

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia

Campus Jequié Curso Técnico de Informática Profº. Ramon Fontes

www.ramonfontes.com

Atividade (wireshark)

Considere o arquivo wireshark.pcapng localizado no diretório raiz do seu branch para responder às perguntas abaixo:

Questão 01. O que seria o protocolo RADIUS?

Questão 02. Após identificar o protocolo RADIUS, procure sua RFC correspondente e identifique informações relacionadas a ela, como autores, data, número da RFC e demais informações que você julgue serem importantes.

Questão 03. Quais são os 3 tipos de mensagens trocadas entre cliente e servidor? **Questão 04.** Considerando o primeiro tipo de mensagem trocada entre cliente e servidor, busque fazer uma correlação do que está contido no cabeçalho do pacote RADIUS com o que está descrito em sua RFC.

Sobre a entrega:

Respostas e códigos deverão ser submetidos via pull request para https://github.com/ifbahia/redes/ no branch da sua turma.