

# Exercício Cisco Packet Tracer 02

clara.teodosio@escolar.ifrn.edu.br [Mudar de conta](#)



Rascunho salvo.

Seu e-mail será registrado quando você enviar este formulário.

\* Indica uma pergunta obrigatória

## Questões Teóricas

Qual mecanismo teve que ser configurado nos roteadores para possibilitar que as redes A, B e C conseguissem conectividade entre si? \*

Foi necessário configurar o roteamento entre as redes para que elas conseguissem conectividade entre si. Isso pode ser feito de duas formas: por meio do roteamento estático (inserindo manualmente as rotas para cada rede), ou do roteamento dinâmico (usando protocolos como RIP, OSPF ou EIGRP).

Seria possível impedir somente que a rede A tivesse conectividade com a rede B, mas que as demais conectividades (A <-> C e B <-> C) fossem mantidas? Explique sua resposta. \*

Seria possível caso fossem utilizadas listas de controle de acesso (ACLs), aplicadas nas interfaces dos roteadores.

[Voltar](#)

Enviar

[Limpar formulário](#)

Nunca envie senhas pelo Formulários Google.

Este formulário foi criado em IFRN. - [Entre em contato com o proprietário do formulário](#)

Google Formulários



