Acessando a OLT via SOFTWARE PROPRIETÁRIO

NOTA IMPORTANTE!

Existem duas versões para o Software Proprietário de Gerenciamento da OLT.

A primeira (*PCHostGui.exe*) é desenvolvida em CSharp (C#), que faz parte da plataforma Microsoft .NET, e por esse motivo precisa do .NET Framework instalado no computador.

A segunda (*TeknovusEponSystemApp.exe*) é compilada em Python, e não requer qualquer outro software instalado.

Todos os tutoriais do Wiki OverTek estão baseados na versão desenvolvida em Python.

AMBOS OS SOFTWARE POSSUEM AS MESMAS FUNCIONALIDADES.

 Tenha o Software Proprietário copiado em um diretório do seu computador.
Para fazer o download do Software Proprietário, acesse o Wiki OverTek na área Downloads (<u>http://wiki.overtek.com.br/</u>).

'Software Proprietário da OLT desenvolvido em Python (TeknovusEponSystemApp.exe)'.

- 2- Caso tenha problemas com as DLLs do Windows, msvcp71.dll ou msvcr71.dll, essas DLLs estão disponíveis no Wiki OverTek na área Downloads (<u>http://wiki.overtek.com.br/</u>). 'Windows DLLs (msvcp71.dll) (msvcr71.dll)'. Faça o download do arquivo para o computador, descompacte o arquivo, e copie as DLLs para o diretório 'C:\Windows\System32'.
- 3- Após o Software corretamente instalado, é necessário alterar o IP da Interface de Rede que estará conecta a porta 'Manage Port' da OLT. Para isso, altere as propriedades TCP/IP da Interface de Rede conforme demonstra a imagem:



4- Por padrão, o IP da OLT (mgmtip) é '192.168.1.101' e o IP do Host que pode acessá-la (hostip) é '192.168.1.100', por esse motivo configuramos a Interface de Rede com o IP 192.168.1.100.

Para mais informações acesse o tutorial "Alterando o IP da OLT via CONSOLE" disponível no Wiki OverTek.

Propriedades de Interface de Rede	Propriedades de Protocolo TCP/IP Versão 4 (TCP/IPv4)
Rede Compartilhamento Conectar-se usando:	Geral As configurações IP podem ser atribuídas automaticamente se a rede oferecer suporte a esse recurso. Caso contrário, você precisa solicitar ao administrador de rede as configurações IP adequadas. Obter um endereço IP automaticamente Obter um endereço IP automaticamente Image: Second S
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. Protocolo padrão de rede de longa distância que possibilita a comunicação entre diversas redes interconectadas.	Servidor DNS preferencial: Servidor DNS alternativo:
OK Cancelar	OK Cancelar

5- Uma vez utilizando as configurações padrão, agora precisamos apenas acessar o Software Proprietário da OLT:

