

1. Determinare, analizzando la RFC 2616, i modi in cui HTTP permette di trasferire dati da un client a un server.
2. Determinare in che modo un server FTP stabilisce una connessione dati con il cliente, in particolare quali porte (locale e remota) può utilizzare come default per stabilire tale connessione. Verificare la risposta con quanto specificato nella RFC 959.
3. Determinare, analizzando la RFC 821, perché i messaggi di email possono contenere varie linee "Received:".
4. Determinare, analizzando la RFC 1034, in che modo viene stabilito se una query DNS viene gestita in modo ricorsivo o meno.
5. Descrivere con un ASF il comportamento del lato ricezione del protocollo RDT 3.0.
6. Determinare che cosa succederebbe se il mittente RDT 3.0, quando riceve un ACK corrotto o contenente un
7. valore riscontrato diverso da quello atteso, rispedisse immediatamente il segmento.