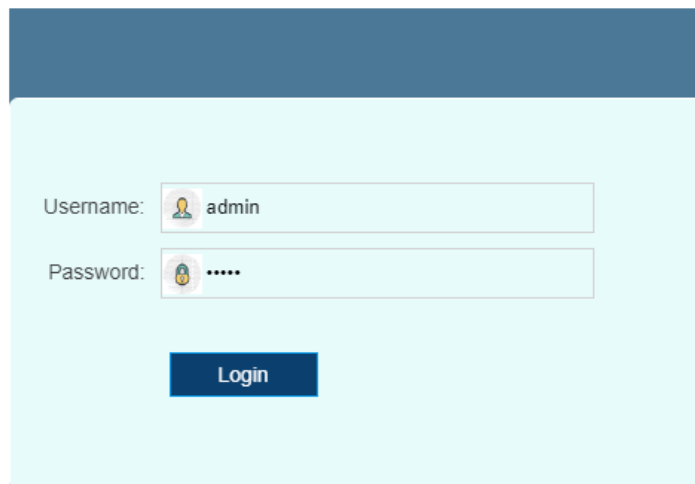


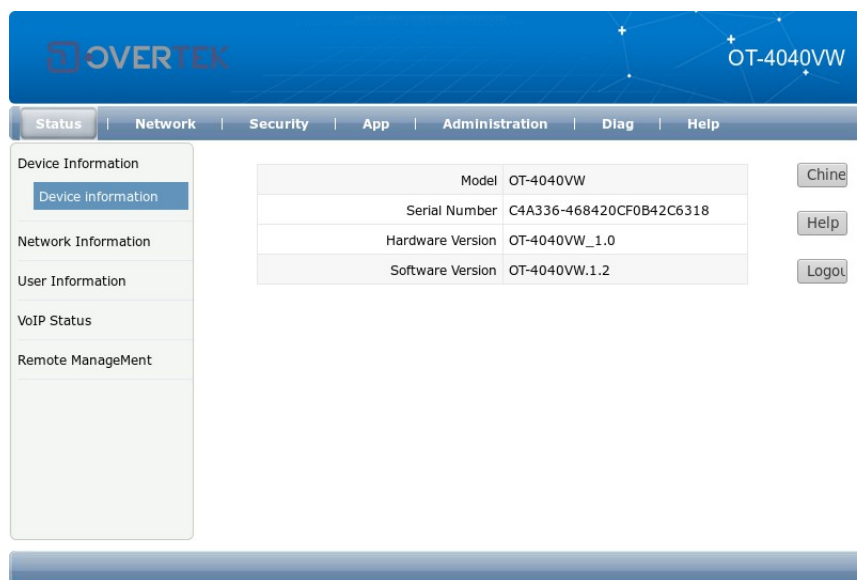
## ONU OT-4040VW – Configurando conexões na ONU OT-4040VW

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);



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



Model	OT-4040VW	Chine
Serial Number	C4A336-468420CF0B42C6318	Help
Hardware Version	OT-4040VW_1.0	Logout
Software Version	OT-4040VW.1.2	

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

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

“**IP Version**”: é possível se escolher qual protocolo será utilizado 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

**Type**

Connection Name

Port Binding  LAN1  LAN2  LAN3  LAN4  
 SSID1  SSID2  SSID3  SSID4

Enable DHCP Server

Enable NAT

Service List

VLAN Type

Enable DSCP

DSCP

MTU

**IP Address**

**Subnet Mask**

**Default Gateway**

DNS1

DNS2

DNS3

IP Version

**Type**

Connection Name

Port Binding  LAN1  LAN2  LAN3  LAN4  
 SSID1  SSID2  SSID3  SSID4

Enable DHCP Server

Enable NAT

Service List

VLAN Type

Enable DSCP

DSCP

MTU

IP Version

**Type**

Connection Name

Port Binding  LAN1  LAN2  LAN3  LAN4  
 SSID1  SSID2  SSID3  SSID4

Enable DHCP Server

Service List

VLAN Type

Enable DSCP

DSCP

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

IP Version

Type

Connection Name

Port Binding  LAN1  LAN2  LAN3  LAN4  
 SSID1  SSID2  SSID3  SSID4

Enable DHCP Server

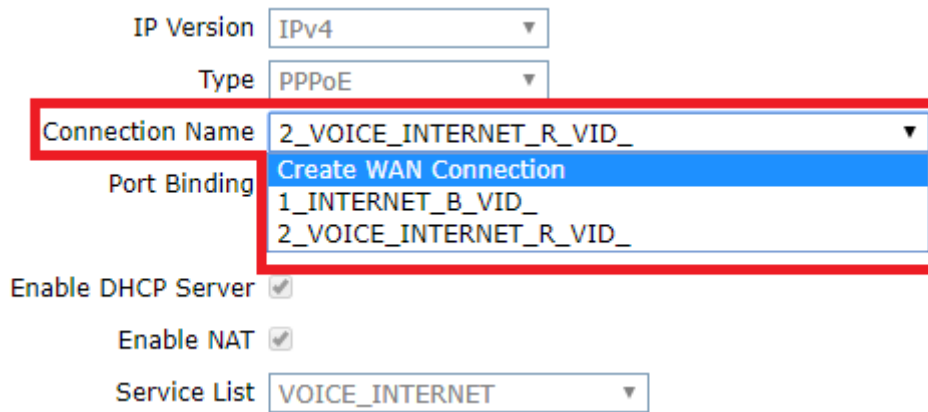
Service List

VLAN Type

Enable DSCP

DSCP

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



The image shows a configuration form with the following fields:

- IP Version: IPv4
- Type: PPPoE
- Connection Name: 2\_VOICE\_INTERNET\_R\_VID\_ (highlighted with a red box, and a dropdown menu is open showing options: 1\_INTERNET\_B\_VID\_, 2\_VOICE\_INTERNET\_R\_VID\_, and Create WAN Connection)
- Port Binding: (empty)
- Enable DHCP Server:
- Enable NAT:
- Service List: VOICE\_INTERNET