Name	Create WAN Connection
Port Binding	LAN1 LAN2 LAN3 LAN4	Connection Name	
table puice carrie	SSID1 SSID2 SSID3 SSID4	Port Binding	LAN1 LAN2 LAN3 LAN4
:nable DHCP Server			SSID1 SSID2 SSID3 SSID4
Service List		Enable DHCP Server	
VLAN Type		Enable NAT	
Enable DSCP		Enable NAT	•
DSCP		Service List	INTERNET V
мти	1492	VLAN Type	UnTag 🔻
IP Address		Enable DSCP	
Subnet Mask		DSCP	
Default Gateway		5564	
DNS1		MTU	1492
DNS2			
DNS3			
	IP Versio	n IPv4 🔻	
	Тур	e Bridge 🔻	
	Connection Nam	e Create WAN Connection	•
	Port Bindin	g LAN1 LAN2 LAN3 L	AN4
		SSID1 SSID2 SSID3	SSID4
	Enable DHCP Serve	er 🔲	
	Service Lis	st INTERNET 🔻	
	VLAN Typ	e UnTag 🔻	
	Enable DSC	P 🔲	
	DSC	P	

Após escolhida e preenchida o tipo de conexão desejado, clique em "**Create**" no canto inferior direito da página:

IP Version	IPv4 ▼	Chin
Туре	Bridge •	
Connection Name	Create WAN Connection	Hel
Port Binding	✓LAN1 □LAN2 □LAN3 □LAN4	Logo
	SSID1 SSID2 SSID3 SSID4	Logo
Enable DHCP Server		
Service List	INTERNET •	
VLAN Type	UnTag 🔹	
Enable DSCP		
DSCP		

Create	Cancel

DOVERTEK

Após criada a conexão, a mesma pode ser selecionada e editada, junto de outras que possam ser criadas, pela opção "**Connection Name**":

IP Version	IPv4 v
Туре	PPPoE 🔻
Connection Name	2_VOICE_INTERNET_R_VID_
Port Binding	Create WAN Connection 1_INTERNET_B_VID_ 2_VOICE_INTERNET_R_VID_
Enable DHCP Server	de la companya
Enable NAT	<i>\$</i>
Service List	VOICE_INTERNET •