

Como posso impedir que meus clientes se ‘enxerguem’ na rede ?

DESCRIÇÃO

Um grande problema em redes de atendimento aos assinantes, é quando não ocorre a precaução de impedir que os clientes se ‘enxerguem’ entre si, facilitando a invasão de privacidade e uso indevido de informações dos computadores de clientes que se encontram em uma mesma rede.

SOLUÇÃO

A OverTek disponibiliza diversos modelos que implementam soluções para esse problema.

O **Switch OverTek OT-2008SI-VN/UX** utiliza VLAN-FIXA. Uma VLAN baseada em portas (PORT-VLAN), que impossibilita que as portas de 1 - 7 se comuniquem entre si, sendo seu único caminho a porta 8 (porta uplink), que terá como destino o Provedor de Serviço.

O **Switch OverTek OT-2208SIW/UX** é gerenciável, possibilitando diversas formas de se evitar esse problema. A mais simples delas, é configurar o função PORT-VLAN Multi-to-1 que implementa a mesma funcionalidade do Switch OverTek OT-2008SI-VN/UX, mas de uma forma que permita ao Administrador de Redes, selecionar a porta uplink que desejar.

Veja como é prático essa configuração, acesse o ‘Wiki OverTek’ e veja o Tutorial **“Configurando PORT-VLAN Multi-to-1 no Switch OverTek OT-2208SIW/UX”**

O **Switch OverTek OT-3407SVW/UX** é gerenciável, e assim sendo, também possibilita diversas formas de se evitar esse problema. A mais simples delas, é configurar o função PORT-VLAN Multi-to-1 descrita anteriormente, permitindo ao Administrador de Redes, selecionar a porta uplink que desejar.

Você pode visualizar essa configuração acessando o ‘Wiki OverTek’ no Tutorial **“Configurando VLAN (Multi-to-One) no Switch OverTek OT-3407SVW/UX”**