

A tecnologia HPACK

Para que serve a tecnologia HPACK implementada no protocolo HTTP/2 ?

Selecione uma alternativa

- A** Para comprimir o corpo da resposta, reduzindo consideravelmente o tamanho da mesma.
- B** Para comprimir a requisição como um todo, deixando ela mais leve.
- C** Para comprimir os Headers da comunicação HTTP, deixando-os mais leves.
- D** Para deixar os dados trafegados em binário, dificultando a interpretação em caso de dados interceptados.