# Privilege Separation

Dimitris Mitropoulos

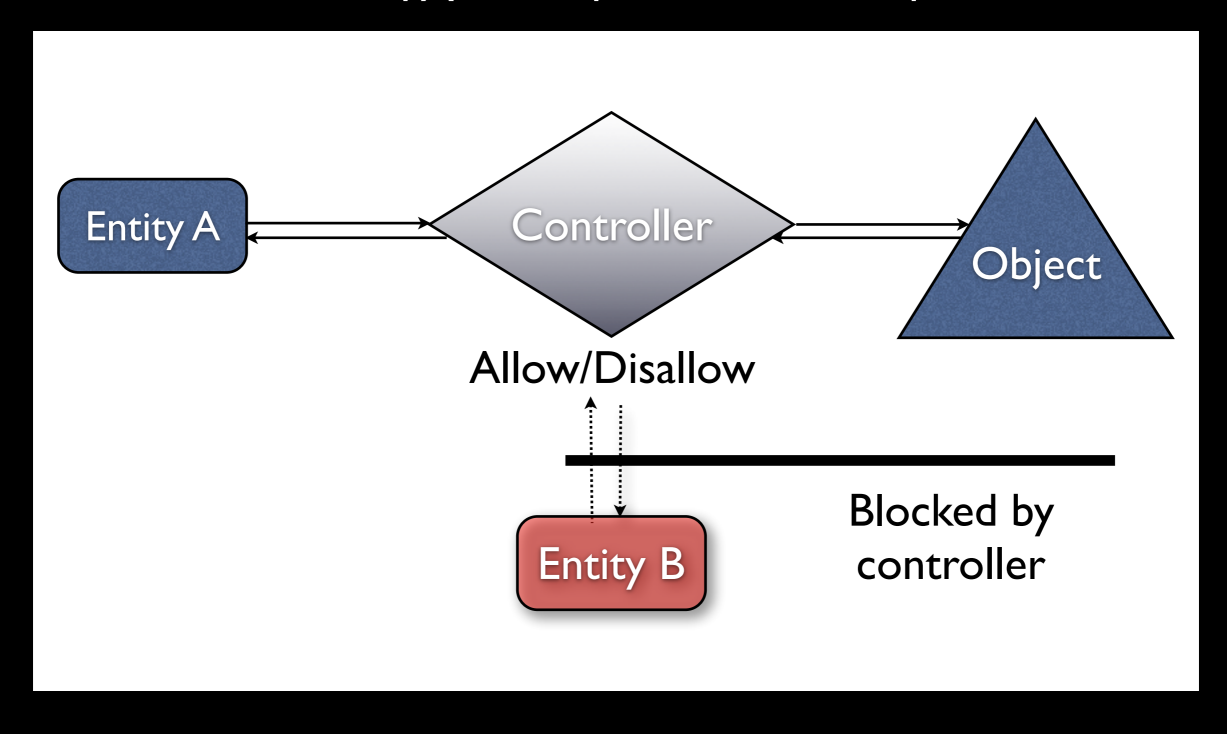
dimitro@di.uoa.gr

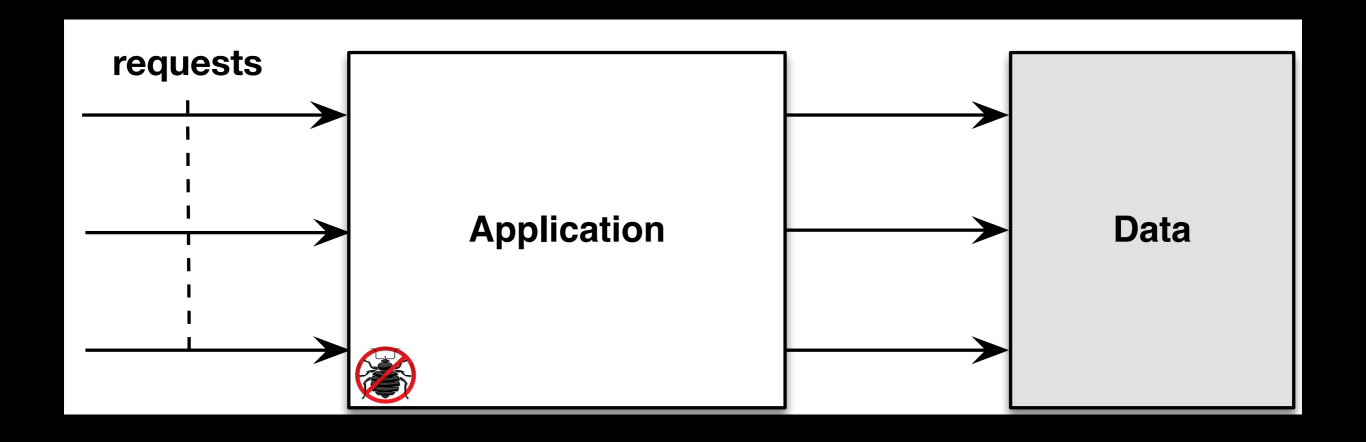
# πως μπορούμε να καθορίζουμε ποιός έχει πρόσβαση σε τι

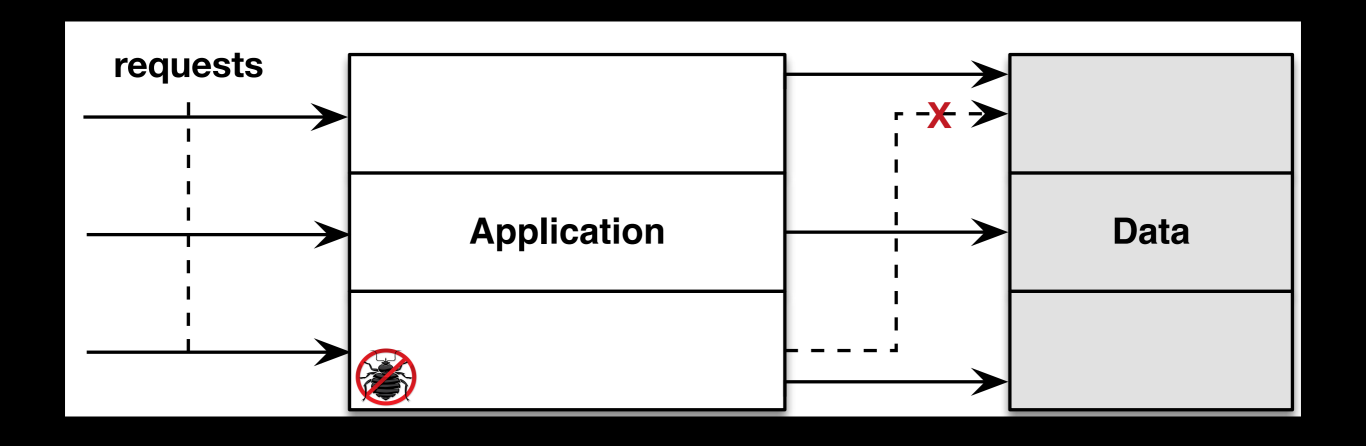
#### Separation Layers Επίπεδα Διαχωρισμού

- Ο διαχωρισμός αντικειμένων μπορεί να γίνει:
  - 1. Σε φυσικό επίπεδο (διαφορετικές συσκευές),
  - 2. Σε λογικό (λ.χ. Access Control Lists) και
  - 3. Σε κρυπτογραφικό.

### Logical Access Control Έλεγχος Προσπέλασης





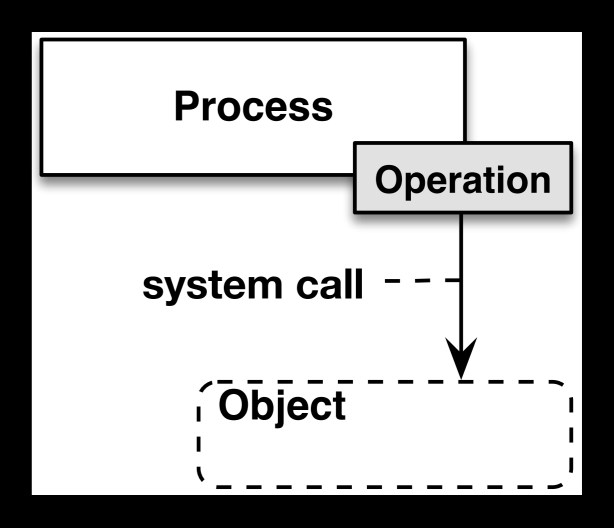


μια σωστή κατανομή προνομίων μπορεί να προστατέψει τα δεδομένα μιας εφαρμογής ακόμα και αν αυτή περιέχει αδυναμίες

#### OS Entities

Βασικές Οντότητες Λειτουργικών Συστημάτων

- Principles (Αρχές)
- Subject (Υποκείμενο): process
- Object (Αντικείμενο):
  - 1. Files / Directories
  - 2. Network / Sockets
  - 3. File Descriptors
  - 4. Other Processes
  - 5. Memory



# OS Principles

- user ID (32 bit integer)
- group ID (32 bit integer)
- Ένα process συσχετίζεται με ένα user ID (uid) value και μια λίστα από group ID (guid) values.
- Superuser principle ("root"): έχει uid = 0.

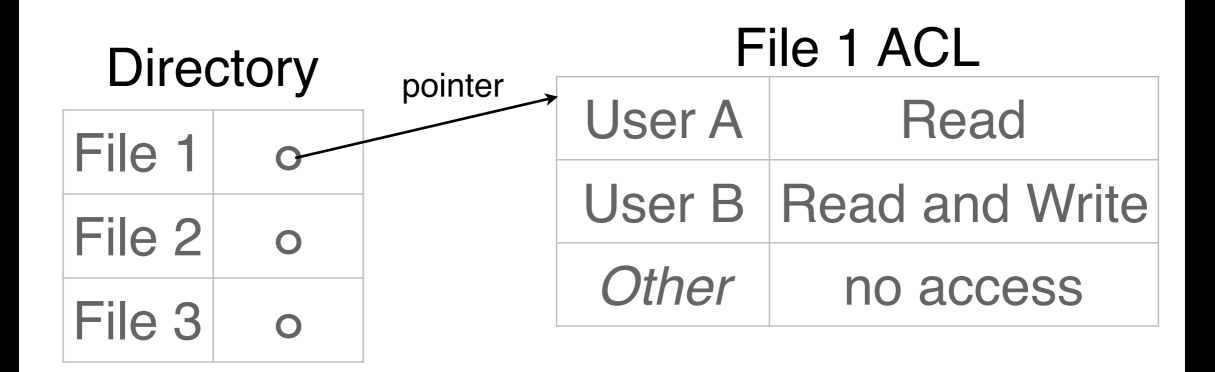
#### Files & Directories

- Λειτουργίες που μας ενδιαφέρουν σε σχέση με τα αρχεία: read, write, execute, change permissions.
- Αντίστοιχα για τα directories: create, remove, rename, lookup, link, unlink, change permissions.

#### the inode struct

- Κάθε αρχείο σε ένα UNIX σύστημα, αντιστοιχεί σε ένα inode.
- Ένα inode με τη σειρά του περιέχει διάφορες πληροφορίες όπως το μέγεθος του αρχείου σε bytes, δείκτες σε disk blocks όπου αποθηκεύονται τα περιεχόμενα του αρχείου, έναν hard link counter κ.α.
- Επίσης περιέχει ένα uid, ένα guid και μια άλλη δομή που καθορίζει τα δικαιώματα που μπορεί να έχουν οι χρήστες σε αυτό το αρχείο.

#### Access Control List



# inode's ACL

4 2 1

Permission Bits	ľ	W	X	
owner			O	
group		0	O	
other		0	O	

Αλλαγή δικαιωμάτων; Μόνο αν είσαι owner (ή root).

#### Directories

- Το link και το unlink είναι το αντίστοιχο write.
   Επίσης, για να κάνουμε rename πρέπει να έχουμε write permissions.
- Εαν έχουμε read permissions μπορούμε να δούμε τι περιέχει μέσα το directory.
- Το lookup είναι το αντίστοιχο του execute. Με το lookup μπορούμε να έχουμε πρόσβαση σε ένα συγκεκριμένο αρχείο ενός directory.

# open("/etc/passwd")

#### Quiz

- Υποθέτουμε πως το ΥΣ13 δημιουργεί ένα group με όλους όσους συσχετίζονται με το μάθημά μας (CSEC) σε ένα μηχάνημα. Επίσης, υπάρχει και ένα group που περιλαμβάνει όλους τους TAs (Teaching Assistants) του τμήματος.
- Πως μπορούμε να δώσουμε πρόσβαση (με όλα τα δικαιώματα) στο αρχείο grades.txt μόνο στους ΤΑς του μαθήματος;

# File Descriptors

- Ένας file descriptor, εκπροσωπεί ένα ανοιχτό αρχείο.
- Οι έλεγχοι θα γίνουν την στιγμή του ανοίγματος του αρχείου.
- Αφης στιγμής δημιουργηθεί με επιτυχία ένας file descriptor, το process μπορεί να το επεξεργαστεί το αρχείο ανάλογα.
- Ενας file descriptor μπορεί να περάσει και σε ένα άλλο process (parent σε child).

```
ma1h∰inelüde ≪stdioch>
  2 #include <sys/types.h>
  3 #include <sys/stat.h>
  4 #include <fcntl.h>
  5 #include <string.h>
  6 #include ⊲errno.h>
  8 int main(int argc, char *argv[])
  9 {
 10
        int fd;
11
12
        if(2 != argc)
 13
            printf("\n Usage : \n");
14
15
            return 1;
 16
        }
17
18
        errno = 0;
19
        fd = open(argv[1],0_RDONLY);
 20
 21
        if(-1 == fd)
 22
 23
            printf("\n open() failed with error [%s]\n",strerror(errno));
 24
            return 1;
 25
        }
 26
        else
 27
        {
 28
            printf("\n Open() Successful\n");
 29
            /* open() succeeded, now one can do read operations
               on the file opened since we opened it in read-only
 30
 31
               mode. Also once done with processing, the file needs
 32
               to be closed. Closing a file can be achieved using
 33
               close() function. */
 34
        }
 35
 36
        return 0;
37 }
```

#### Processes

- Ενέργειες σε σχέση με τα processes: δημιουργία (create), τερματισμός (kill), debug (ptrace).
- Ένα process δεν μπορεί να κάνει create ένα process με διαφορετικό uid.
- Το ίδιο ισχύει και για το debug.
- Για να κάνει kill ένα process ένα άλλο process, το πρώτο θα πρέπει να έχει το uid που έκανε create το δεύτερο.

#### Network

- Διαφορετική λογική (άλλωστε η δικτύωση ήρθε αργότερα).
- Ενέργειες: connect, listen, read / write, αποστολή πακέτων.
- Τυπικά, δεν υπάρχει σύνδεση με ένα uid. Ο καθένας μπορεί να ανοίξει μια σύνδεση.

#### Network listen

- Στην περίπτωση του listen έχουμε τα ports.
- Για ports με νούμερο μικρότερο του 1024 θα πρέπει το uid να είναι 0 (με άλλα λόγια, τα χρησιμοποιεί μόνο ο root).
- Αυτό μας δίνει την ευκαιρία να αναθέσουμε συγκεκριμένα ports σε συγκεκριμένα services (http - 80).

## Memory

- Ένα process δεν μπορεί να δει την μνήμη ενός άλλου process.
- Εξαίρεση αποτελούν οι debuging μηχανισμοί.

# Εκχώρηση Ενός id

- Ο root χρήστης θα θέσει το uid σε ένα process χρησιμοποιώντας το system call: **setuid**.
- Αντίστοιχα υπάρχει το setgid και το setgroups.
- Ένα process θα κληρονομήσει το uid από το parent process.

# Login Process

- Έχει uid = 0.
- Τρέχει για να αυθεντικοποιήσει έναν χρήστη.
- Τυπικά θα ελένξει εαν το username και το password υπάρχουν σε ένα table που περιέχει όλους τους λογαριασμούς (/etc/passwd).
- Πλεον το αρχείο αυτό δεν περιέχει τα passwords (αυτά βρίσκονται στο /etc/shadow) αλλά περιέχει το uid που χρειάζεται για να το σύστημα για να καλέσει το setuid call με όρισμα το uid.
- Μετά από αυτό θα κληθεί το call exec(/bin/sh) π.χ. έτσι ώστε να τρέξει το shell ως ξεχωριστό process με το πρέπον uid.

```
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin:/bin/sh
bin:x:2:2:bin:/bin:/bin/sh
sys:x:3:3:sys:/dev:/bin/sh
sync:x:4:65534:sync:/bin:/bin/sync
games:x:5:60:games:/usr/games:/bin/sh
man:x:6:12:man:/uar/cache/man:/bin/sh
lp:x:7:7:lp:/var/spool/lpd:/bin/sh
mail:x:8:8:mail:/var/mail:/bin/sh
news:x:9:9:news:/var/spool/news:/bin/sh
uucp:x:10:10:uucp:/var/spool/uucp:/bin/sh
proxy:x:13:13:proxy:/bin:/bin/sh
www-data:x:33:33:www-data:/var/www:/bin/sh
backup:x:34:34:backup:/var/backups:/bin/sh
list:x:38:38:Mailing List Manager:/var/list:/bin/sh
irc:x:39:39:ircd:/var/run/ircd:/bin/sh
gnats:x:41:41:Gnats Bug-Reporting System (admin):/var/lib/gnats:/bin/sh
nobody:x:65534:65534:nobody:/nonexistent:/bin/sh
libuuid:x:100:101::/var/lib/libuuid:/bin/sh
syslog:x:101:103::/home/syslog:/bin/false
mysql:x:102:105:MySQL Server,,,:/nonexistent:/bin/false
postfix:x:103:109::/var/spool/postfix:/bin/false
dovecot:x:104:111:Dovecot mail server,,,:/usr/lib/dovecot:/bin/false
sshd:x:105:65534::/var/run/sshd:/usr/sbin/nologin
landscape:x:106:113::/var/lib/landscape:/bin/false
eric:x:1000:1000:mixeduperic,,,:/home/eric:/bin/bash
jim:x:1001:1001::/home/jim:/bin/bash
bob:x:1002:1002::/home/bob:/bin/bash
tony:x:1003:1003:Tony Smith,,,:/home/tony:/bin/bash
"/etc/passwd" 29L, 1257C
                                                              29.1
                                                                             All
```

# θα μπορούσαμε να κάνουμε elevate τα privileges και να πάμε πάλι στο uid 0;

#### setuid Binaries

- λ.χ. su, sudo.
- Υπάρχει αντίστοιχα ένα bit στο inode που δείχνει εαν είναι ένα binary τέτοιου τύπου ή όχι.
- Πως μπορούμε να προστατευθούμε από την ενδεχόμενη κακόβουλη χρησιμοποίηση αυτών των binaries;

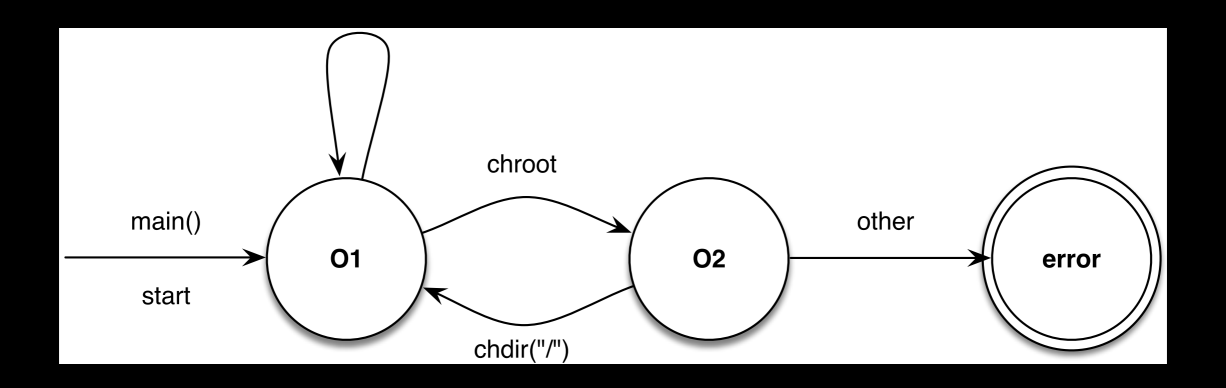
#### chroot

- Χρησιμοποιώντας το file system namespace.
- Καλώντας: chroot("/foo") το root directory θα γίνει:

$$/ = /foo$$

- Άρα εάν είχαμε ένα αρχείο x στο /foo/x πλέον το βρίσκουμε στο /x.
- Ο πυρήνας εμποδίζει ενέργειες όπως η: /foo/../etc/passwd
- Μπορούμε να το παρακάμψουμε;

# MOPS



# Project 1: Multiple App Hack Incident Analysis

```
[root@snf-744418:/var/www/eclass/fooakoko.csec.gr# ls -l
total 76
-rw-r--r-- 1 fooakoko fooakoko 5581 Mar 27 20:04 CREDITS.txt
-rw-r--r----1-fooakoko fooakoko 4610 Mar 27 20:04 README.txt
drwxrwxr-x 2 fooakoko www-data 4096 May 2 01:34 config
drwxrwxr-x 9 fooakoko www-data 4096 Apr 22 17:00 courses
drwxr-xr-x 2 fooakoko fooakoko 4096 Mar 27 20:04 images
drwxr-xr-x 8 fooakoko fooakoko 4096 Mar 27 20:04 include
-rw-rw---- 2 fooakoko www-data 8662 Mar 27 20:04 index.php
drwxr-xr-x 3 fooakoko fooakoko 4096 Mar 27 20:04 info
drwxr-xr-x-2 fooakoko fooakoko 4096 Mar 27 20:04 install
drwxr-xr-x 5 fooakoko fooakoko 4096 Mar 27 20:04 manuals
drwxr-xr-x 38 fooakoko fooakoko 4096 Mar 27 20:04 modules
_rw_r__r_ 1 fooakoko fooakoko 592 Mar 27 20:04 student_view.php
drwxr-xr-x 3 fooakoko fooakoko 4096 Mar 27 20:04 template
drwxr-xr-x 2 fooakoko fooakoko 4096 Mar 27 20:04 upgrade
drwxrwxr-x 5 fooakoko www-data 4096 Apr 20 21:40 video
root@snf-744418:/var/www/eclass/fooakoko.csec.gr#
```

```
1 in File: ) 'xxx.csec.gr/index.htm'
 Size: 2651 Blocks: 8 IO Block: 4096 regular file
3 Device: 700h/1792d 2 Inode: 17576 Links: 2
pl4cAccess: (0644/-rw-r--r--) Uid: (1000/ 1000) Gid: (1000/ 1000)
  5 Access: 2017-04-24 16:50:13.971054628 +0300
 6 Modify: 2017-04-24 15:50:04.238478802 +0300
7 Change: 2017-04-24 22:05:24.961229798 +0300
8 Birth: -
p19c: File:ndxxxxcsec.gr/index.htm"
p10c:1Size: 2651 Blocks: 8 IO Block: 4096 regular file
11 Device: 700h/1792d Inode: 18165 Links: 2
12 Access: (0644/-rw-r--r--) Uid: (1000/ 1000) Gid: (1000/ 1000)
13 Access: 2017-04-24 16:50:24.715846985 +0300
14 Modify: 2017-04-24 15:50:47.778472483 +0300
15 Change: 2017-04-24 22:05:24.869232007 +0300
 16riBirth: )+
 17 File: 'xxx.csec.gr/index.htm'
18c Size: 2651 exp Blocks: 8 IO Block: 4096 regular file
19 Device: 700h/1792d Inode: 18166 Links: 2
 20 Access: (0644/-rw-r--r--) Uid: (1000/ 1000) Gid: (1000/ 1000)
 21 Access: 2017-04-24 16:49:09.776913016 +0300
 22 Modify: 2017-04-24 15:52:23.382459125 +0300
 23 Change: 2017+04-24 22:05:24.037234643 +0300 to a temporary file for eventual
 24 Birth: -
 25 File: 'xxx.csec.gr/index.htm' crack them via a dictionary-based attack? [Y/n
 26 Size: 2651 Blocks: 8 IO Block: 4096 regular file
27 Device: 700h/1792d Inode: 18763 Links: 2
 28 Access: (0644/-rw-r--r--) Uid: (1000/ 1000) Gid: (1000/ 1000)
 29 Access: 2017-04-24 16:50:37.084685789 +0300
30 Modify: 2017-04-24 15:53:50.190441189 +0300
 31 Change: 2017-04-24 22:05:24.037234643 +0300
```

```
675 IP.IP.IP.IP - - [24/Apr/2017:15:49:27 +0300]
                                                 "GET /modules/testfile.php?imq=2 HTTP/1.1" 200 267 "http://XXXX.csec.qr/modules/testfile.php" "Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; rv:52.0) Gecko/20100101 Firefox/52.0"
                                                  "GET /modules/testfile.php?img=1 HTTP/1.1" 200 266 "http://XXXX.csec.gr/modules/testfile.php" "Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; rv:52.0) Gecko/20100101 Firefox/52.0"
676 IP.IP.IP.IP - - [24/Apr/2017:15:49:27 +0300]
677 IP.IP.IP.IP - - [24/Apr/2017:15:49:49 +0300]
                                                  "POST /modules/testfile.php HTTP/1.1" 200 5022 "http://XXXXX.csec.gr/modules/testfile.php" "Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; rv:52.0) Gecko/20100101 Firefox/52.0"
.<mark>678</mark> IP.IP.IP.IP. = = [24/Apr/2017:15:49:50 +0300]
                                                  "GET /modules/testfile.php?img=1 HTTP/1.1" 200 266 "http://XXXXX.csec.gr/modules/testfile.php" "Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; rv:52.0) Gecko/20100101 Firefox/52.0"
                                                  "GET /modules/testfile.php?img=2 HTTP/1.1" 200 267 "http://XXXXX.csec.gr/modules/testfile.php" "Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; rv:52.0) Gecko/20100101 Firefox/52.0"
679 IP.IP.IP.IP. - [24/Apr/2017:15:49:50 +0300]
680(IP(IP)IP.IP - -
                    [24/Apr/2017:15:50:04 +0300]
                                                 "POST /modules/testfile.php HTTP/1.1" 200 5158 "http://XXXXX.csec.gr/modules/testfile.php" "Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; rv:52.0) Gecko/20100101 Firefox/52.0"
                                                  "GET /modules/testfile.php?img=1 HTTP/1.1" 200 266 "http://XXXXX.csec.gr/modules/testfile.php" "Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; rv:52.0) Gecko/20100101 Firefox/52.0"
681 IP.IP.IP.IP - - [24/Apr/2017:15:50:05 +0300]
[682] IP.IP.IP.IP = = [24/Apr/2017:15:50:05 +0300]
                                                 "GET /modules/testfile.php?img=2 HTTP/1.1" 200 267 "http://XXXX.csec.gr/modules/testfile.php" "Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; rv:52.0) Gecko/20100101 Firefox/52.0"
683/IP.IP.IP.IP. | [24/Apr/2017:15:50:14 +0300]
                                                 "POST /modules/testfile.php HTTP/1.1" 200 4726 "http://XXXXX.csec.gr/modules/testfile.php" "Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; rv:52.0) Gecko/20100101 Firefox/52.0"
684 IP.IP.IP.IP.+ + [24/Apr/2017:15:50:16 +0300]
                                                 "GET /modules/testfile.php?img=1 HTTP/1.1" 200 266 "http://XXXXX.csec.gr/modules/testfile.php" "Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; rv:52.0) Gecko/20100101 Firefox/52.0"
685 IP.IP.IP.IP - - [24/Apr/2017:15:50:16 +0300]
                                                 "GET /modules/testfile.php?imq=2 HTTP/1.1" 200 267 "http://XXXX.csec.qr/modules/testfile.php" "Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; rv:52.0) Gecko/20100101 Firefox/52.0"
686 IP.IP.IP.IP - - [24/Apr/2017:15:50:33 +0300]
                                                 "POST /modules/testfile.php HTTP/1.1" 200 5110 "http://XXXXX.csec.gr/modules/testfile.php" "Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; rv:52.0) Gecko/20100101 Firefox/52.0"
687 IP.IP.IP.IP - - [24/Apr/2017:15:50:34 +0300]
                                                  "GET /modules/testfile.php?img=1 HTTP/1.1" 200 266 "http://XXXXX.csec.gr/modules/testfile.php" "Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; rv:52.0) Gecko/20100101 Firefox/52.0"
                                                  "GET /modules/testfile.php?img=2 HTTP/1.1" 200 267 "http://XXXXX.csec.gr/modules/testfile.php" "Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; rv:52.0) Gecko/20100101 Firefox/52.0"
688 IP.IP.IP.IP - - [24/Apr/2017:15:50:34 +0300]
                                                 "POST /modules/testfile.php HTTP/1.1" 200 5138 "http://XXXXX.csec.gr/modules/testfile.php" "Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; rv:52.0) Gecko/20100101 Firefox/52.0"
689 IP.IP.IP.IP - - [24/Apr/2017:15:50:47 +0300]
690 IP.IP.IP.IP - - [24/Apr/2017:15:50:49 +0300]
                                                  'GET /modules/testfile.php?img=1 HTTP/1.1" 200 266 "http://XXXXX.csec.gr/modules/testfile.php" "Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; rv:52.0) Gecko/20100101 Firefox/52.0"
691 IP.IP.IP.IP - - [24/Apr/2017:15:50:49 +0300]
                                                 "GET /modules/testfile.php?img=2 HTTP/1.1" 200 267 "http://XXXX.csec.gr/modules/testfile.php" "Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; rv:52.0) Gecko/20100101 Firefox/52.0"
692 IP.IP.IP.IP - - [24/Apr/2017:15:50:55 +0300]
                                                 "POST /modules/testfile.php HTTP/1.1" 200 4728 "http://XXXXX.csec.gr/modules/testfile.php" "Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; rv:52.0) Gecko/20100101 Firefox/52.0"
<mark>/693</mark> IP.IP.IP.IP - - [24/Apr/2017:15:50:58 +0300]
                                                 "GET /modules/testfile.php?img=1 HTTP/1.1" 200 266 "http://XXXX.csec.gr/modules/testfile.php" "Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; rv:52.0) Gecko/20100101 Firefox/52.0"
694 IP.IP.IP.IP - - [24/Apr/2017:15:50:58 +0300]
                                                  "GET /modules/testfile.php?img=2 HTTP/1.1" 200 267 "http://XXXXX.csec.gr/modules/testfile.php" "Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; rv:52.0) Gecko/20100101 Firefox/52.0"
/<mark>695</mark> IP.IR.IP.IP!=94 [24/Apr/2017:15:51:25 +0300]
                                                  "POST /modules/testfile.php HTTP/1.1" 200 4997 "http://XXXXX.csec.gr/modules/testfile.php" "Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; rv:52.0) Gecko/20100101 Firefox/52.0"
696 IP.IP.IP.IP - - [24/Apr/2017:15:51:27 +0300]
                                                  "GET /modules/testfile.php?img=1 HTTP/1.1" 200 266 "http://XXXXX.csec.gr/modules/testfile.php" "Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; rv:52.0) Gecko/20100101 Firefox/52.0"
697 IP.IP.IP.IP - - [24/Apr/2017:15:51:27 +0300]
                                                 "GET /modules/testfile.php?img=2 HTTP/1.1" 200 267 "http://XXXX.csec.gr/modules/testfile.php" "Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; rv:52.0) Gecko/20100101 Firefox/52.0"
```

```
112 cd modules/
113 ls
114 mv r57.php testfile.php
115 ls
```

```
THE TOTAL AND TH
```

# Βιβλιογραφία

R. J. Anderson. Security Engineering: A Guide to Building Dependable Distributed Systems. *John Wiley & Sons, Inc.*, New York, NY, USA, 2001. ISBN 0471389226.

Alfred J. Menezes, Paul C. van Oorschot and Scott A. Vanstone. Handbook of Applied Cryptography, *CRC Press*, ISBN 0849385237.

Andrew S. Tanenbaum. Modern Operating Systems (3rd Edition). *Pearson*, 2007. SBN 0136006639

Hao Chen and David Wagner. MOPS: an infrastructure for examining security properties of software. In *Proceedings of the 9th ACM Conference on Computer and Communications Security (CCS)*, pages 235--244, Washington, DC, November 2002.