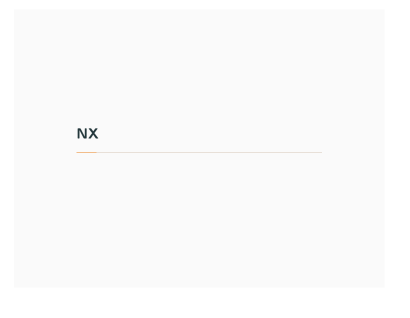
Notes **Exploitation binaire moderne** INF600C Sécurité des logiciels et exploitation de vulnérabilités Hiver 2025 Université du Québec à Montréal Contre-mesures modernes Notes • Protection de l'espace exécutable (NX, no-execute) • ASLR (address space layout randomization) • & PIE (position independent executable) • Canari de pile (stack canary) Renforcement de source (FORTIFY_SOURCE) ■ RELRO (relocation read-only) \$ gdb ./pass > checksec CANARY : disabled FORTIFY : disabled NX : disabled : disabled PIE RELRO : disabled Notes NXret2libc

ASLR PIE

ROP



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 Δ

- 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

4

Notes			

pass_nx

```
$ gcc -z execstack $opts pass.c -o pass
$ 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 0x000000 0x000000 RW 0x10
```

Votes			

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 (rw-) qui crois vers le bas
- Espace libre
- Pile (rw-) qui crois vers le haut

6

Organisation de la mémoire — pass

```
$ cat /proc/`pgrep pass`/maps
            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 [heap]
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
```

7

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
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 • 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?

10

ret2libc: mise en œuvre Notes ■ Identifier l'adresse de system Merci gdb: p system Identifier une chaîne "/bin/sh" Merci pwndbg: search -t string "/bin/sh\0" ■ Bricoler la pile Pour que system s'exécute comme il faut... Mais comment? 11 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 Les distributions 12 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. 14 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 15 System V, x86-64 Notes API System V, suppmement 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 17 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 pwndbg \$ gdb ./pass_64_nx > start > rop --grep 'pop rdi ; ret' 0x0040129b : pop rdi ; ret Avec d'autres outils: ropgadget ropper http://ropshell.com/ 19 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 20 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
- ightarrow Mieux vaut segv que pwn

21

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
- 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

pass_nx + ASLR

On active ASLR (ou plutôt on le réactive)

ff92d000-ff94e000 rw-p 00000000 00:00 0

```
$ 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
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
                                                                     23
```

Notes			

Notes	

Notes			

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 ightarrow seuls les octets du milieu sont aléatoires En 32 bits ■ Début de la libc entre 0xf7c00000 à 0xf7dff000 ■ Il faut juste deviner les bits du milieu ■ Entropie: 9 bits, soit un chance sur 29, soit 0,2% ■ Un essai par 0,01s 50% de succès après 4s 85% de succès après 10s \rightarrow C'est très efficace !!! 25 pass_nx: mise en œuvre pour contourner ASLR

- gdb désactive par défaut ASLR
- Mais les adresses données sont une possibilité valide avec ASLR activé
- 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 sleep(1) 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 0x7f00000000000 et 0x7ffffffff000 \blacksquare 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 \rightarrow Ce n'est pas très efficace. 27 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 • Quitte à attaquer quelques bits par force brute 28 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

30

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
0000000004006b2 <getflag2>:</getflag2>
4006b6: bf 67 08 40 00 mov edi,0x400867
4006bb: e8 20 fe ff ff call 4004e0 <puts@plt></puts@plt>
•••
0000000004006d4 <main>:</main>
4006f5: e8 b8 ff ff ff call 4006b2 <getflag2></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

```
$ gcc -fpic pass.c pass_64_pic $opts
$ objdump -d -Mintel pass_64_pic
000000000004006f1 <getflag2>: ...
4006f5: 488d3dbb010000 lea rdi,[rip+0x1bb]
4006fc: e80ffefff call 400510 <puts@plt> ...
```

32

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

33

Notes			

PIC/PIE: gcc

Options de gcc(1)

- -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
- -fpic ces références sont résolues dynamiquement
- Voir ld.so(8) pour les détails

Notes	

PIC/PIE: Id 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

Notes		

Résumé ASLR et NX

Contre-mesures modernes

• Attaque: shellcode

 $\to \ \mathsf{d\acute{e}fense} \ \mathsf{NX}$

■ Attaque: ret2libc et ROP

→ défense ASLR (et PIE)

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

Les contourner c'est

• souvent de la bidouille

souvent technique

souvent spécifique

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			
-			

35

36

Notes