Τρίτη Εργαστηριακή Άσκηση: Φύλλο Απαντήσεων

**Συγκέντρωση πληροφοριών και ανίχνευση αδυναμιών σε δίκτυα υπολογιστών**

|  |
| --- |
| Ονοματεπώνυμο: |
| Αριθμός Μητρώου: |
| Εξάμηνο: |

## Ερώτηση 3.1

[www.caltech.edu](http://www.caltech.edu)

## Ερώτηση 3.2

[www.princeton.edu](http://www.princeton.edu)

## Ερώτηση 3.3

[www.lse.ac.uk](http://www.lse.ac.uk)

## Ερώτηση 3.4

[www.auth.gr](http://www.auth.gr)

Εργαλείο IP whois του RIPE: <https://apps.db.ripe.net/search/query.html>

## Ερώτηση 3.5

el-gr.facebook.com

Εργαλείο looking glass της Hurricane Electric: <https://lg.he.net/>

## Ερώτηση 3.6

Εργαλείο Visual Traceroute: <http://en.dnstools.ch/visual-traceroute.html>

## Ερώτηση 3.7

[www.uoa.gr](http://www.uoa.gr)

## Ερώτηση 3.8

## Ερώτηση 3.9

## Ερώτηση 3.10

## Ερώτηση 3.11

10.10.10.3

## Ερώτηση 3.12

Ζητούμενη τεχνική scan: SYN

## Ερώτηση 3.13

50000 – 51999

## Ερώτηση 3.14

10.10.10.2

## Ερώτηση 3.15

## Ερώτηση 3.16

## Ερώτηση 3.17

fiona

## Ερώτηση 3.18

## Ερώτηση 3.19

## Ερώτηση 3.20

## Ερώτηση 3.21

|  |  |
| --- | --- |
| n |  |
| e |  |
| d |  |
| p |  |
| q |  |

(Εάν στον παραπάνω πίνακα δεν μπορείτε εύκολα να κάνετε copy-paste τα ζητούμενα, παραθέστε το σχετικό screenshot.)

## Ερώτηση 3.22

## Ερώτηση 3.23