Pwn-ing Linux x86/x64 Zadania kwalifikacyjne

Jakub Szewczyk Grzegorz Uriasz

28 sierpnia 2017

1 Korzystanie z Windowsa

Nie polecamy korzystania z Windowsa, ponieważ na naszych warsztatach skupiamy się na exploitacji programów działających na Linuxie. Dlatego zachęcamy do zainstalowania dystrybucji Linuxa na swoim komputerze w konfiguracji dual boot(wybór systemu przy starcie komputera), np. Linux Mint, Antergos, Ubuntu. Inną opcją jest zainstalowanie modułu WSL na Windowsie, znanego też jako Bash on Windows - symuluje on działające jądro Linuxa na Windowsie 10, jest oficjalnym modułem Microsoftu i powinien wystarczyć do naszych zadań. Instrukcje jak go zainstalować są tu: https://msdn.microsoft.com/en-us/commandline/wsl/install_guide. Polecamy wcześniej zaktualizować system do wydania Creator's update, WSL został tam znacznie ulepszony w stosunku do Anniversary Update.

Potrzebne będzie zainstalowanie pakietów w systemach Ubuntu, Mint, bądź WSL komendą: sudo apt install libssl-dev gcc-multilib yasm

2 Dlaczego chcesz uczestniczyć w tych warsztatach? - Obowiązkowo

Odpowiedz na to pytanie ściśle i zwięźle. Nie jest to zadanie typu "Gdybyś był owocem, to jakim? Uzasadnij twoje stanowisko na minimalnie dwudziestu stronach A4" - oczekujemy tylko krótkiego opisu.

3 Rozgrzewka - reprezentacja binarna liczb zmiennoprzecinkowych

Napisz program, który wykonuje dwie operacje (język programowania dowolny, prosimy o kod źródłowy):

- 1. Wczytuje liczbę zmiennoprzecinkową, a następnie wypisuje jej reprezentację bitową w pamięci komputera jako liczbę zmiennoprzecinkową podwójnej precyzji(double) oraz pojedynczej precyzji(float).
- 2. Wczytuje reprezentacje binarną liczby zmiennoprzecinkowej podwójnej precyzji w formacie litle-endian(tak jak w poprzednim podpunkcie na PC-tach się wypisze) oraz dla niej wypisuje odpowiadającą jej wartość liczbową w systemie dziesiętnym.

4 Assembler – Instalacja i Przetestowanie

Polecamy assembler yasm (http://yasm.tortall.net/Download.html), ale zadziała także nasm, fasm, lub jakikolwiek inny, jeżeli znasz jego składnię. Zainstaluj assembler, zassembluj podany poniżej program i go uruchom na Linuxie bądź WSLu, pokaż screenshoty. Nie przejmuj się, jeżeli nie rozumiesz tego kodu – chodzi tylko o sprawdzenie narzędzia, podstawy assemblera wyjaśnimy na początku warsztatów.

4.1 Wersja 32-bitowa - nie działa pod WSL

```
;; hello.asm
segment .data
                     "Hello WWW13!", OAh
            db
    msg
segment .text
        global
                 start
 ; write
            eax, 4
   mov
    mov
             ebx, 1
    mov
             ecx, msg
    mov
             edx, 13
             80h
    int
  exit
             eax, 1
    mov
    xor
             ebx, ebx
             0x80
    int
```

Komenda do zassemblowania: yasm -f elf32 -o hello.o hello.asm

Komenda do zlinkowania: ld hello.o -o hello

Komenda do uruchomienia: ./hello

4.2 Wersja 64-bitowa - działa pod WSL

```
;; hello64.asm
segment .data
                     "Hello WWW13!", OAh
    msg
segment .text
        global
_start:
 ; write
    mov
             rax, 1
    mov
             rdi, 1
    mov
             rsi, msg
    mov
             rdx, 13
    syscall
  exit
             rax, 60
    mov
             rdi, 0
    xor
    syscall
```

Komenda do zassemblowania: yasm -f elf64 -o hello64.o hello64.asm

Komenda do zlinkowania: ld hello64.o -o hello64

Komenda do uruchomienia: ./hello64

5 SSH – Instalacja i Przetestowanie

Zainstaluj SSH (zobacz opis warsztatów) i prześlij nam zrzut ekranu, co się wyświetli jak połączysz się z github.com na koncie git (komenda: ssh git@github.com, należy zaakceptować certyfikat githuba). Jeżeli wyświetli się permission denied, należy sprawdzić czy wygenerowało się swój klucz oraz czy dodało się go do konta na githubie (które warto założyć, bo nawet jeżeli na tych warsztatach się nie przyda, to później na pewno).

6 Operacje logiczne

Odpowiedz na pytania i rozwiąż poniższe równania.

6.1 W jaki sposób można odejmować używając dodawania?

Dodawanie na bramkach logicznych jest o wiele łatwiejsze do zrealizowania niż odejmowanie. A więc w jaki sposób używając operacji logicznych typu and, xor, or ... uzyskać odejmowanie dwóch liczb binarnych mając układ dodający dwie liczby binarne do siebie?

Porada: Poczytaj o reprezentacjach binarnych liczb ze znakiem.

6.2 Operacje bitowe

Masz do dyspozycji 8-bitową zmienną liczbową bez znaku o nazwie Adam. Zaproponuj działania dzięki których ustawisz i-ty bit Adama na 1 oraz j-ty bit Adama na 0. W jaki sposób sprawdzić czy n-ty bit Adama jest jedynką?

Oblicz na kartce (bez pomocy komputera) poniższe dwa działania: ((24 and 101) or (132 xor 241)) nor 5 = ? (123 xor 153) xor (246 and 235) = ?

7 Błąd w kodzie C

Poniższy kod zawiera wywołanie funkcji system która otwiera powłokę systemową. Na pierwszy rzut oka dotarcie do tej linijki kodu jest niemożliwe ze względu na sprawdzenie, czy pole casual w strukturze state jest różne od 1. Otóż poniższy kod w języku C zawiera błąd który pozwala przejąć Tobie kontrolę nad polem casual. Twoim zadaniem jest przeanalizowanie kodu, znalezienie wspomnianego błędu i opisanie nam go w rozwiązaniu. W rozwiązaniu podaj przykładowe wejście które pozwala na wywołanie funkcji system oraz sposób naprawy tego błędu.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
typedef struct
        char tab[100];
        char casual;
} state:
state s;
int main()
        int ans, i;
        printf("How many times to loop: ");
        scanf("%d", &ans);
        if(ans<0 || ans>100)
                printf("Invalid number\n");
                return 0:
        s.casual = 1;
        for(i = 0; i <= ans; i++)
                s.tab[i] = i;
        if(s.casual != 1)
                printf("YOU SHALL NOT CALL ME!\n");
                system("/bin/sh");
                return 0;
        printf("No shell for you\n");
```

```
return 0;
}
```

8 Obfuskacja kodu w C - Niewymagane, ale polecamy spróbować

Zapomniałem hasła do Facebooka! Na szczęście mam zapisane to hasło na komputerze, więc teraz fakt że mam jeden port ethernet na pewno mi nie przeszkodzi (nie wiem czemu ssh na serwerze z moją kopią zapasową wymaga komputera z aż 22 portami ethernet!). Problem w tym, że analizowałem nowego wirusa krążącego po Internecie i przez przypadek go uruchomiłem. Zaszyfrował mi wszystkie pliki! Dobra wiadomość jest taka, że udało mi się uzyskać fragment kodu źródłowego wirusa, który jest odpowiedzialny za sprawdzenie, czy hasło deszyfrujące jest dobre. Ja nie mogę przeanalizować tego kodu, bo mam zaszyfrowanego vim-a, więc potrzebuję twojej pomocy. Na szczęście kod został napisany w języku C, którego składnia jest najpiękniejsza na świecie i kody są najczytelniejsze na świecie, więc nie powinieneś mieć z jego analizą najmnniejszego problemu.

```
//0bfu5c473d p455w0rd ch3ck3r
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <openssl/md5.h>
\x6b\x61\x6d\x08\x32\x25\x2c\x3a\x09\x17\x00\x24\x0c\x4d";
\xe5\x74\x38\x18\x36\x04\x17\x76\x71\x22\x2a\x37\x76\x36\x3e\x46\x06\x0b\x77\
\x74\x28\x3b\x27\x77\x55\x4d";
char ____[100]; unsigned char __[MD5_DIGEST_LENGTH+1]; char _;
void main(){memset(____, 0, sizeof(____));printf("Enter The Password: ");
 scanf("%20s", ___); int __ = strlen(__); int __ = strlen(__); for(((1&2)??(&_??))??'=((5&1)??(&_-('c'^'b')??));_<____;)((_??(___??))??'=
 ((\_\%_-)??(\_-??)), (3??(\&_-3??))++);MD5((const unsigned char*)___,
 ____+1??)^
     __??(_%_____??))),(4[&_-4])++;_____ = strlen(___+MD5_DIGEST_LENGTH);
 for((8??(&_-8??))^=(9??(&_-9??)); _<____;)(___??(_+strlen(___)+1??)=
 ((___+MD5_DIGEST_LENGTH)??(_??))^(___??(_%____??))),(5??(&_-5??))++;
for(((1&3)??(&_-1??))??'=(((2&4))??(&_??)); _<MD5_DIGEST_LENGTH;)(_??(__??)??'
 (_??(__??))?(printf(____),exit(0)):(2??(&_-2??))++);printf(____+strlen(____)+1);
 exit(0);}
```

Kompilacja programu odbywa się poleceniem:

```
gcc -o <nazwa pliku wyjsciowego> <kod zrodlowy> -l ssl -l crypto --trigraphs
```

Rozwiązaniem zadania jest:

- 1. Co zrobiłeś by zrozumieć powyższy kod?
- 2. W jaki sposób powyższy kod sprawdza hasło?
- 3. Podaj listę metod zaciemniania zastosowanych w powyższym kodzie.
- 4. Podaj hasło które po wczytaniu przez program jest indentyfikowane jako poprawne.

Powodzenia i do zobaczenia w Wierchomli!