

1 – Numa ligação entre um browser e um servidor web, segundo o protocolo HTTP, quanto tempo demora?

- a) TTL (Time To Live)
- b) L/R
- c) RTT (Round Trip Time)
- d) Nenhuma das anteriores

2 – Qual das seguintes afirmações é verdadeira sobre o protocolo DNS?

- a) Utilizado apenas em protocolo da camada de transporte UDP
- b) Não permite caching
- c) É um sistema hierárquico
- d) Faz correspondência entre IP e morada do IP

3 – Qual destas características se verifica no protocolo HTTP não persistente:

- a) Protocolo utilizado na camada de transporte é UDP
- b) Tem uma maior fiabilidade que a versão persistente
- c) Fica com ligação em standby para poupar recursos
- d) Tem que estabelecer uma nova ligação sempre que quer um novo pacote

4 – Qual destes protocolos permite uma ligação mais eficiente, em condições normais?

- a) HTTP não persistente
- b) HTTP persistente com pipelining
- c) HTTP persistente
- d) Depende da RAM disponível

5 – Qual destes protocolos não se relaciona directamente com o correio electrónico?

- a) POP3
- b) IMAP
- c) DNS
- d) SMTP