

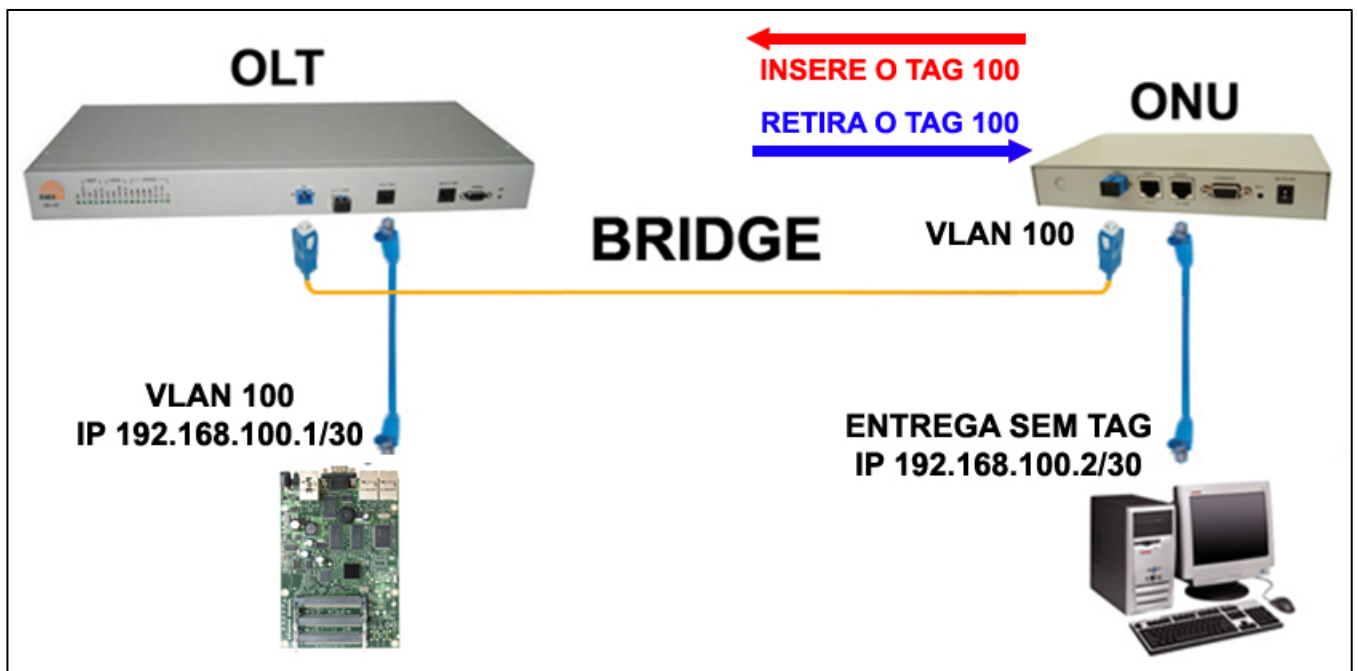
# Configurando a ONU para utilizar TAG-VLAN (incluir-retirar)

## DESCRIÇÃO

O conjunto OverTek OLT/ONU possui suporte nativo a TAG-VLAN, permitindo diversas opções de configuração.

Este tutorial irá apresentar como configurar a ONU para retirar um TAG-VLAN antes de entregar o pacote ao cliente (Porta LAN), como também, a operação inversa, marcar os pacotes com o TAG-VLAN ao entregar o pacote para OLT (Porta PON).

A imagem abaixo descreve um cenário comum, onde um RouterBoard utilizando MikroTik marca os pacotes com o TAG-VLAN 100, mas a ONU retira esse TAG-VLAN antes de entregá-lo a um cliente que não suporte TAG-VLAN.




## CONFIGURAÇÃO

- 1- Acesse o Software Proprietário que acompanha a OLT. Para mais informações visite o Wiki OverTek (<http://wiki.overtek.com.br/>), e leia o tutorial, "Acessando a OLT via SOFTWARE PROPRIETÁRIO".

2- Para facilitar a sequência de imagens, a imagem abaixo descreve todos os passos necessários. Siga a ordem dos números, acompanhando a descrição de cada um deles.

1 - Selecione a OLT onde a ONU está associada.  
2 - Clique em 'Traffic Mgmt'.  
3 - Clique em 'Bridging Cfg'.  
4 - Selecione o LLID da ONU desejada.  
5 - Altere o Bridging Mode para 'Dedicated Single VLAN'.  
6 - Configure o TAG desejado.



3- Depois dos passos acima aplicados, a ONU já está configurado para incluir/retirar o TAG-VLAN para o LLID selecionado.

**OBS.: Tenha certeza de que selecionou o LLID correto, para não comprometer toda a configuração.**