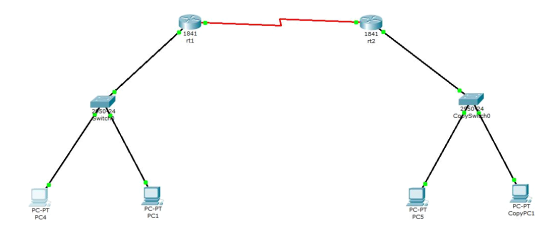


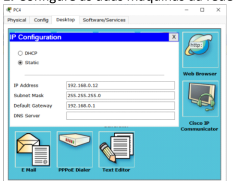
Esta atividade demonstra uma das maneiras pelas quais é possível interligar duas redes via roteadores.

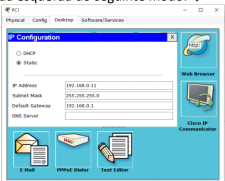
1. Monte o cenário a seguir com desktops, switches modelo 2850 e roteadores 1841:

√

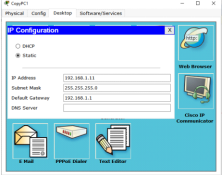


1. Configure as duas máquinas da rede da esquerda do seguinte modo: 🖋



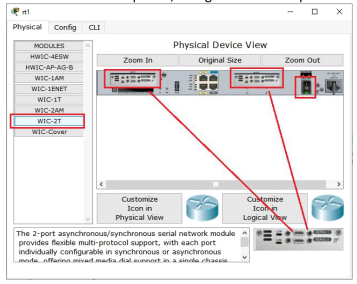






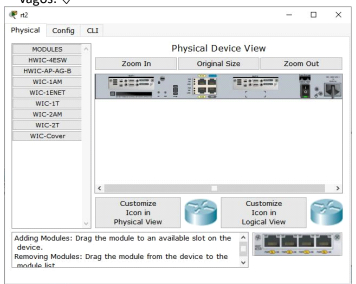
1. No roteador da esquerda, desligue-o e insira 2 placas seriais WIC-2T nos dois slots vagos:

√



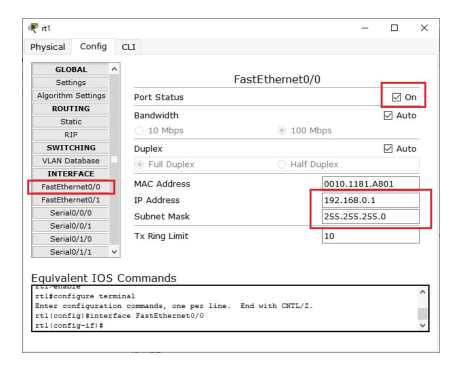
1. No roteador da direita, faça o mesmo: desligue-o e insira 2 placas seriais WIC-2T nos dois slots vagos:

√



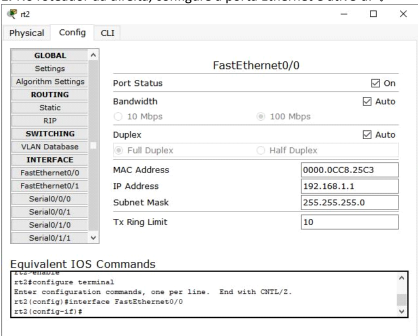
1. No roteador da esquerda, configure a porta Ethernet e ative-a:

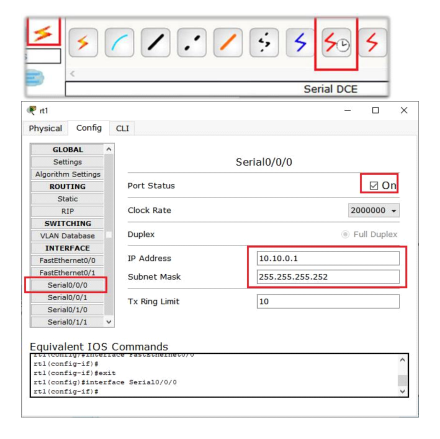
√



1. No roteador da direita, configure a porta Ethernet e ative-a:

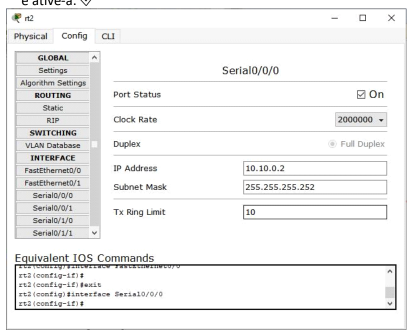
√



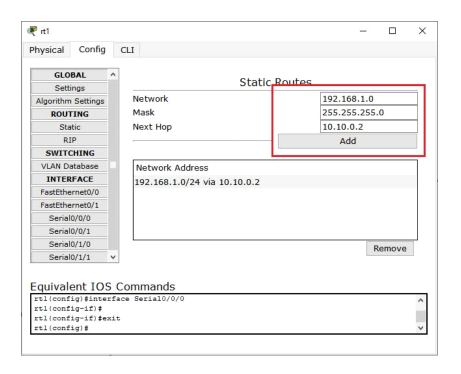


1. No roteador da direita, na serial 0/0/0, a que está conectada via cabo SERIAL DCE, configure a rede e ative-a:

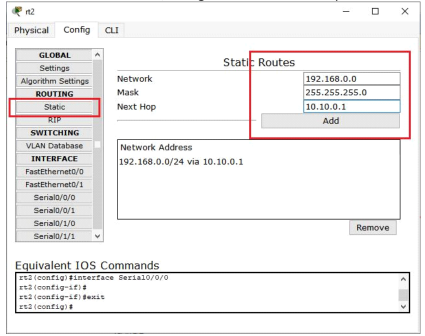
√



1. No roteador da esquerda, configure uma rota estática para a outra rede: \checkmark



1. No roteador da direita, configure uma rota estática para a outra rede: \checkmark



12) Efetue testes de comunicação (envio de pacotes) com e sem o modo simulador ativado para analisar o funcionamento. \checkmark

