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

Ouestões 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



