# Arhitektura računara – Predmetni projekat Program eit386 v2.0



Autor: Milan Stanojević Mentor: Lazar Stričević

Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, maj 2017.

#### eit386 v2.0

**eit386 v2.0** je program koji injektuje novi mašinski kod u postojeći 32bitni elf izvršni fajl. Injektovani kod će se izvršiti prilikom pokretanja izvršnog fajla i nakon toga program nastavlja izvršavanje sopstvenog koda.

eit386 v2.0 ima dvije opcije rada a to su:

- Zaštita izvršnog fajla od izmjene tj. infekcije
- Injektovanje 32bitnog elf objekta u izvršni fajl

## Zaštita izvršnog fajla

Program će injektovati zaštitni kod u izvršni fajl tako da prilikom svakog pokretanja izvršnog fajla, zaštitni kod provjerava checksum-u našeg izvršnog fajla, ako je checksum-a u redu izvršni fajl nastavlja izvršavanje sopstvenog koda, a ako se ne poklapa ispisuje poruku da je izvršni fajl zaražen.

Zaštita izvršnog fajla pokreće se ovako:

./eit386 -p input\_elf new\_protected\_elf

input\_elf je izvršni fajl koji hoćemo da zaštitimo

new\_protected\_elf je izvršni fajl sa ubačenom zaštitom

eit386 -p /bin/date ./nas\_date

Injektovanje 32bitnog elf objekta u izvršni fajl

Program injektuje 32bitni kompajliran(ne linkovan) elf objekat u izvršni fajl. Trenutno kod objekta se može pisati samo u asembleru jer je potrebno da promjenljive budu u .text sekciji da bi kod radio u izvršnom fajlu.

Takođe asemblerski kod mora da ima labelu e\_entry sa instrukcijom jmp 0xffffff, ta instrukcija će biti zamjenjena sa adresom e\_entry od našeg izvršnog fajla.

Na kraju se mora skočiti na labelu e\_entry, inače novi izvršni fajl neće nastaviti izvršavanje sopstvenog koda.

#### Primjer koda:

```
.section .text
.globl main
main:
    pusha

    movl $4, %eax
    movl $1, %ebx
    movl $msg, %ecx
    movl $12, %edx
    int $0x80

    popa
    jmp e_entry

msg:
        .ascii "Hello world\n"
e_entry:
    jmp 0xffffffff
```

## Injektovanje koda se pokreće ovako:

```
./eit386 -i object input_elf out_elf
object je naš objekat koji želimo da ubacimo u izvršni fajl
input_elf je izvršni fajl u koga ubacujemo objekat
out_elf je novi izvršni fajl sa ubačenim objektom
```

U direktorijumu programa nalaze se dva direktorijuma (**example.injection**, **example.protection**) u kojima se nalaze dvije skripte koje automatizuju proces injektovanja objekta i zaštite elf-a.

U direktorijumu **example.injection** takođe se nalazi **example.S** fajl koji je primjer asemblerskog koda za objekat koji injektujemo.

## Realizacija i kompajliranje

Program je napisan u programskom jeziku C. Zasnovan je na algoritmu Silvia Cesara.

Za kompajliranje potreban je gcc kompajler i Makefile. Za korisnika dovoljno je da ukuca make naredbu i sudo make install naredbu za instaliranje programa.

Razvoj projekta možete pratiti na:

https://github.com/milan-stanojevic/eit386

### Licenca

eit386 v2.0 © 2017 Milan Stanojević, <stanojevic.milan97@gmail.com>

Ovaj program je bespalatan: možete ga umnožavati i/ili mijenjati pod uslovima: General Public License, version 3 (GPLv3).

U prilogu je kopija licence LICENCE.txt na engleskom jeziku