			Notes
	Exploitation binaire moderne		
	INF600C Sécurité des logiciels et exploitation de vulnérabilités	,	
	Hiver 2022 Université du Québec à Montréal		
	1		
6	ntre-mesures modernes		
COI	itre-mesures modernes		Notes
	<ul> <li>Protection de l'espace exécutable (NX, no-execute)</li> <li>ASLR (address space layout randomization)</li> </ul>		
	& PIE (position independent executable)     Canari de pile (stack canary)		
	· Renforcement de source (FORTIFY_SOURCE)	,	
	• RELRO (relocation read-only) \$ gdb ./pass		
	> checksec CANARY : disabled		
	FORTIFY : disabled NX : disabled	,	
	PIE : disabled RELRO : disabled		
	2		
			Notes
	NX		
	ret2libc		
	ROP		
	INOI		

ASLR

PIE



# Notes

### Protection de l'espace exécutable

### Bit NX (no-execute) ⊟

- · Fonctionnalité matérielle
- · Permet de marquer des pages comme non exécutables
- Existe dans x86\_64 (même en mode 80386)

### Intégré au système d'exploitation 👌

- · Depuis Linux 2.6.8 (2004)
- · DEP (data execution prevention): chez Windows XP SP2 (2004)
- W^X (write xor execute): chez OpenBSD 3.3 (2003)

### Éditeur de liens %

- Option -z execstack de GNU ld (et gcc)
- · Indique que l'objet requiert quand-même une pile exécutable

Notes			

### pass\_nx

\$ gcc -z noexecstack \$opts pass.c -o pass\_nx \$ ls -l pass pass\_nx -rwxr-xr-x 5888 pass -rwxr-xr-x 5888 pass\_nx \$ diffoscope pass pass\_nx - GNU\_STACK 0x00000000 0x00000 0x00000 RWE 0x10 + GNU\_STACK 0x00000000 0x00000 0x00000 RW 0x10

Notes			

### Segments mémoire

### Un processus a

- · Différentes zones mémoire avec
- · Une origine différente
- Des droits différents: lire, écrire, exécuter (rwx)
   exécuter = avoir compteur ordinal dessus

### Segments simplistes

- Code machine (r-x)
- · Données globales en lecture seule (r--)
- · Données globales en lecture écriture (r-w)
- · Tas (r--) qui crois vers le bas
- · Espace libre
- Pile (r--) qui crois vers le haut

6

Notes

### Organisation de la mémoire — pass

### \$ cat /proc/`pgrep pass`/maps address perms offset dev inode pathname 08048000-08049000 r-xp 00000000 08:07 1984644 pass 08049000-0804a000 rwxp 00000000 08:07 1984644 pass 0804a000-0806b000 rwxp 00000000 00:00 0 f7dde000-f7f8f000 r-xp 00000000 08:07 8519781 libc-2.24.so f7f8f000-f7f91000 r-xp 001b0000 08:07 8519781 libc-2.24.so f7f91000-f7f92000 rwxp 001b2000 08:07 8519781 libc-2.24.so f7f92000-f7f95000 rwxp 00000000 00:00 0 f7fd1000-f7fd4000 rwxp 00000000 00:00 0 f7fd4000-f7fd7000 r--p 00000000 00:00 0 [vvar] f7fd7000-f7fd9000 r-xp 00000000 00:00 0 [vdso] f7fd9000-f7ffc000 r-xp 00000000 08:07 8519721 ld-2.24.so f7ffc000-f7ffd000 r-xp 00022000 08:07 8519721 ld-2.24.so f7ffd000-f7ffe000 rwxp 00023000 08:07 8519721 ld-2.24.so fffdd000-ffffe000 rwxp 00000000 00:00 0

### Organisation de la mémoire — pass\_nx

### \$ cat /proc/`pgrep pass\_nx`/maps perms offset dev inode pathname 08048000-08049000 r-xp 00000000 08:07 1984676 pass\_nx 08049000-0804a000 rw-p 00000000 08:07 1984676 pass\_nx 0804a000-0806b000 rw-p 00000000 00:00 0 [heap] f7dde000-f7f8f000 r-xp 00000000 08:07 8519781 libc-2.24.so f7f8f000-f7f91000 r--p 001b0000 08:07 8519781 libc-2.24.so f7f91000-f7f92000 rw-p 001b2000 08:07 8519781 libc-2.24.so f7f92000-f7f95000 rw-p 00000000 00:00 0 f7fd1000-f7fd4000 rw-p 00000000 00:00 0 $f7fd4000-f7fd7000\ r--p\ 00000000\ 00:00\ 0$ [vvar] f7fd7000-f7fd9000 r-xp 00000000 00:00 0 [vdso] f7fd9000-f7ffc000 r-xp 00000000 08:07 8519721 ld-2.24.so f7ffc000-f7ffd000 r--p 00022000 08:07 8519721 ld-2.24.so f7ffd000-f7ffe000 rw-p 00023000 08:07 8519721 ld-2.24.so fffdd000-ffffe000 rw-p 00000000 00:00 0

		_
		_
		_
		_
		_
		_
		_
		_
Notes		
Notes		
		—
-		_
		—
		_
		—
		_
Notes		
		_
	 	_
		_
		_
		_
		—
		—
-		—

# Notes ret2libc pass\_nx Notes Objectifs: flags 1, 2, 3 et 4 · flags 1, 2, 3: rien ne change. NX ne protège rien · flag 4: erreur de segmentation ightarrow Dénis de service :) mais pas de flag :( Objectif: avoir le flag 4 quand même Ret2libc Notes L'attaquant $\cdot$ Ne peut injecter du nouveau code machine · Contrôle quand même l'adresse de retour du ret • Peut brancher sur code existant (qui a les droits x) De flag3 à flag4 · Plutôt que ret sur getflag3 • Pourquoi ne pas ret sur system dans la libc?

## ret2libc: mise en œuvre Notes · Identifier l'adresse de system Merci gdb: p system · Identifier une chaîne "/bin/sh" Merci peda: searchmem "/bin/sh\0" · Bricoler la pile Pour que system s'exécute comme il faut... Mais comment? Application Binary Interface (ABI) Notes Description bas niveau pour interconnecter · Un programme et le système d'exploitation · Un programme et des bibliothèques · Les composantes d'un programme Quoi spécifier? · Représentation des données: taille, agencements, alignements · Convention d'appel · Nommage des entités (C++) Exceptions (C++) · Format des fichiers binaires (exe, elf, etc.) Qui s'en soucie? · Les compilateurs (et cie) principalement · Les noyaux des système d'exploitation pour les appels système pour assurer la cohérence et la compatibilité des paquets binaires Convention d'appel Notes Bibliothèques vs programmes clients · Au niveau machine: call et ret gèrent le flot de contrôle · Le reste se fait par convention Quoi conventionner? · Comment passer les arguments? · Dans quelle ordre? · Sous quelle forme? · Quel alignement? · Comment récupérer les résultats? · Qui restaure la pile? · Quel est le rôle des registres? · Quels registres doivent être sauvegardés?

# System V, Intel 386 Notes ABI System V, supplement IA32 • 1996, Version officielle · 2005, Version avec mises à jour En bref pour les cas simples: · On empile les arguments en ordre inverse Le premier argument est empilé en dernier · Le retour est dans %eax · Mais il y a des subtilités dans bien des cas flottants, structures, truc plus grands que 32 bits, varargs, etc. ret2libc: mise en œuvre (suite) Notes system s'attend à · %esp pointe sur l'adresse de retour On s'en fiche! · %esp+4 pointe sur l'argument = l'adresse de "/bin/sh" Payload · "A" \* décalage · Adresse de *system*: écrase le *retaddr* original · "BBBB": retour de system, on s'en fiche · Adresse de "/bin/sh": l'argument de system System V, x86-64 Notes API System V, suppmemnt AMD64 · 2018, Version 1.0 En bref pour les cas simples · Les 6 premiers arguments vont dans: %rdi, %rsi, %rdx, %rcx, %r8, %r9 · Les autres arguments sont empilés · Le retour revient dans %rax · Mais il y a des subtilités dans bien des cas

# Notes ROP pass\_64\_nx Notes Objectif: le flag 4 Problème · shellcode dans la pile? Difficile, car on est NX ret2libc vers system? Difficile, car l'argument doit être dans %rdi Return Oriented Programming (ROP) Notes · L'argument de system va dans %rdi · Comment mettre une valeur dans %rdi? • Y a-t-il un morceau de code qui le fait pour nous? Idée du ROP • Trouver des morceaux de code utile qui terminent par ret On appelle ça des **gadgets** · Mettre dans la pile les adresses des gadgets dans l'ordre On appelle ça une **ROP chain**

# Trouver les gadgets Notes À la main dans le binaire et les bibliothèques · objdump -d | grep · ghex Avec peda \$ gdb ./pass\_64\_nx > start > ropsearch "pop rdi; ret" 0x00400773 : (b'5fc3') pop rdi; ret Avec d'autres outils: ropgadget http://ropshell.com/ ROP: mise en œuvre Notes · Identifier l'adresse de system Merci gdb: p system · Identifier une chaîne "/bin/sh" Merci peda: searchmem "/bin/sh\0" Identifier un gadget {pop rdi; ret} Merci peda: ropsearch "pop rdi; ret" Payload · "A" \* décalage · Adresse de {pop rdi; ret} · Adresse de "/bin/sh" · Adresse de system Notes **ASLR**

# Address Space Layout Randomization Contre-mesure du système d'exploitation Pas besoin de recompiler (modulo PIE, c.f. plus loin) Linux: depuis 2.6.12 (2005) Windows: depuis Vista (2007) Réduit l'exploitabilité des bugs Le bug de programmation est toujours là Toujours un comportement indéterminé Mais seulement une erreur de segmentation Mieux vaut segv que pwn

### ASLR: Principe

Le noyau positionne aléatoirement les zones mémoires

- · La pile
- · Les projections mémoire (mmap)
- · Les bibliothèques dynamiques (en fait c'est mmap aussi)
- · Le tas
- · etc.

À chaque exécution du programme

Prévient les attaques qui nécessitent une adresse précise

- · shellcode: l'adresse de la pile
- $\cdot$  ret2libc: les adresses des fonctions de bibliothèques
- ROP: les adresses des gadgets
- $\,\rightarrow\,$  Même si l'attaquant contrôle %ip, il ne sait pas où pointer

22

Notes

### pass\_nx + ASLR

On active ASLR (ou plutôt on le réactive)

```
$ sudo sysctl kernel/randomize_va_space=2 # Voir proc(5)
$ cat /proc/`pgrep pass`/maps
08048000-08049000 r-xp 00000000 08:07 1984785 pass_nx
08049000-0804a000 rw-p 00000000 08:07 1984785 pass_nx
09bea000-09c0c000 rw-p 00000000 00:00 0
                                             [heap]
f7d34000-f7f06000 r-xp 00000000 08:07 8520035 libc-2.27.so
f7f06000-f7f07000 ---p 001d2000 08:07 8520035 libc-2.27.so
f7f07000-f7f09000 r--p 001d2000 08:07 8520035 libc-2.27.so
f7f09000-f7f0a000 rw-p 001d4000 08:07 8520035 libc-2.27.so
f7f0a000-f7f0d000 rw-p 00000000 00:00 0
f7f49000-f7f4b000 rw-p 00000000 00:00 0
f7f4b000-f7f4e000\ r--p\ 00000000\ 00:00\ 0
f7f4e000-f7f50000 r-xp 00000000 00:00 0
                                              [vdso]
f7f50000-f7f76000 r-xp 00000000 08:07 8519959 ld-2.27.so
f7f76000-f7f77000 r--p 00025000 08:07 8519959 ld-2.27.so
f7f77000-f7f78000 rw-p 00026000 08:07 8519959 ld-2.27.so
```

ff92d000-ff94e000 rw-p 00000000 00:00 0 [stack]

lotes	

# pass\_nx + ASLR Notes Objectifs: avoir les 4 flags de pass\_nx (32 bits) • Flag 1 & 2: ASLR change rien • Flag 3: ça passe aussi! La zone du programme n'a pas bougé en RAM Toujours 0x08048000-0x0804a000 • Flag 4: ret2libc segfault... logique, on sait pas où est la libc 3 flags sur 4, c'est pas si mal! Nouvel objectif: avoir le 4ème flag quand même Jeu de hasard: vaincre par la force brute Notes ASLR ne casualise que certains octets • Le décalage dans la page (0x1000) est constant: octets de poids faible · Les octets de poids forts sont invariables → seuls les octets du milieu sont aléatoires En 32 bits · Début de la libc entre 0xf7**c00**000 à 0xf7**dff**000 · Il faut juste deviner les bits du milieu $\cdot$ Entropie: 9 bits, soit un chance sur $2^9$ , soit 0,2% · Un essai par 0,01s 50% de succès après 4s 85% de succès après 10s → C'est très efficace !!! pass\_nx: mise en œuvre pour contourner ASLR

- · gdb désactive par défaut ASLR
- · Mais les adresses données sont une **possibilité** valide avec ASLR
- · On détermine les adresse de system de "/bin/sh" et du gadget

### Payload

- · Le même que pour ROP
- · Mais on teste jusqu'à ce que ça marche Car on a calculé les probabilités avant!
- · Attention aux tampons: on ajoute un <code>sleep(1)</code> pour éviter que le read(2) de fgets(3) mange aussi la commande shell

Notes		

# Jeu de hasard: vaincre 64 bits? Notes En 64 bits · Début de la libc entre 0x7f**0000000**000 et 0x7f**ffffff**000 $\cdot\,$ Entropie: 32 bits, soit un chance sur $2^{32}$ , soit 0,000 000 02% · Un essai par 0,01s 0,02% de succès après 1 jour 50% de succès après 1 an ightarrow Ce n'est pas très efficace. Jeu de hasard: écrasement partiel Notes L'attaquant n'écrase que les octets de poids faible · Permet de viser une information dans la même zone mémoire · Sans connaître l'adresse exacte $\cdot$ Quitte à attaquer quelques bits par force brute Jeu de hasard: fuite d'information Notes ASLR ne change que l'adresse de départ des zones mémoires · Les fichiers sont chargés à cette adresse de départ par le chargeur et éditeur de liens dynamique ld.so(8) · Les adresses relatives sont déjà prédéterminées par l'éditeur de liens statique *ld(1)* L'attaquant qui obtient un pointeur lors de l'exécution · Connaît l'adresse précise de l'information pointée · Peut déterminer l'adresse des autres informations dans la zone Mais ça nécessite une attaque dynamique Car les adresses changent à chaque exécution



Notes		

### ASLR tout seul

Le programme principal n'est pas casualisé!

ret2text fonctionne toujours

- · L'attaquant a eu flag3!
- · L'attaquant peut ROPer avec des gadgets de l'exécutable Il y en a des biens dans \_\_libc\_csu\_init
- · L'attaquant a accès à des trucs cool avancés: GOT, PLT, \_dl\_resolve, etc.

Pourquoi pas ASLR aussi l'exécutable lui-même?

Notes

### Espace d'adressage et exécutables

- · Dans un ELF exécutable standard (programme principal)
- · Les adresses locales sont **déterminées** (par l'éditeur de liens)
- · Avec des valeurs **fixes** dans le code machine

### \$ file pass\_64

pass: ELF 64-bit LSB executable, dynamically linked, interpreter /lib/ld-linux.so.2 \$ objdump -d -Mintel pass\_64

00000000004006b2 <getflag2>: ... 4006b6: bf 67 08 40 00 mov edi,0x400867 4006bb: e8 20 fe ff ff call 4004e0 <puts@plt> 00000000004006d4 <main>: ... 4006f5: e8 b8 ff ff ff call 4006b2 <getflag2>

Notes		

### Position-independent code (PIC)

- · Dans une bibliothèque partagée dynamique
- · On ne peut pas utiliser des adresses fixes dans le code machine
- · On doit générer du code machine indépendant de la position

### Technique PIC simple

- · Même si l'adresse absolue est inconnue,
- · Les adresses relatives sont prédéterminables
- · On utilise %ip pour localiser le reste des choses

32

Notes

Notes

### Position-independent executable (PIE)

### Le compilateur (gcc) 📬

- · Doit générer du code machine indépendant de la position
- · Pour exécutable (un peu différent du PIC de bibliothèque)
- · gcc -fpie

### L'éditeur de lien (1d)

- · Doit fabriquer un exécutable chargeable n'importe où
- · Sans adresse de départ fixe
- · ld -pie (et gcc -pie)

Le chargeur (noyau) et chargeur dynamique (ld.so) %

Doivent adapter le chargement pour profiter d'ASLR

### PIC/PIE: gcc

### Options de gcc(1)

- $\cdot$  -fpic Génère de l'assembleur pic pour bibliothèques
- · -fPIC Sur certaines architectures -fpic ne fonctionne pas toujours.
- -fPIC fonctionne toujours mais peut générer du code plus gros.
- · *-fpie* Génère de l'assembleur pic pour exécutable
- · -fPIE Même remarque que pour -fPIC

La différence -fpie / -fpic concerne les appels internes de symboles exposées: fonctions et variables globales

- · -fpie ces références sont directes
- $\cdot$  -fpic ces références sont résolues dynamiquement
- · Voir 1d.so(8) pour les détails

I	Votes			
_				

### PIC/PIE: ld

### Options de ld(1) (et gcc(1))

- · -no-pie: Fabrique un exécutable normal
- · -pie: Fabrique un exécutable PIE (shared object)
- · -shared: Fabrique une bibliothèque dynamique (shared object)

### Attention

Il faut combiner les options pour éviter les mauvaises surprises

· Exécutable PIE

gcc -pie -fpie prog.c -o prog C'est le comportement par défaut dans les gcc modernes

· Bibliothèque

gcc -shared -fpic prog.c -o prog.so

· Exécutable non-PIE

gcc -no-pie -fno-pie prog.c -o prog

35

Notes

### Résumé ASLR et NX

### Contre-mesures modernes

- · Attaque: shellcode
- ightarrow défense NX
- · Attaque: ret2libc et ROP
- ightarrow défense ASLR (et PIE)

### Les contourner c'est

- · souvent de la bidouille
- · souvent technique
- · souvent spécifique

# Notes

### Aller plus loin...

Il y a encore encore plein de choses à voir

- · des classes de fragilités
- · des types de vulnérabilités
- · des styles d'attaques
- · et des contre-mesures

### \$ gdb pass\_pie

> checksec

CANARY : disabled FORTIFY : disabled NX : ENABLED PIE : ENABLED RELRO : disabled

Notes			