



## Para saber mais: 14KB ou não

Uma expansão recente muito interessante sobre o assunto neste artigo de 2019:

<https://www.tunetheweb.com/blog/critical-resources-and-the-first-14kb/> (<https://www.tunetheweb.com/blog/critical-resources-and-the-first-14kb/>).

Uma análise moderna sobre como os pacotes TCP funcionam no mundo real atualmente, principalmente pensando que quase tudo hoje já está em TLS e HTTP/2.

Talvez muitos daqueles 10 segmentos iniciais já sejam usados pelo protocolo antes mesmo da requisição começar. E que nas stacks modernas de networking, mesmo o ACK desses pacotes iniciais já são enviados.

Na prática, significa que a janela TCP provavelmente já estará maior que os teóricos 10 pacotes quando for a hora de enviar e receber a requisição. Dando até mais espaço que os clássicos 14KB.