Rétro-ingéniérie binaire

INF600C

Sécurité des logiciels et exploitation de vulnérabilités

Auteur: Jean Privat, Adapté par: Philippe Pépos Petitclerc

Hiver 2022

Université du Québec à Montréal

Rétro-ingéniérie binaire

Les semaines qui s'en viennent

- · Rétro-ingéniérie binaire (rev)
- · Corruption de mémoire et exploits (pwn)
- · Contre-mesures classiques et exploits (rop)
- Contre-mesures modernes et exploits (hard)

Prérequis

INF2170 Organisation des ordinateurs et assembleur

- · Comprendre le comportement du processeur et de la RAM
- · Savoir lire et écrire des petits programmes en assembleur

INF3135 Construction et maintenance de logiciels

- · Comprendre la programmation procédurale
- · Comprendre l'utilisation de la mémoire et des pointeurs
- · Savoir lire et écrire des petits programmes en C

Difficulté

- · C'est très technique
- · C'est assez hermétique
- · Ça nécessite beaucoup de pratique
- ightarrow On va aller lentement en cours
- → Vous devez faire **activement** les labs

Rétro-ingéniérie binaire

Rétro-ingéniérie binaire

PIN1: le code c'est la vérité

Qu'est-ce que la rétro-ingénierie ?

Langages machine et d'assemblage

Rétro-ingénierie, c'est difficile

PIN2: des bogues

PIN3: prendre le contrôle

PIN1: le code c'est la vérité

PIN1

Un programme demande un PIN.

```
$ ./pin
PIN:42
```

Erreur!

\$./pin

PIN:1111

Erreur!
\$./pin

PIN:hello

Erreur!

Objectif: trouver le PIN

pin1 (binaire)

688104086881040844000000440000004000000400000050e57464d4050000d4850408d48504083400000034000000400000400000 0000000000012000003700000024a00408040000011001a000b00000bc850408040000011001000006c6962632e736f2e36005f49 4f5f737464696e5f757365640066666c757368005f5f69736f6339395f7363616e66007072696e7466007374646f7574005f5f6c696263 h300000081c3c31c00008h83fcffffff85c07405e85e00000083c4085hc30000000000000ff3504a00408ff2508a0040800000000 ff250ca00408680000000009e0ffffffff2510a004086808000000e9d0fffffff5514a004086810000000e9c0fffffff2518a0040868fffffff466906690669066906690669066908b1c24c366906690669066906690b827a004082d24a0040883f806761ab80000000085c074115589e583ec146824a00408ffd083c410c9f3c3908d742600h824a004082d24a00408c1f80289c2c1ea1f01d0d1f8741hha000000 0085d274125589e583ec10506824a00408ffd283c410c9f3c38d7426008dbc270000000803d28a004080075135589e583ec08e87cffff ffc60528a0040801c9f3c36690b8109f04088b1085d27505eb938d7600ba000000085d274f25589e583ec1450ffd283c410c9e975ffff ff8d4c240483e4f0ff71fc5589e55183ec0483ec0c68c0850408e897feffff83c410a124a0040883ec0c50e896feffff83c41083ec0868 2ca0040868c5850408e8a1feffff83c410a12ca004083d390500007516a12ca0040883ec085068c8850408e84ffefff83c410b8000000 008b4dfcc98d61fcc366906690669066906690669066909055575653e8a7feffff81c3b71a000083ec0c8b6c24208db30cffffffe8d3fd ffff8d8308ffffff9qc6c1fe0285f6742531ff8db6000000083ec04ff74242cff74242c55ff94bb08fffffff83c70183c41039fe75e383 c40c5b5e5f5dc38d7600f3c300005383ec08e843feffff81c3531a000083c4085bc303000000100020050494e3a00256400464c41477b

7

Comprendre le binaire?



« ...there's way too much information to decode the Matrix. You get used to it, though. Your brain does the translating. I don't even see the code. All I see is blonde, brunette, redhead. »

Cypher, Matrix (1999)

Binaire exécutable

Fichier qui contient le programme exécutable

- · le code machine du programme (et sous-programmes)
- · du code machine ajouté par le compilateur/assembleur
- des données (dites statiques)
- · des métadonnées pour éditeurs de liens, chargeurs, débogueurs...

Machine?

Langage machine

- · Langage natif du processeur
- · Composée d'instructions et de données codées en binaire
- · Spécifique à une architecture (type de processeur)

Code machine

- · Programme en langage machine
- · Séquence de bits
- · Interprétable directement par le processeur

Commande strings(1)

Rappel INF2170

- Tout n'est que bits
- · Il n'y a pas de magie

```
$ strings pin1
__isoc99_scanf
printf
stdout
t$,U
PIN:
INF600C{%d}
```

Des octets dans le binaire servent à coder des chaînes

- · Chaînes littérales écrites par un programmeur
- · Noms de fonctions, de symboles, de sections, etc.
- · Informations de débogage

Qu'est-ce que la rétro-ingénierie?

Rétro-ingénierie (ingénierie inverse)

Comprendre le fonctionnement d'un programme

Objectifs

- · Le maintenir
- · Le faire inter-opérer
- · S'assurer de son bon fonctionnement et de sa robustesse
- S'assurer de son innocuité
- · S'en protéger, en cas de logiciel malveillant (malware)
- · Créer une version compatible sans vol de copyright
- · Percer les façons de faire des concurrents
- · Récupérer des secrets embarqués
- · Trouver des failles de sécurité

Légalité de la rétro-ingénierie

Complexe

- Droit d'auteur (copyright)
- Brevet d'invention (patent)
- Droit des contrats (end user license agreement)

Varié

- · Canada, Loi sur le droit d'auteur (C-42), 1985
- États-unis, DMCA, 1998
- · Europe, EUCD, 2001
- · France, DADVSI, 2006

En gros dans le monde

Interopérabilité

- · + ou protégée pour l'utilisation personnelle
- · Il y a des contraintes en cas de diffusion (ex. clean room design)

Mesures techniques de protection (DRM)

- · Le contournement est interdit
- La promotion, la distribution, la vente ou l'utilisation de logiciels et/ou de services de contournement est interdit
- Sauf à des fins de recherche, de sécurité ou d'interopérabilité (sous contraintes)

Langages machine et d'assemblage

Fichiers exécutables

\$ ls -l

-rwxr-xr-x 1 privat privat 7344 mar 7 09:59 pin1 -rwxr-xr-x 1 privat privat 8520 mar 7 09:59 pin1_64 -rw-r--r-- 1 privat privat 117 mar 7 09:59 pin1.pepo

Fichiers exécutables

pin1.pepo: ASCII text

```
$ ls -l
-rwxr-xr-x 1 privat privat 7344 mar  7 09:59 pin1
-rwxr-xr-x 1 privat privat 8520 mar  7 09:59 pin1_64
-rw-r--r-- 1 privat privat 117 mar  7 09:59 pin1.pepo

$ file *
pin1: ELF 32-bit LSB executable, Intel 80386
```

pin1_64: ELF 64-bit LSB executable, x86-64

Fichiers exécutables

```
$ ls -l
-rwxr-xr-x 1 privat privat 7344 mar 7 09:59 pin1
-rwxr-xr-x 1 privat privat 8520 mar 7 09:59 pin1_64
-rw-r--r-- 1 privat privat 117 mar 7 09:59 pin1.pepo
```

\$ file *

pin1: ELF 32-bit LSB executable, Intel 80386
pin1_64: ELF 64-bit LSB executable, x86-64
pin1.pepo: ASCII text

\$ cat pin1.pepo

41 00 1F 31 00 24 C1 00 24 B0 1A 0A 0C 00 18 41 00 19 39 00 24 51 00 7D 00 46 4C 41 47 7B 00 50 49 4E 3A 00 00 00 ZZ

Pep/8 Rappel

Pédagogique

- · Pour apprendre la programmation assembleur
- · Représentatif des processeurs actuels
- · Livré avec un simulateur graphique

Simple

- 16 bits
- · 37 instructions (mnémoniques)
- 5 registres
- · 8 modes d'adressages

Assembleur

Langage d'assemblage (ou assembleur)

- · Représentation du code machine lisible par un humain
- · Directives, littéraux, symboles, étiquettes

Assembler et assemblage

· Transformer du code d'assemblage en code machine équivalent

Assembleur

· Outil faisant l'assemblage. Exemple: as, nasm, masm, asem8

Assembleur

Langage d'assemblage (ou assembleur)

- · Représentation du code machine lisible par un humain
- · Directives, littéraux, symboles, étiquettes

Assembler et assemblage

· Transformer du code d'assemblage en code machine équivalent

Assembleur

· Outil faisant l'assemblage. Exemple: as, nasm, masm, asem8

Désassembler

- · Transformer du code machine en code d'assemblage équivalent
- · C'est une **analyse statique** du binaire d'un programme

pin1: désassemblage

pep/8

 0006:
 c10024
 lda 0x0024,d

 0009:
 b024b6
 cpa 0x24b6,i

 000c:
 0c0018
 brne 0x0018

pin1: désassemblage

pep/8

```
0006: c10024 lda 0x0024,d
0009: b024b6 cpa 0x24b6,i
000c: 0c0018 brne 0x0018
```

Où est le PIN?

- · Le bon PIN est dans le binaire
- · C'est le même pricipe que strings
- · Mais en plus technique

Contre-mesures

· Ne pas mettre de secrets dans le binaire

Un vrai processeur?

```
$ objdump -d -Mintel pin1
```

8048502: a12ca00408 mov eax,ds:0x804a02c

8048507: 3d023a0100 cmp eax,0x13a02

804850c: 7516 jne 8048524

Un vrai processeur?

804850c: 7516 jne 8048524

\$ objdump -d -Mintel pin1_64

40062c: 488b051d0a2000 mov rax, QWORD PTR [rip+0x200a1d]

400633: 483dd8210000 cmp rax,0x21d8 400639: 7519 jne 400654

-

Un vrai processeur?

En vrai c'est pareil

- · Le bon PIN est dans le binaire
- · Mais décompiler à la main c'est pénible
- Un outil c'est plus simple: objdump(1) de GNU binutils.

Architecture x86

Jeu d'instruction (Instruction set architecture, ISA)

- · 1978: 16 bits Intel 8086
- · 1985: 32 bits Intel 80386
- · 2001: 64 bits Intel Itanium (lol)
- · 2003: 64 bits AMD64 x86-64

Complexe

- Complex instruction set computer (CISC)
- 981 mnémoniques (et 3684 variations)
- · Redondant
- · Contraintes et noms bizarres/historiques
- · Plein de trucs obsolètes: MMX, BCD, etc.
- · Plein de trucs sales: alignement nop, repz ret, etc.

LEAKED LIST OF MAJOR 2018 SECURITY VULNERABILITIES

CVE-2018-????? APPLE PRODUCTS CRASH WHEN DISPLAYING CERTAIN TELLIGU OR BENGALL LETTER COMBINATIONS. CVE-20IR-????? AN ATTACKER CAN USE A TIMING ATTACK TO EXTPLOIT A RACE CONDITION IN GARBAGE COLLECTION TO EXTRACT A LIMITED NUMBER OF BITS FROM THE LIKIPEDIA ARTICLE ON CLAUDE SHANNON. CVE-2018-????? AT THE CAFE ON THIRD STREET, THE POST-IT NOTE WITH THE WIFI PASSWORD IS VISIBLE FROM THE SIDEUALK. CUF-2018-????? A REMOTE ATTACKER CAN INJECT ARBITRARY TEXT INTO PUBLIC-FACING PAGES VIA THE COMMENTS BOX. CVE-2018-???? MYSQL SERVER 5.5.45 SECRETLY RUNS TWO PARALLEL DATABASES FOR PEDPLE WHO SAY "S-Q-1." AND "SEQUEL". CVE-2018-????? A FLAW IN 50ME x86 CPUs COULD ALLOW A ROOT USER TO DE-ESCALATE TO NORMAL ACCOUNT PRIVILEGES. CVE-2018-????? APPLE PRODUCTS CATCH FIRE WHEN DISPLAYING EMOJI WITH DIACRITICS. CVE-2018-????? AN OVERSIGHT IN THE RIVLES ALLOWS A DOG TO JOIN A BASKETBALLTEAM. CVE-2018-???? HASKELL ISN'T SIDE-EFFECT-FREE AFTER ALL: THE EFFECTS ARE ALL JUST CONCENTRATED IN THIS ONE COMPUTER IN MISSOURI THAT NO ONE'S CHECKED ON IN A WHILE. CVE-2018-????? NOBODY REALLY KNOWS HOW HYPERVISORS WORK. CVE-2018-????? CRITICAL: UNDER LINUX 3.14.8 ON SYSTEM/390 IN A UTC+14 TIME ZONE, A LOCAL USER COULD POTENTIALLY USE A BUFFER OVERFLOW TO CHANGE ANOTHER USER'S DEFAULT SYSTEM (LOCK FROM) 12-HOUR TO 24-HOUR. CVE-2018-22222 x86 HAS WAY TOO MANY INSTRUCTIONS. CVE-2018-????? NUMPY 1.8.0 CAN FACTOR PRIMES IN O(LOG N) TIME AND MUST BE QUIETLY DEPRECATED BEFORE ANYONE NOTICES. CVE-2018-????? APPLE PRODUCTS GRANT REMOTE ACCESS IF YOU SEND THEM LIORDS THAT BREAK THE "I BEFORE E" RULE. CVE-2018-???? 5KYLAKE x86 CHIPS CAN BE PRIED FROM THEIR SOCKETS USING CERTAIN FLATHEAD SCREWDRIVERS. CVE-2018-????? APPARENTLY LINUS TORVALDS CAN BE BRIBED PRETTY EASILY. CVE-2018-???? AN ATTACKER CAN EXECUTE MALICIOUS CODE ON THEIR OWN MACHINE AND NO ONE CAN STOP THEM. CVE-2018-???? APPLE PRODUCTS EXECUTE ANY CODE PRINTED OVER A PHOTO OF A DOG WITH A SADDLE AND A BABY RIDING IT. CVE-2018-???? UNDER RARE CIRCUMSTANCES A FLAW IN SOME VERSIONS OF WINDOWS COULD ALLOW FLASH TO BE INSTALLED. CVE-2018-????? TURNS OUT THE CLOUD IS JUST OTHER PEOPLE'S COMPUTERS. CVE-2018-????? A FLAW IN MITTE'S CVF DATABASE ALLOWS ARRITRARY CODE INSERTION [~~CLICK HERE FOR CHEAP VIAGRA~~]

Source: https://xkcd.com/1957/ (2018)

Syntaxe assembleur AT&T vs. Intel

Syntaxe AT&T

- Préfixe: valeurs \$, registres %, destinations *
- · Ordre: mov source, destination
- Adressage: %segreg:disp(base,index,scale)
- Taille mémoire dans l'instruction si besoin movb, movw, movl, movq
- · Défaut chez Unix et les outils GNU

Syntaxe Intel

- Pas de préfixe
- Ordre: mov destination, source
- Adressage: segreg:[base+index*scale+disp]
- · Taille mémoire explicite: BYTE, WORD, DWORD, QWORD
- · Plus populaire en sécu et dans les outils Windows
- · Plus proche de Pep/8

Registres importants

Pep/8: 16 bits

- · A et X: registres généraux
- SP: pointeur de pile (stack pointer)
- IP: pointeur d'instruction (compteur ordinal)

80386: 32 bits

- · EAX, ECX, EBX, EDX, ESI et EDI: registres généraux
- ESP: pointeur de pile (haut de la pile)
- · EBP: pointeur de base
- · EIP: pointeur d'instruction

x86-64: 64 bits

 \cdot 8 de base (RAX ightarrow RBP), 8 nouveaux (R8 ightarrow R15) et RIP

Registre d'état

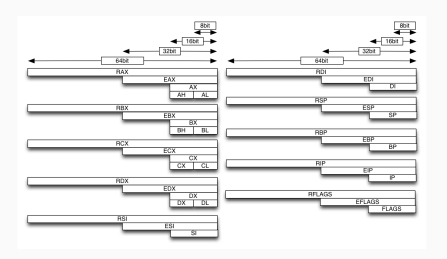
Pep/8: NZVC

- · N: négatif (signe)
- · Z: zéro
- · V: débordement (overflow)
- · C: retenue (carry)

80386 et x86-64: EFLAGS

- · SF: signe (négatif)
- · ZF: zéro
- · OF: débordement (overflow)
- · CF: retenue (carry)

Taille et compatiblité



Instructions usuelles

Instructions 0x86

Transfert de valeur

- · Copie une valeur
- · Immédiate, en mémoire ou registre
- En x86: mov
- · En Pep/8: ld, st

Opération arithmétique et logique

- · Opérations unaires ou binaires
- En x86: add, sub, cmp, mul, and, sar, etc.
- En Pep/8: add, sub, cp, ..., and, asr, etc.

Instructions usuelles

Contrôle du flot d'exécution

- Branchements et sous-programmes
- En x86: jmp, jl, call, ret, etc.
- En Pep/8: br, brlt, call, ret0, etc.

LEA: Load Effective Address

- Détermine l'adresse effective d'un mov (sans accès mémoire)
 Ça calcule un pointeur
- Sert aussi à faire de l'arithmétique pas chère segreg:[base+index*scale+disp]

Pile

- · push et pop: empile et dépile une valeur; modifie ESP
- · enter et leave: empile et dépile un cadre; modifie EBP et ESP

Rétro-ingénierie, c'est difficile

Rétro-ingénierie, c'est difficile

Que fait le programme Pep/8 suivant?

CO FE FE 16 00 0D 70 65 70 38 00 41 00 06 00 0B 58

Rétro-ingénierie, c'est difficile

Que fait le programme Pep/8 suivant?

CO FE FE 16 00 0D 70 65 70 38 00 41 00 06 00 0B 58

0000: C0FEFE LDA -258, i 0003: 16000D CALL 0xD0006: 706570 ADDA 25968, i 0009: 380041 **DECO** 65,i 000C: 00 ST0P 000D: 06000B BRLE 0xB 0010: 58 RET0

```
CO FE FE 16 00 0D 70 65 70 38 00 41 00 06 00 0B 58
```

Si on interprète les octets différemment...

0000: COFEFE LDA -258,i 0003: 16000D CALL 0xD

```
CO FE FE 16 00 0D 70 65 70 38 00 41 00 06 00 0B 58
```

Si on interprète les octets différemment...

0000: COFEFE LDA -258,i 0003: 16000D CALL 0xD

000D: 06000B BRLE 0xB

CO FE FE 16 00 0D 70 65 70 38 00 41 00 06 00 0B 58

Si on interprète les octets différemment...

0000: COFEFE LDA -258,i 0003: 16000D CALL 0xD

000D: 06000B BRLE 0xB

000B: 410006 STRO 0x6,i

000E: 00 STOP

CO FE FE 16 00 0D 70 65 70 38 00 41 00 06 00 0B 58

Si on interprète les octets différemment...

0000: COFEFE LDA -258,i 0003: 16000D CALL 0xD

000D: 06000B BRLE 0xB

000B: 410006 STRO 0x6,i

000E: 00 STOP

0006: 7065703800 .ASCII "pep8\x00"

Qu'est-ce que la vérité ?



Neo: What truth?

Boy: There is no spoon. » – Matrix (1999)

Code impénétrable (Code obfuscation)

Rendre le code difficile à comprendre

- Enlever toute information de débogage (strip(1))
- · Complexifier les algorithmes
- · Forcer le désassembleur à mal désassembler

Techniques d'anti-désassemblage:

- · Utiliser un même octet en RAM pour des significations différentes
- · Abuser de branchements indirects calculés
- Générer/muter le code machine lors de l'exécution
- Ajouter de l'aléa pour rendre les choses faussement non-déterministes

Qui est aussi méchant?



Qui est aussi méchant?

- · Développeurs de logiciels malveillants (malwares)
- · Développeurs utilisant la sécurité par l'obscurité (DRM)
- · Développeurs paranoïaques
- · Amateurs de défis et de casse-têtes (CTF)
- · Développeurs de compilateurs optimisants (dégât collatéral)

PIN2: des bogues

PIN2

Objectif: trouver le PIN

\$./pin2

PIN: 12 Erreur!

PIN₂

Objectif: trouver le PIN

```
$ ./pin2
PIN: 12
Erreur!
```

```
$ ls -l
```

```
-rwxr-xr-x 1 privat privat 7352 mar 9 12:59 pin2
-rwxr-xr-x 1 privat privat 8528 mar 9 12:59 pin2_64
-rw-r--r-- 1 privat privat 260 mar 9 13:27 pin2.pepo
```

Objectif: trouver le PIN

```
$ ./pin2
PIN: 12
Erreur!
```

\$ ls -l

```
-rwxr-xr-x 1 privat privat 7352 mar 9 12:59 pin2
-rwxr-xr-x 1 privat privat 8528 mar 9 12:59 pin2_64
-rw-r--r-- 1 privat privat 260 mar 9 13:27 pin2.pepo
```

\$ cat pin2.pepo

```
41 00 4B 31 00 49 C0 06 50 C8 00 04 16 00 1C B1 00 49 0C 00 1B C1 00 49 16 00 3C 00 68 00 02 E3 00 00 B8 00 00 06 00 38 1E 70 00 01 73 00 00 E3 00 00 88 00 01 04 00 22 C3 00 00 5A 68 00 02 41 00 50 3B 00 00 51 00 7D 5A 00 00 50 49 4E 3A 00 46 4C 41 47 7B 00 7Z
```

pin2.pepo désassemblé (1)

main: 0000 41004B main: STR0 0x004B, d 0003 310049 **DECI** 0x0049,d 0006 C00650 LDA 0x650,i 0009 C80004 LDX0x4,i 000C 16001C CALL get pin 000F B10049 CPA0x0049,d 0012 0C001B **BRNE** 0x001B 0015 C10049 LDA 0x0049,d 0018 16003C CALL print 001B 00 **STOP**

pin2.pepo désassemblé (1)

0000 41004B main: STRO 0003 310049 DECI 0006 C00650 LDA

C80004

16001C

B10049

```
DECI 0x0049,d
LDA 0x650,i
LDX 0x4,i
CALL get_pin
CPA 0x0049,d
```

0x004B, d

0012 0C001B 0015 C10049

LDA 0x0049,d

0x001B

0018 16003C 001B 00

main:

0009

000C

000F

CALL print
STOP

BRNE

· Le bon PIN est calculé par get_pin

pin2.pepo désassemblé (2)

get_pin :

001C	680002	<pre>get_pin:</pre>	SUBSP	2,i
001F	E30000		STA	0,5
0022	B80000		CPX	0,i
0025	060038		BRLE	0x0038
0028	1E		ASRA	
0029	700001		ADDA	0x1,i
002C	730000		ADDA	0,5
002F	E30000		STA	0,5
0032	880001		SUBX	0x1,i
0035	040022		BR	0x0022
0038	C30000		LDA	0,5
003B	5A		RET2	

pin2.pepo désassemblé (2)

get_pin:

```
001C
     680002 get_pin: SUBSP
                              2,i
001F
      E30000
                      STA
                              0,5
0022
      B80000
                      CPX
                              0,i
0025
      060038
                      BRLE
                              0x0038
0028
     1E
                      ASRA
0029
      700001
                      ADDA
                              0x1,i
002C
      730000
                      ADDA
                              0,5
002F
      E30000
                      STA
                              0,5
0032
                      SUBX
                              0x1,i
     880001
0035
                      BR
                              0x0022
      040022
0038
     C30000
                      LDA
                              0,5
003B
      5A
                      RET2
```

- · get_pin est compliqué
- · On peut tenter de comprendre l'algo
- · Mais il y a plus simple...

Débogage

Exécution contrôlée d'un programme

- · Pas à pas, instruction par instruction
- · Voir le contenu de la mémoire et des registres
- Surveiller les appels

C'est une analyse dynamique d'un programme

Objectif

- · Diagnostiquer certains bugs
- · Rétro-ingénierie

Pilule rouge



« The pill you took is part of a trace program. It's design to disrupt your input/output carrier signal so we can pinpoint your location. »

— Morpheus, Matrix (1999)

GNU Debugger

- 1986 (Richard Stallman)
- Supporte de nombreux langages et architectures
- Interface texte (console)
- · Nombreuses interfaces graphique (tierces parties)
- Débogage de processus en cours
- Débogage réseau

Python Exploit Development Assistance for GDB

- · Améliore l'affichage de GDB
- · Ajoute des fonctions d'aide à l'ingénierie inverse
- · Ajoute des fonctions d'aide au développement d'exploits

```
$ git clone https://github.com/longld/peda.git ~/peda
$ echo "source ~/peda/peda.py" >> ~/.gdbinit
$ echo "set disassembly-flavor intel" >> ~/.gdbinit
```

Commandes gdb/peda utiles

Exécuter

- · run args: exécute depuis le début avec des arguments
- · start (peda): exécute jusqu'au début du main
- · si, stepi: exécute une instruction, entre dans les fonctions
- · ni, nexti: exécute une instruction, n'entre pas dans les fonctions
- · finish: exécute jusqu'à la fin de la fonction
- · nextcall (peda): exécute jusqu'au prochain call
- · nextjmp (peda): exécute jusqu'au prochain jmp
- · c, continue: reprend l'exécution
- b *adresse: met un point d'arrêt

Divers

- · entrée: refait la dernière commande
- · q, quit: quitter
- · h cmd, help cmd: affiche l'aide
- peda: affiche les commandes peda

Commandes gdb/peda utiles

Inspecter

- · p expr: calcule et affiche une expression (en hexa par défaut)
- p/d expr: pareil mais en décimal (d'autres formats existent)
- · x adresse: affiche le contenu d'une adresse
- x/3db adresse: affiche 3 décimaux, chacun d'un octet (byte)
- · telescope adresse (peda): affiche et déréférence
- · pdisass foncton (peda): désassemble une fonction
- bt, backtrace: affiche la pile d'appels

PIN3: prendre le contrôle

PIN3

\$./pin3

PIN:1234 Erreur!

Objectif: Ignorer le PIN et avoir le flag

Plus de commandes gdb/peda utiles

Modifier

- set \$reg = expr: modifier la valeur d'un registre
- · goto adresse: modifier le compteur ordinal
- skipi (peda): ignorer une instruction (ça fait des bonds)
- · return: quitter de force une fonction sans l'exécuter
- patch adress valeur (peda): écrire une valeur en mémoire

Pourquoi modifier?

· Mieux comprendre ce qui se passe

Prendre le contrôle



« I don't like the idea that I'm not in control of my life. »

— Neo, Matrix (1999)

Cercle de confiance

Qui peu déboguer?

- · Seul l'utilisateur légitime peut contrôler le comportement
- → Mais il n'y a aucun privilège à gagner

Ça ne fonctionne pas

- · Sur un processus d'un autre utilisateur
- · Sur un binaire suid
- · Sur un processus d'une autre machine

Un débogueur, comment ça marche

Un outil surpuissant

- · Suspendre et reprendre l'exécution
- · Lire toute la mémoire
- · Modifier toute la mémoire... même celle en lecture seule
- · Lire et modifier les registres
- Intercepter les signaux
- Mettre des points d'arrêts

Pas de magie

- · gdb(1) est un programme normal non privilégié
- · Le système lui permet d'observer et de contrôler d'autres processus
- Appel système ptrace(2)
- Utilisé aussi par strace(1) et ltrace(1)

Principe de ptrace

- Observé et observateur sont des processus indépendants
 Un observateur, plusieurs observés
- L'observé peut être
 Un processus fils (PTRACE_TRACEME)
 Un processus existant de l'utilisateur (PTRACE_ATTACH)
- Lorsque l'observé reçoit un signal
 Le système arrête l'observé (état stoppé)
 L'observateur est notifié (via wait)
- Quand l'observé est stoppé, l'observateur peut L'inspecter et le bricoler Le faire repartir (continue)
- L'observateur est laissé à lui-même
 Interpréter les octets de la mémoire et des registres
 Bricoler et restaurer le code machine
 ex. points d'arrêts via int 3 (0xCC)

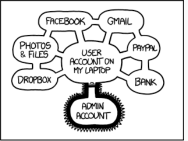


« First there was darkness. Then came the strangers. They abducted us and brought us here. This city, everyone in it, is their experiment. They mix and match our memories as they see fit, trying to divine what makes us unique. » — Dr. Daniel P. Schreber, Dark City (1998)

Rappel de sécurité traditionnelle

Sauf contre-ordre validé par le système d'exploitation:

- · Les contrôles d'accès sont au niveau des utilisateurs
- · Un processus a le complet contrôle de son espace mémoire
- · Un processus ne peut accéder à la mémoire d'autres processus



IF SOMEONE STEALS MY LAPTOP WHILE I'M LOGGED IN, THEY CAN READ MY EMAIL, TAKE MY MONEY, AND IMPERSONATE ME TO MY FRIENDS,

BUT AT LEAST THEY CAN'T INSTALL DRIVERS WITHOUT MY PERMISSION.

Sécurité et ptrace?

Mode d'accès ptrace

- Pour les appels systèmes
- · qui permettent d'accéder à la mémoire d'autres processus

Règles de base:

- · Restreint aux mêmes utilisateurs et groupes
- modulo root
- modulo setuid

Lire et écrire la mémoire

- /proc/pid/mem (nécessite d'être ptracé et ptrace-stoppé)
- ptrace(2); commandes PTRACE_PEEKDATA et PTRACE_POKEDATA
- process_vm_readv(2), process_vm_writev(2)
- · gcore(1) pour générer une image mémoire

Vol de secret

Un logiciel malveillant peut utiliser *ptrace* pour surveiller ou contrôler tout processus d'un utilisateur

- · vol de secrets dans la mémoire de ssh, gpg, etc.
- · vol de terminaux (keylogger)

Contre-mesures

Réduction de la surface d'attaque?

- Interdire d'attacher. On ne trace que les fils. (défaut Ubuntu)
 /proc/sys/kernel/yama/ptrace_scope (module de sécurité)
- Désactiver le traçage.
 prctl(PR_SET_DUMPABLE, 0), ptrace(PTRACE_TRACEME)

Vraies contre-mesures?

- Isoler les applications dans des conteneurs
 Exemples: firejail(1), flatpack, snap, etc.
- · Isoler les applications dans des users.
 - Exemple: Android
- Contrôler les applications directement Exemple: MAC (SELinux, AppArmor, etc.)