

# Qual a forma mais fácil de permitir que TAG-VLANs sejam encaminhados pela OLT e ONU ?

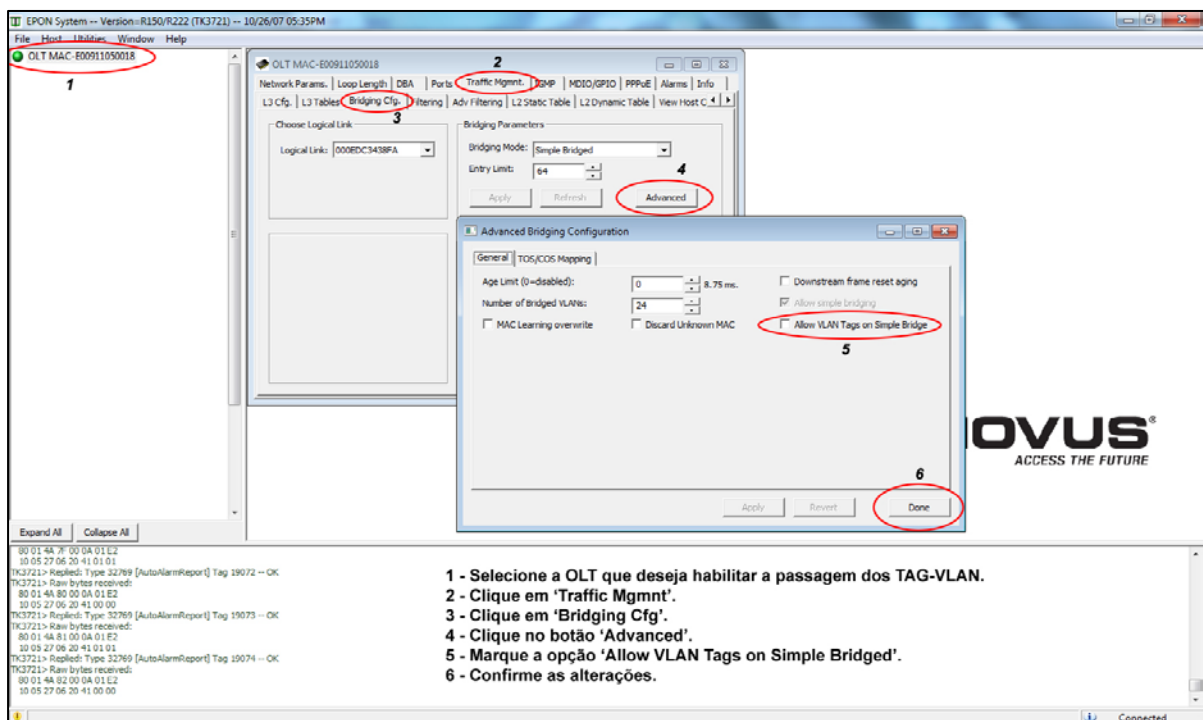
Por padrão, a OLT / ONU estão configuradas como 'Simple Bridged', que significa que qualquer pacote que chegar a Porta LAN da OLT será encaminhado para as ONUs pela Porta PON, e vice-versa, qualquer pacote que chegar na Porta PON da OLT que fora enviado pelas ONUs, será encaminhado para a Porta LAN.

Entretanto, essa configuração padrão não encaminha pacotes com TAG-VLAN.

A forma mais fácil de permitir isso, (que pacotes com TAG-VLAN também trafeguem entre a OLT / ONUs), é seguindo os passos descritos abaixo:

## CONFIGURAÇÃO

- 1- Acesse o Software Proprietário que acompanha a OLT. Para mais informações visite o Wiki OverTek (<http://wiki.overttek.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 que deseja habilitar a passagem dos TAG-VLAN.

2 - Clique em 'Traffic Mgmt'.

3 - Clique em 'Bridging Cfg'.

4 - Clique no botão 'Advanced'.

5 - Marque a opção 'Allow VLAN Tags on Simple Bridged'.

6 - Confirme as alterações.

- 3- Depois dos passos acima aplicados, a OLT / ONUs já estarão habilitadas para encaminhar pacotes com TAG-VLAN.