

TUTORIAL OLT-AUTO-CONFIG

Sumário

1) Introdução	3
2) Guia de execução	4
3) Configuração G16/G08	
4) Configuração 8820I	

1) Introdução

Esse tutorial tem como objetivo demonstrar o uso do programa de auto-config das olts.

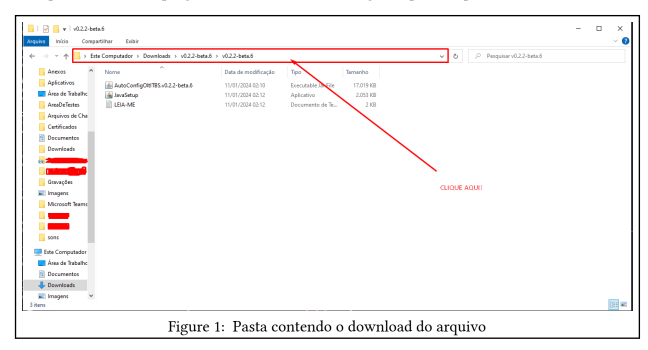
O programa OLT-AUTO-CONFIG serve para automatizar o procedimento de aplicação de configuração de auto-config das nossas olts, onde o mesmo gera o script de ativação e também aplica os comandos através de acesso telnet na olt. Apenas VIA TELNET.

E fornece compatibilidade com as 3 OLTs INTELBRAS que temos hoje, desconsiderando as olts da parceria com a fiberhome e a 8820G.

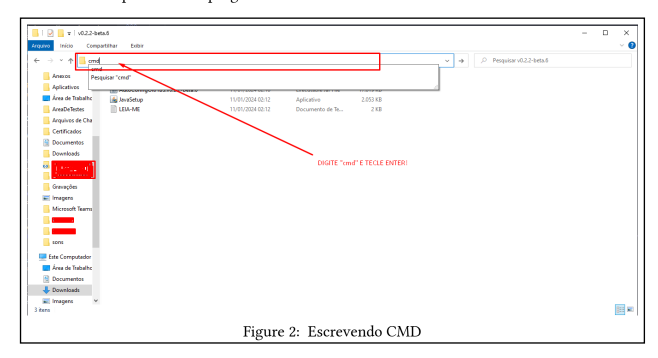
Recomenda-se fortemente utilizar o programa pelo terminal, a fim de ver os comandos serem aplicados dentro da OLT.

2) Guia de execução

Para poder executar o programa via terminal, basta seguir o passo-a-passo abaixo:



Basta acessar a pasta onde o programa se encontra.

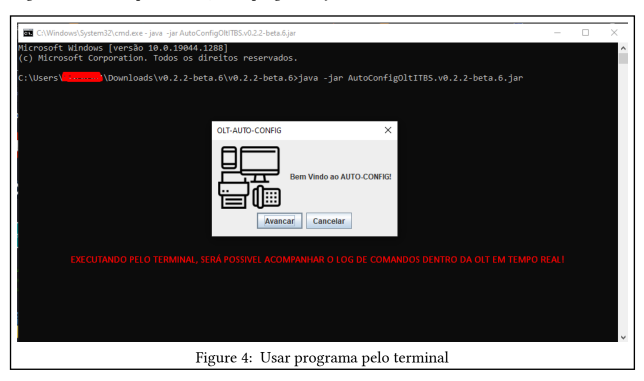


Digitar cmd na barra de navegação e teclar Enter.





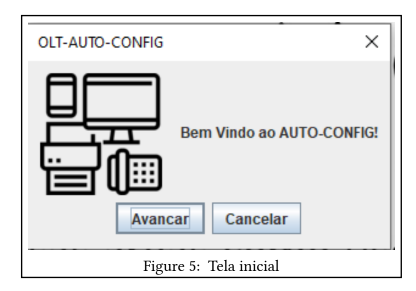
Digitar o comando para execução de programas java.



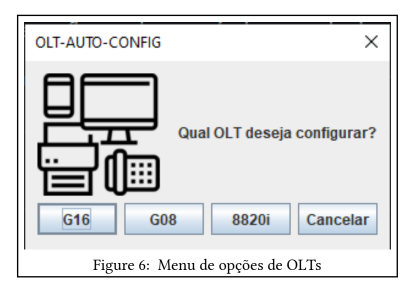
Usar o programa e acompanhar o log via cmd.

3) Configuração G16/G08

No primeiro acesso, a seguinte imagem aparecerá para o usuário, onde o mesmo deve optar por "Avancar".



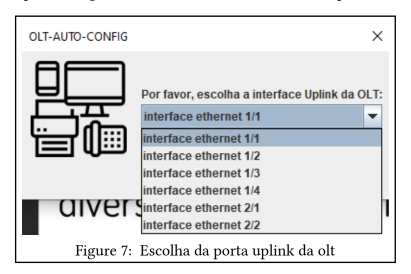
Após Avançar, será mostrado o menu de opções:

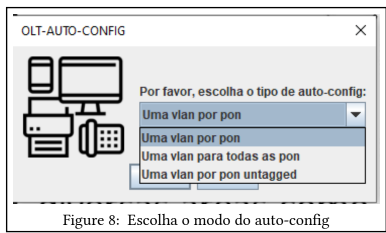


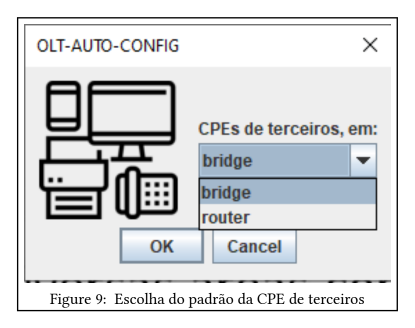
Cada opção leva a geração de um script único, onde cada produto apresenta sua particularidade.

Sendo que, no final de cada configuração, terá na parta raiz do programa, um arquivo .txt com todos os scripts gerados para determinada olt, a fim de facilitar na hora de compartilhar no atendimento o que foi feito para o cliente.

Caso seja escolhido para configurar a OLT G16 ou G08, o menu de opções será este:





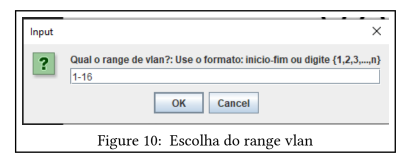


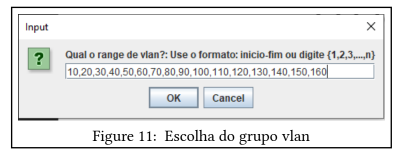
<u>intelbras</u>

Na hora de definir qual o range vlan, deve ser usado o padrão de range inicio-fim ou o padrão de valores separados por vírgula, exemplo:

10,20,30,40,50,60,70,80,...,160

Lembrando que, caso seja definido o range incorretamente, não conseguirá avançar.

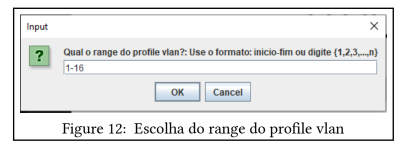




O mesmo padrão segue para o range do profile vlan.

Como o número de vlans é igual ao número de profiles vlan, o range poderá ter o mesmo tamanho, no caso 16.

E no caso da G08 será de apenas 8;

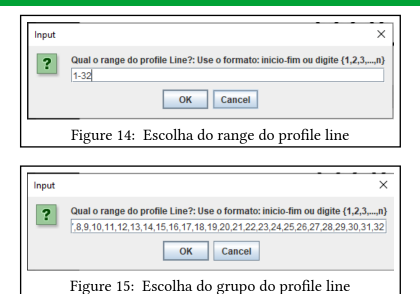




Ja para o range do profile line, sempre será o dobro do range de vlan, visto que, é necessário que sejam x lines para bridge e y lines para router.

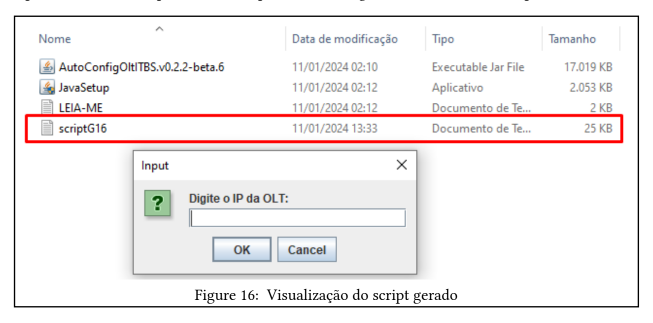
Ou seja, se for para a G16, teremos um range de 32 e na G08 teremos um range de 16.





Após definir todos os parâmetros, na pasta raiz, será gerado um .txt com o srcipt final:

O grupo segue respetivamente o número da porta pon ou do grupo vlan.



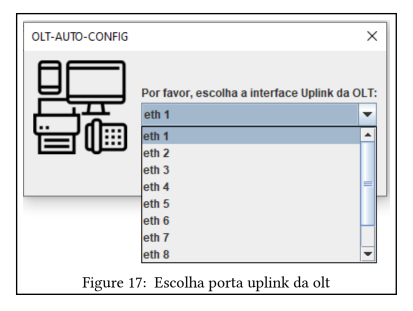
Após isso, fica a critério do analista digitar ou não os dados de acesso da olt para que o programa aplique automaticamente os comandos do arquivo.

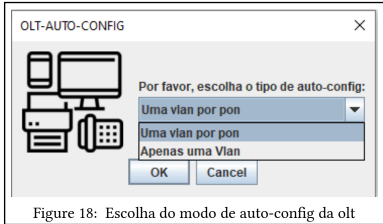
Visto que o mesmo pode pegar o script e copiar e colar manualmente na olt.

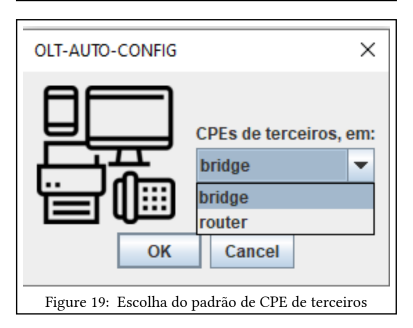
E o mesmo padrão se repete para a G08.

4) Configuração 8820I

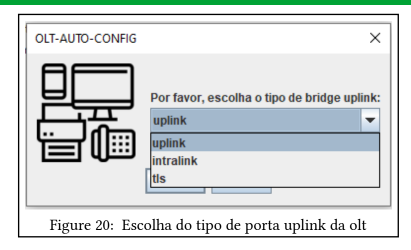
Para a configuração da 8820i, o menu é desta forma:

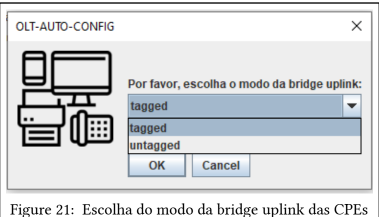






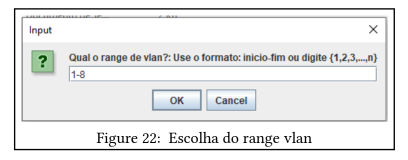
<u>intelbras</u>

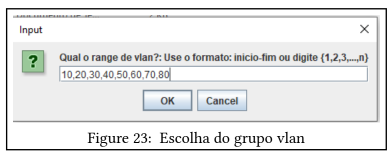




8 8 1

O range vlan segue o mesmo padrão da G16 e G08.





O grupo vlan segue respectivamente o número da porta.

Mas caso o cliente opte em alguns dos casos por apenas uma vlan, será solicitado apenas a vlan que o cliente deseja, sem a necessidade de colocar em formato de range.

Por fim, basta colocar o ip, porta telnet, usuário e senha da olt para ele aplicar todos os comandos do script em questão.