

Lab 1 Quadros Ethernet

Preparação

- A. Inicie a captura de pacotes no Wireshark
- B. Acesse o endereço <http://gaia.cs.umass.edu/wireshark-labs/HTTP-ethereal-lab-file3.html>
- C. Encerre a captura de pacotes no Wireshark e responda às questões abaixo:

Questões

1. Quais os endereços MAC de origem e destino do quadro que contém a requisição HTTP? Estes endereços se referem a quais nós?
2. Ainda com relação ao quadro anterior qual o valor do campo type? O que este valor significa?
3. Quantos bytes os cabeçalhos HTTP, TCP e IP ocupam no quadro respectivamente?
4. Quais os endereços MAC de origem e destino do primeiro quadro que contém a resposta HTTP? Estes endereços se referem a quais nós?
5. Quantos bytes os cabeçalhos HTTP, TCP e IP ocupam, individualmente, no quadro?