

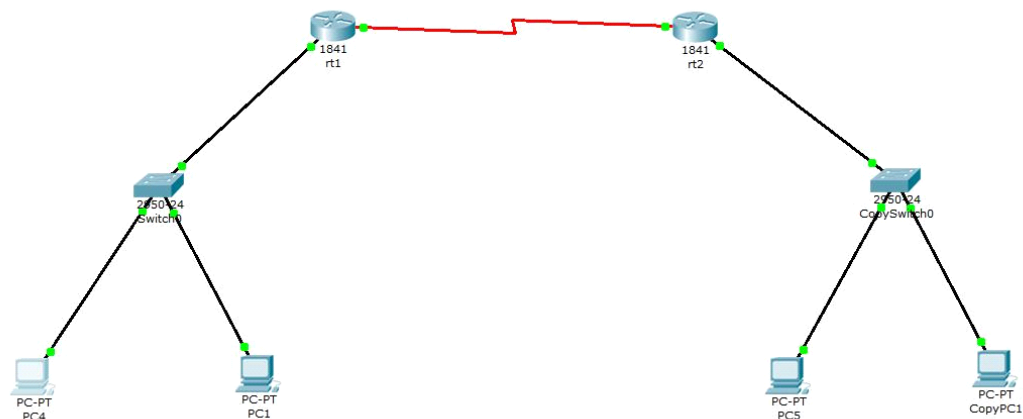


Cisco Packet Tracer

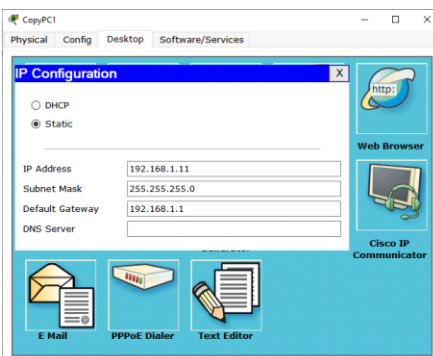
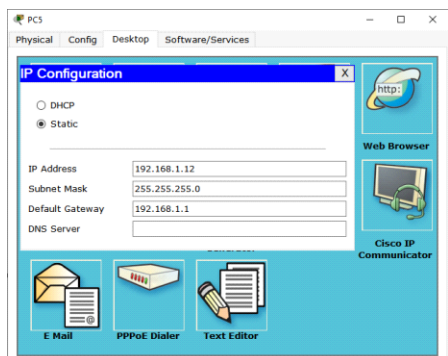
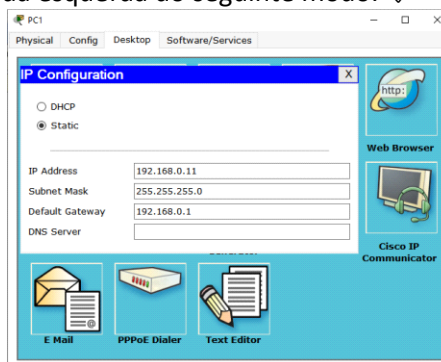
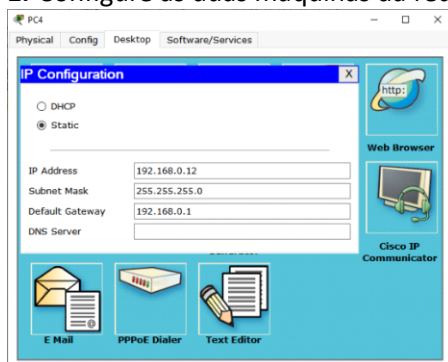
Atividade introdutória sobre roteamento

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

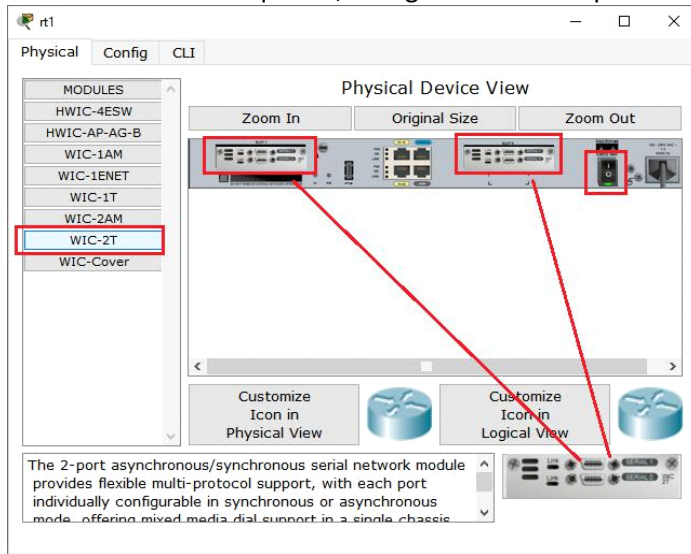
1. Monte o cenário a seguir com desktops, switches modelo 2850 e roteadores 1841: ✓



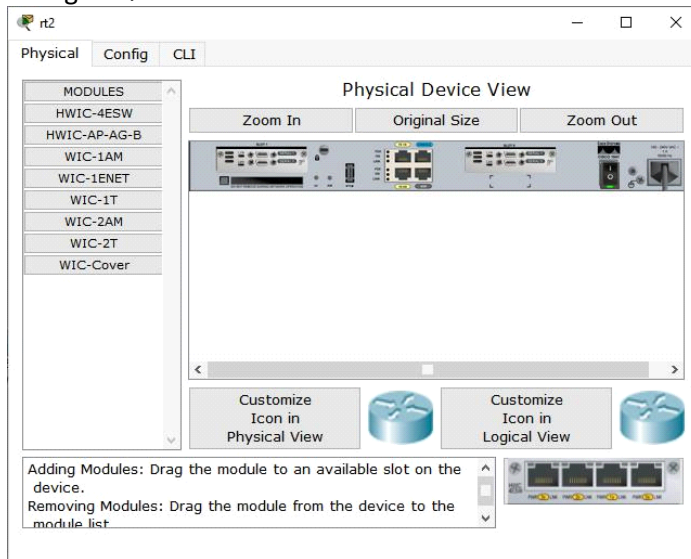
1. Configure as duas máquinas da rede da esquerda do seguinte modo: ✓



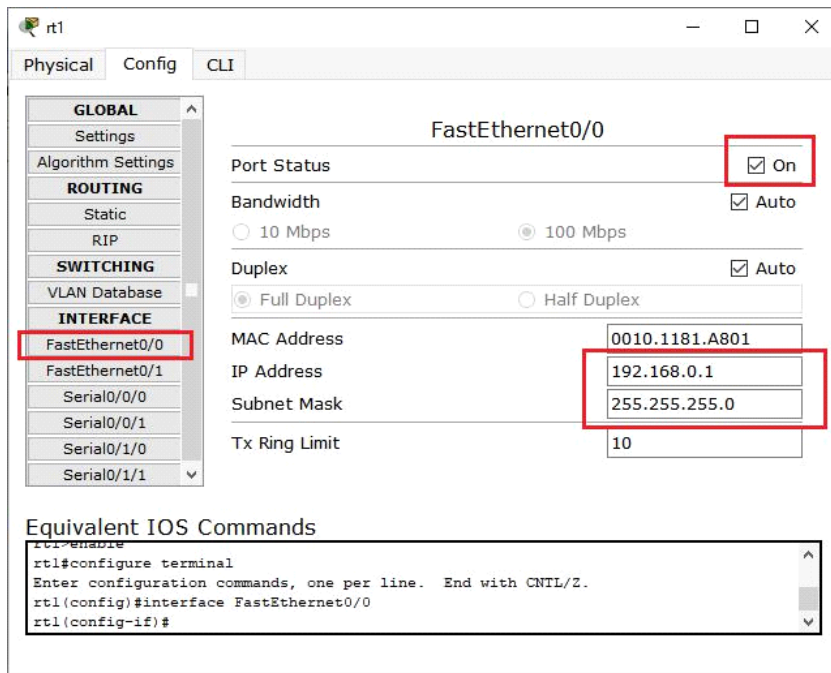
1. No roteador da esquerda, desligue-o e insira 2 placas seriais **WIC-2T** nos dois slots vagos: ✓



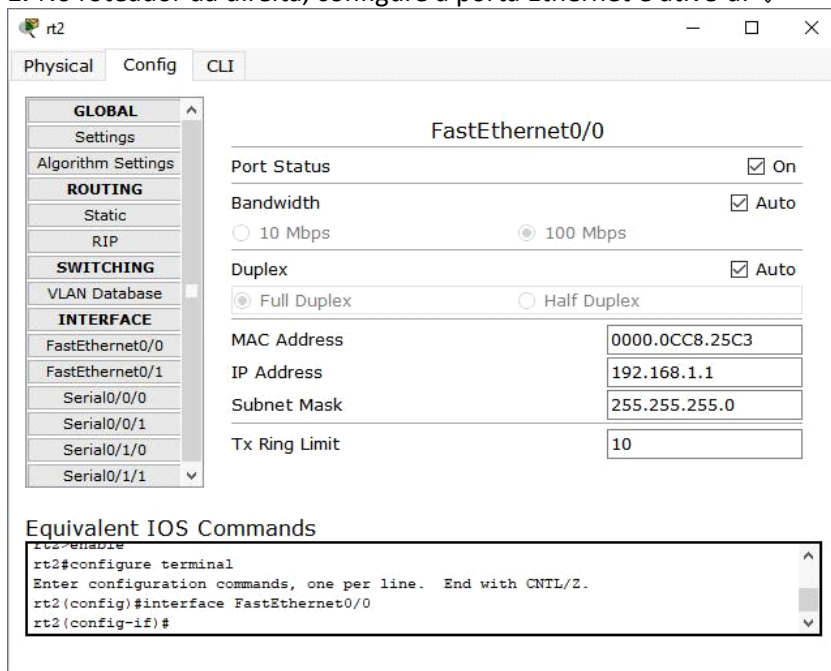
1. No roteador da direita, faça o mesmo: desligue-o e insira 2 placas seriais **WIC-2T** nos dois slots vagos: ✓



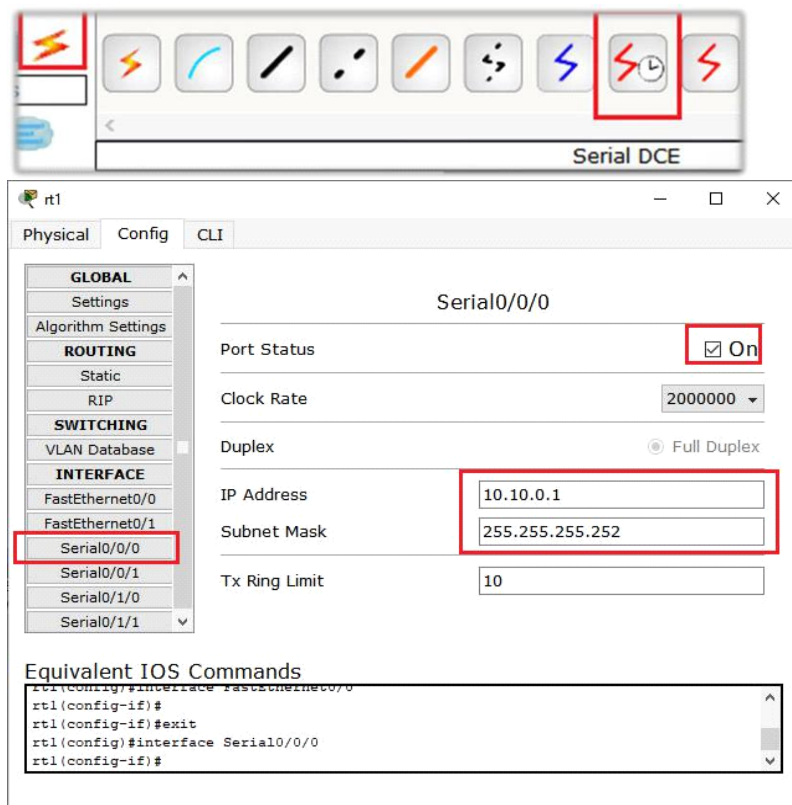
1. No roteador da esquerda, configure a porta Ethernet e ative-a: ✓



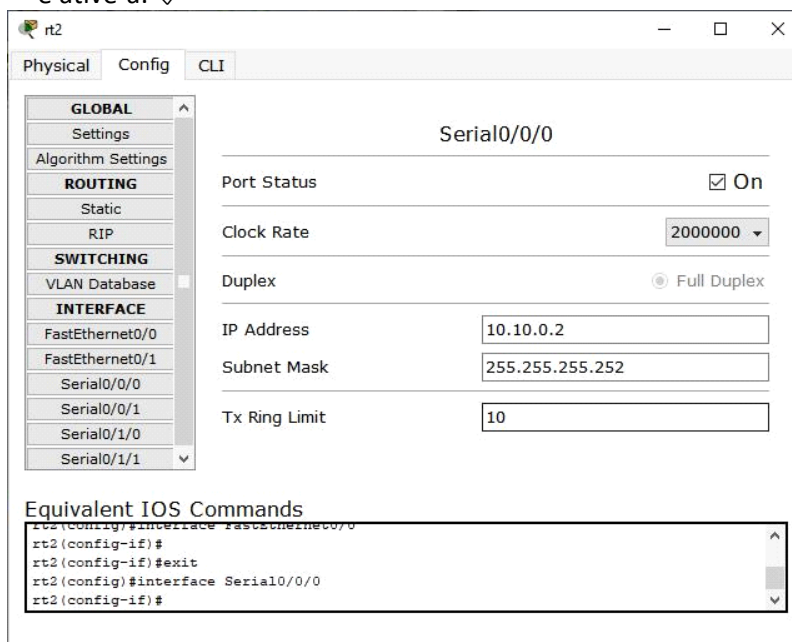
1. No roteador da direita, configure a porta Ethernet e ative-a: ✓



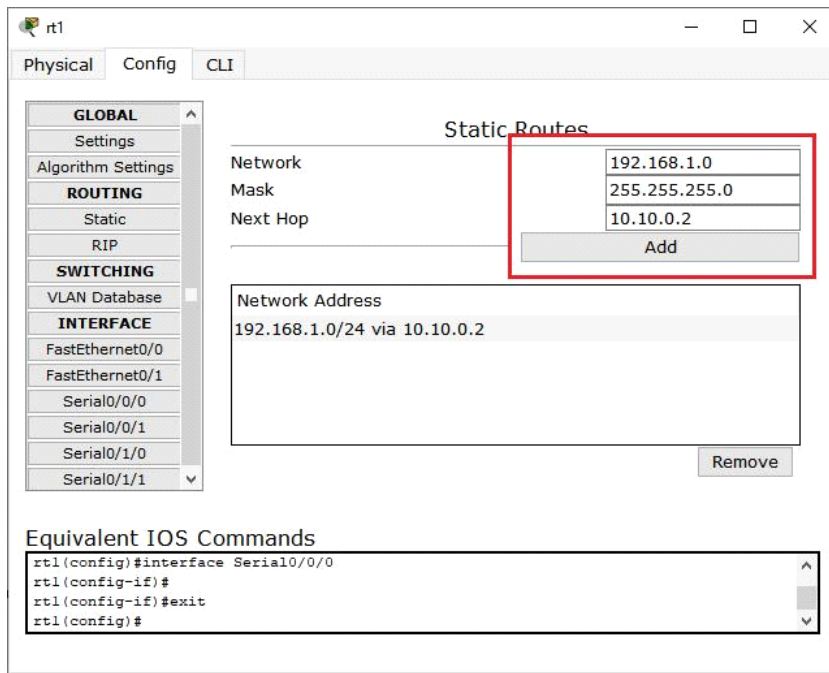
1. No roteador da esquerda, na serial 0/0/0, a que está conectada via cabo SERIAL DCE, configure a rede e ative-a: ✓



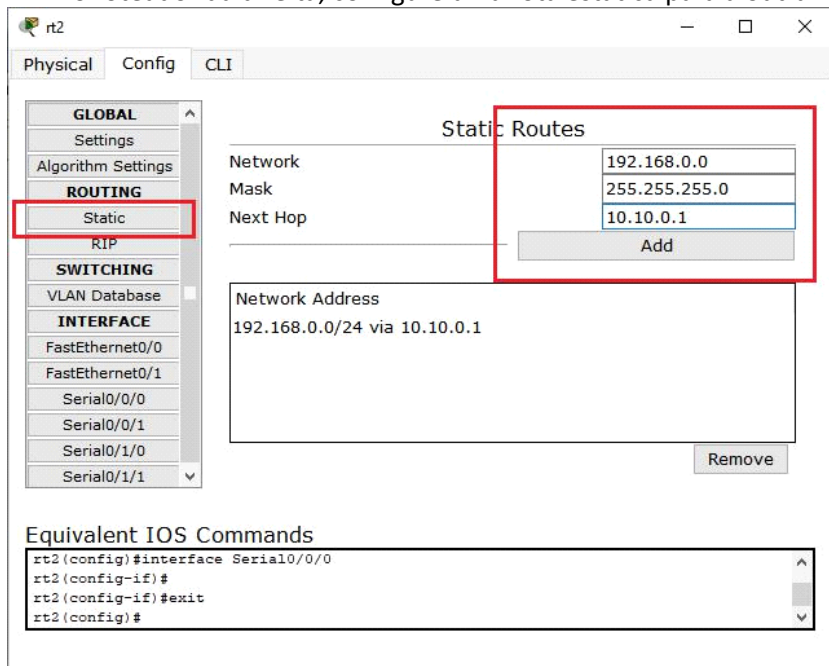
1. No roteador da direita, na serial 0/0/0, a que está conectada via cabo SERIAL DCE, configure a rede e ative-a: ✓



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



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



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

