

# Rétro-ingénierie binaire

INF600C  
Sécurité des logiciels et exploitation de vulnérabilités

Auteur: Jean Privat, Adapté par: Philippe Pépos Petitclerc  
Hiver 2021

Université du Québec à Montréal

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

# Rétro-ingénierie binaire

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

## Plan

- Les semaines qui s'en viennent
- Rétro-ingénierie binaire (rev)
  - Corruption de mémoire et exploits (pwn)
  - Contre-mesures classiques et exploits (rop)
  - Contre-mesures modernes et exploits (hard)

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

## 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

3

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

## Difficulté

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

4

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

## Rétro-ingénierie binaire

Rétro-ingénierie 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

5

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

## 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)

[illegible]

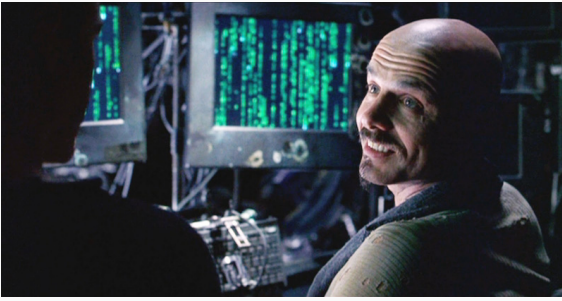
Outils: xxd, ghex

## Notes

## Notes

## Notes

## 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)

8

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 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...

9

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 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

10

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 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

11

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

Qu'est-ce que la rétro-ingénierie ?

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

## 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

12

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

## 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

13

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

## 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)

14

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

## Langages machine et d'assemblage

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

## 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
```

15

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

## 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

16

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

## 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

17

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

## 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 principe que strings
- Mais en plus technique

### Contre-mesures

- Ne pas mettre de secrets dans le binaire

18

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

## Un vrai processeur?

```
$ objdump -d -Intel pin1
8048502: a12ca00408  mov  eax,ds:0x804a02c
8048507: 3d023a0100  cmp  eax,0x13a02
804850c: 7516       jne  8048524

$ objdump -d -Intel pin1_64
40062c: 488b051d0a2000 mov  rax,QWORD PTR [rip+0x200a1d]
400633: 483dd8210000  cmp  rax,0x21d8
400639: 7519       jne  400654
```

### 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.

19

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

## 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.

20

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---



## 2018 CVE List

### LEAKED LIST OF MAJOR 2018 SECURITY VULNERABILITIES

CVE-2018-????? APPLE PRODUCTS CRASH WHEN DISPLAYING CERTAIN TELUGU OR BENGALI LETTER COMBINATIONS.  
CVE-2018-????? AN ATTACKER CAN USE A TIMING ATTACK TO EXPLOIT A RACE CONDITION IN GARBAGE COLLECTION TO EXTRACT A LIMITED NUMBER OF BITS FROM THE WIKIPEDIA ARTICLE ON CLAUDE SHANNON.  
CVE-2018-????? AT THE CAFE ON THIRD STREET, THE PROOF-IT NOTE WITH THE WIFI PASSWORD IS VISIBLE FROM THE SIDEWALK.  
CVE-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 PEOPLE WHO SAY "5-Q-L" AND "5QUEL".  
CVE-2018-????? A FLAW IN SOME X86 CPUs COULD ALLOW A ROOT USER TO DE-ESCALATE TO NORMAL ACCOUNT PRIVILEGES.  
CVE-2018-????? APPLE PRODUCTS CRASH FIRE WHEN DISPLAYING EMOJI WITH DIACRITICS.  
CVE-2018-????? AN OVERSIGHT IN THE RULES ALLOWS A DOG TO JOIN A BASKETBALL TEAM.  
CVE-2018-????? HASKELL ISNT 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 CLOCK FROM 12-HOUR TO 24-HOUR.  
CVE-2018-????? X86 HAS WAY TOO MANY INSTRUCTIONS.  
CVE-2018-????? NUMPY 1.8.0 CAN FACTOR PRIMES IN  $O(\log N)$  TIME AND MUST BE QUICKLY DEPRECATED BEFORE ANYONE NOTICES.  
CVE-2018-????? APPLE PRODUCTS GRANT REMOTE ACCESS IF YOU SEND THEM WORDS THAT BREAK THE "I BEFORE E" RULE.  
CVE-2018-????? SKYLAKE X86 CHIPS CAN BE PIERCED FROM THEIR SOCKETS USING CERTAIN FLATHEAD SCREWDRIVERS.  
CVE-2018-????? APPARENTLY LINUX 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 MITRES CVE DATABASE ALLOWS ARBITRARY CODE INSERTION. [~CLICK HERE FOR CHEAP WAGRA~]

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

21

## Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 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, 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

22

## Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 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

- 8 de base (RAX  $\rightarrow$  RBP), 8 nouveaux (R8  $\rightarrow$  R15) et RIP

23

## Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 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*)

24

Notes

---

---

---

---

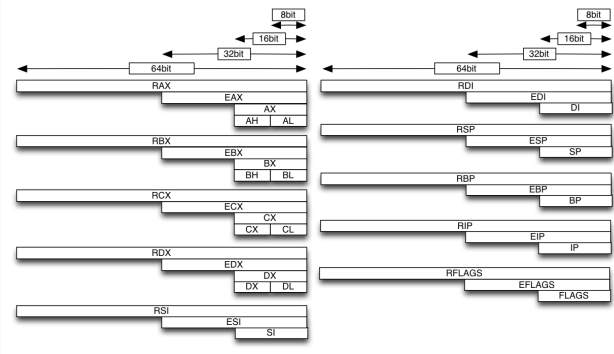
---

---

---

---

## Taille et compatibilité



25

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

## 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.`

26

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

## 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

27

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

## Rétro-ingénierie, c'est difficile

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

## Rétro-ingénierie, c'est difficile

Que fait le programme Pep/8 suivant?

C0 FE FE 16 00 0D 70 65 70 38 00 41 00 06 00 0B 58

0000:	C0FEFE	LDA	-258,i
0003:	16000D	CALL	0xD
0006:	706570	ADDA	25968,i
0009:	380041	DECO	65,i
000C:	00	STOP	
000D:	06000B	BRLE	0xB
0010:	58	RET0	

28

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

## L'interprétation dépend de l'observateur

C0 FE FE 16 00 0D 70 65 70 38 00 41 00 06 00 0B 58

Si on interprète les octets différemment...

0000:	C0FEFE	LDA	-258,i
0003:	16000D	CALL	0xD
000D:	06000B	BRLE	0xB
000B:	410006	STRO	0x6,i
000E:	00	STOP	
0006:	7065703800	.ASCII	"pep8\x00"

29

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

## Qu'est-ce que la vérité ?



« Boy: Do not try and bend the spoon. That's impossible. Instead only try to realize the truth.

Neo: What truth?

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

30

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

## 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

31

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

## Qui est aussi méchant?



32

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

## 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)

33

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

PIN2: des bogues

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

## 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
```

```
$ 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 zz
```

34

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

## pin2.pepo désassemblé (1)

main:

0000	41004B	main:	STRO	0x004B,d
0003	310049		DECI	0x0049,d
0006	C00650		LDA	0x650,i
0009	C80004		LDX	0x4,i
000C	16001C		CALL	get_pin
000F	B10049		CPA	0x0049,d
0012	0C001B		BRNE	0x001B
0015	C10049		LDA	0x0049,d
0018	16003C		CALL	print
001B	00		STOP	

- Le bon PIN est calculé par get\_pin

35

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

## pin2.pepo désassemblé (2)

get\_pin:

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

- get\_pin est compliqué
- On peut tenter de comprendre l'algo
- Mais il y a plus simple...

36

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

### 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

37

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---



« 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)

38

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

### 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

39

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

*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
```

40

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

## 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

41

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

## 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 fonction` (peda): désassemble une fonction
- `bt, backtrace`: affiche la pile d'appels

42

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---



## PIN3: prendre le contrôle

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

### PIN3

```
$ ./pin3
PIN:1234
Erreur!
```

Objectif: Ignorer le PIN et avoir le flag

43

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

### 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

44

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

## Prendre le contrôle



« I don't like the idea that I'm not in control of my life. »  
— Neo, Matrix (1999)

45

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 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

46

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 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)`

47

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Principe de ptrace

- Observé et observateur sont des processus **indépendants**  
Un observateur, plusieurs observés
- L'observé peut être  
Un processus fils (PTTRACE\_TRACEME)  
Un processus existant de l'utilisateur (PTTRACE\_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)`

48

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

## Observateur vs. observé



« 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)

49

Notes

---

---

---

---

---

---

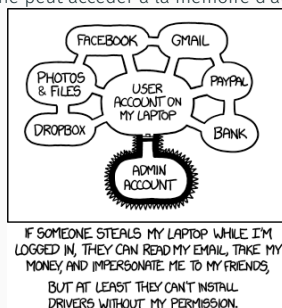
---

---

## 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



50

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

## 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

51

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

## 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*)

52

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

## 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.)

53

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---