



Master of Science HES-SO in Engineering Av. de Provence 6 CH-1007 Lausanne

Master of Science HES-SO in Engineering

Orientation: Technologies de l'information et de la communication (TIC)

LEVEE, IMPLEMENTATION DE « CONTROL-FLOW INTEGRITY » AU SEIN DE LLVM

Joël Gugger

Sous la direction de Prof. Pascal Junod [ResearchUnit]

Expert externe [FirstName] [LastName] [Lab/Company]

À propos du rapport

Information de contact

Auteur: Joël Gugger

	Étudiant MSE HES-SO//Master Suisse	
Email:	joel.gugger@master.hes-so	.ch
Declaration d'h	oneur	
	résultat d'un travail pers plagiat ou autres formes	er, déclare que ce travail fourni est le onnel. Je certifie n'avoir usé d'aucun de fraudes. Toutes les ressources uti- rs des citations ont été distinctement
Lieu, date:		
Signature:		
Validation Accepté par la HI	ES-SO//Master (Suisse, La	usanne) sur proposition de :
	d, conseiller du projet d'ap Name], [Lab/Company], ex	_
Lieu, date :		
D (D) .		
Prof. Pascal Jun Conseiller		rof. Fariba Moghaddam Bützberger esp. de la filière HES-SO//Master
		•

Remerciements

a remplir...

Résumé

a remplir... $\,$

Mots clés : motclé1, motclé2, motclé3

Table des matières

Re	emerciements	v
Ré	ésumé	vii
Ta	able des figures	xi
Lis	ste des tableaux	xiii
Lis	ste des codes sources	xv
1	Introduction	1
2	Historique des mécanismes de protection 2.1 Rappel sur la gestion de la mémoire 2.2 Buffer overflow 2.3 DEP/NX 2.4 ASLR (Address space layout randomization) 2.5 Stack canaries 2.6 Control-Flow integrity	3 4 6 8 8 10
3	Analyse de Levee 3.1 Concepts théoriques	13 14 14 14
4	Proof of Concept d'une attaque 4.1 Contexte	15 16 16 16
5	Conclusions 5.1 Les innovations apportées par Levee 5.2 Évaluation des objectifs initiaux	17 17 17 17 17
\mathbf{A}	An appendix	19
Ré	éférences	23
Gl	lossaire	25

Table des figures

2.1	Répartition de l'espace mémoire du kernel	4
2.2	Segmentation de la mémoire d'un processus Linux 32 bits	4
2.3	Mapping d'une image binaire dans les segments BSS, Data et Text	5
2.4	Descripteur mémoire d'un processus Linux	5
2.5	Structure des espaces virtuels de mémoire (Virtual Memory Area)	6
2.6	Exemple d'une Stack frame	7
2.7	Concept de l'Address space layout randomization sous Linux en 32 bits	9

Liste des tableaux

Liste des codes sources

2.1	Exemple de programme vulnérable aux dépassements de tampon	7
2.2	Exemple de recherche exhaustive en python sur ASRL en 32 bits	10

1 | Introduction

Nos programmes sont le plus souvent écrits avec des langages bas niveaux tels le C/C++ qui forcent le développeur à gérer la mémoire lui-même. Ce qui implique que, sans de bonnes connaissances et une attention particulière, un adversaire peut facilement exploiter des bugs qui surviennent au sein de ces mécanismes de gestion. Grâce à cela, l'attaquant peut modifier le control-flow de l'application et exécuter son propre code avec les privilèges donnés au programme ciblé.

Sur les dix dernières années, les attaques de capables de modifier le flôt de contrôle au sein des principaux logiciels que nous utilisons ont augmentées. Etant donné la dangerosité de ce type d'attaque connues depuis cinquante ans (1998 pour le « grand public ») les universités ainsi que les chercheurs en sécurité informatique des grandes entreprises de l'IT (IBM, Intel, Google, Microsoft, etc) ont proposés et mis en place différents concepts de protections visant à empécher ce type spécifique d'attaque. Parmi ces méchanisme de protection on retrouve ASLR, DEP/NX, Stack cookies, « Coarse-grained CFI » ou encore « Finest-grained CFI ».

Mais comme à chaque fois, le jeu du chat et de la souris se met en marche et d'autres chercheurs en sécurité parviennent toujours à trouver un moyen de contourner ces mécanismes de protection. Être capable de garantir l'integrité du flôt de contrôle de l'application est un enjeu majeur dans la sécurité des systèmes d'informations d'aujourd'hui.

C'est dans ce contexte qu'un laboratoire de l'École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL) propose une implémentation appelée Levee qui rassemble des concepts de protection au sein de l'infrastructure de compilation LLVM. L'idée est de séparer les pointeurs jugés sensibles et de les placer dans une zone mémoire sécurisée. La séparation des pointeurs est faite par analyse durant la phase de compilation et permet d'obtenir un cout en performance relativement bas (environ 8% à 10%).

Le but de ce rapport est d'expliquer en détail le fonctionnement des concepts de protection sur lequels Levee se base ainsi que d'expérimenter et d'analyser son implémentation. Cependant, pour mieux comprendre les enjeux se cachant derrière ces concepts, un bref récapitulatif du fonctionnement de la mémoire au sein des systèmes d'exploitations modernes ainsi qu'un historique des mécanismes protections et leurs attaques respectives est dressé dans le chapitre suivant.

2 | Historique des mécanismes de protection

La gestion de la mémoire est un des composants le plus complexe d'un système d'exploitation moderne, ce qui rend le sujet bien plus vaste que ce que l'on peut traiter dans ce rapport. Cependant, il m'a été nécessaire de parcourir les principaux concepts pour pouvoir en comprendre les enjeux.

Dans ce chapitre, un bref récapitulatif de cette gestion est faite en préambule de la partie historique des attaques et des mécanismes de protection. Les cas expliqués dans ce rapport sont volontairement simplifiés de manière à comprendre l'aspect conceptuel et non pratique. Exploiter dans un environement réel certaines des attaques brièvement décrites par la suite peut occuper la place d'un rapport au moins égal à celui-ci.

La description du fonctionnement de la mémoire est inspirée des articles suivants [1] [2] [3] tirés du blog de Gustavo Duarte. Afin des fins de simplicité, les concepts exposés sont basé sur une architecture 32 bits. Dans le cas de changements notables entre architectures, un complément spécifique en 64 bits est donné.

Contenu

2.1	Rappe	el sur la gestion de la mémoire 4
2.2	Buffe	overflow
2.3	DEP/N	IX
	2.3.1	Mécanisme de protection
	2.3.2	Contournements grâce aux attaques « return-to-libc » 8
2.4	ASLR	(Address space layout randomization) 8
	2.4.1	Mécanisme de protection
	2.4.2	Limitation et contournements
2.5	Stack	canaries $\dots \dots \dots$
	2.5.1	Implémentation
	2.5.2	Limitation et contournements
2.6	Contr	ol-Flow integrity
	2.6.1	Coarse-grained CFI
	2.6.2	Finest-grained CFI

2.1 Rappel sur la gestion de la mémoire

La mémoire d'un programe est gérée selon un schéma bien défini. Chaque processus du système d'exploitation voit sa mémoire définie dans un espace virtuel (virtual address space), l'isolant complétement du reste des processus. Ce espace est toujours égal à 4 Go dans un système 32 bits (dans le cas d'une architecture 64 bits, l'espace disponible n'utilise pas 2^{64} bytes [16 Eo], mais seulement les 48 bits les moins significatifs pour un total de 256 To [2^{48}] [4] [5]). Le système d'exploitation est ensuite responsable de faire le lien entre cet espace mémoire vituel et l'épace d'adresses physique.

Cette mémoire virtuelle est d'abord scindée en deux parties. Cependant cela ne signifie pas que l'espace est entièrement utilisé. La première ayant les adresses mémoires 0xc0000000 à 0xffffffff (en 32 bits) est reservée au noyaux du système d'exploitation sous Linux. La seconde correspond à l'espace disponible au programme.

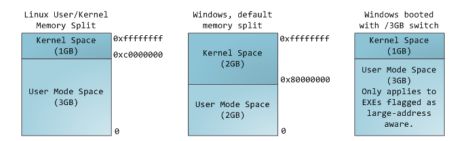


FIGURE 2.1 Répartition de l'espace mémoire virtuel entre le noyau et le programme, par G. Duarte Source: http://duartes.org/gustavo/blog/post/anatomy-of-a-program-in-memory/

L'espace réserver au programme est ensuite découpé en différents segments tel que la pile (Stack) ou le tas (Heap). Ces segments sont des plages mémoires continues gérées par le système d'exploitation. Dans le cas d'un processus Linux les segments sont réparti ainsi :

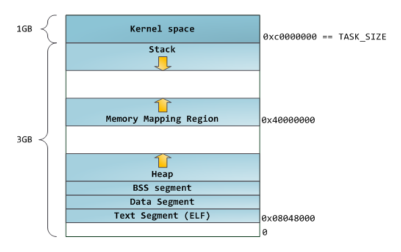


FIGURE 2.2 Segmentation de la mémoire d'un processus Linux en 32 bits, par G. Duarte Source: http://duartes.org/gustavo/blog/post/anatomy-of-a-program-in-memory/

La pile d'exécution permet de gérer le flôt de contrôle de l'application. À chaque appel de fonction, une nouvelle structure de pile (Stack frame) est ajoutée à la pile d'exécution et est ensuite retirée lorsque la fonction se termine. La pile d'exécution grandit vers le bas, c'est-à-dire que les adresses mémoires décroissent lorsque la pile se rempli. Il est possible que la pile veuille s'étende au-delà de sa taille maximum, c'est ce que l'on appele un dépassement de pile (Stack overflow) et dans ce cas le programme reçoit une erreur de segmentation (Segmentation fault).

Le segment « Memory Mapping Region » permet au noyau de copier en mémoire le contenu de certains fichiers de manière à augmenter les performances. Ce segment est généralement utilisé pour charger les librairies dynamiques. Il peut aussi être utilisé à d'autres fins, par exemple à la place d'utiliser le tas pour stocker certaines données.

En dessous se trouve le tas, permettant de stocker en mémoire les allocations dynamiques. En C ce segment est géré par la fonction malloc() et confrères. Dans d'autres langages bénéficiant d'un ramasse miettes tel que le C#, l'interface pour intéragir avec le tas est le mot reservé new.

Finalement les trois derniers segments que sont BSS, Data et Text servent a stocker les variables static initialisées ou non ainsi que la source du binaire executé. En Figure 2.3 un exemple de ce que l'on peut retrouver dans ces segments :

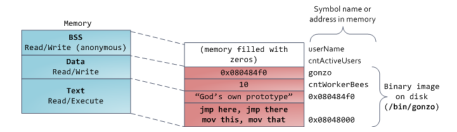


FIGURE 2.3 Mapping d'une image binaire dans les segments BSS, Data et Text, par G. Duarte Source: http://duartes.org/gustavo/blog/post/anatomy-of-a-program-in-memory/

Lors de l'exécution d'un programme, cette espace virtuel de mémoire est géré par le système d'exploitation grâce à des descripteurs de mémoire (Memory Descriptor). Cette structure contient les adresses de début et de fin de chaque segments.

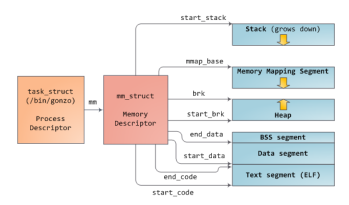


Figure 2.4 Descripteur mémoire (Memory Descriptor) d'un processus Linux, par G. Duarte Source: http://duartes.org/gustavo/blog/post/how-the-kernel-manages-your-memory/

Cette structure est constituée d'une suite de plus petites structures appelées vm_area_struct. Chacune d'elles est un espace continu en mémoire. Elles permettent de stocker des informations tels que les droits d'écriture et de lecture ou encore les droits d'execution. Elles stockent également si et quel fichier est copié en mémoire.

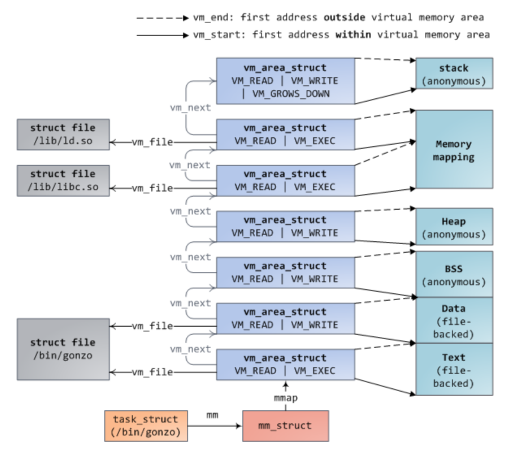


Figure 2.5 Structure des espaces virtuels de mémoire (Virtual Memory Area), par G. Duarte Source: http://duartes.org/gustavo/blog/post/how-the-kernel-manages-your-memory/

2.2 Buffer overflow

Le buffer overflow, dépassement de tampon en français, consiste à exploiter une fonction qui ne vérifie par la taille du contenu à copier en mémoire. En utilisant, par exemple, strcpy(), on peut redéfinir l'adresse de retour de la fonction et ainsi modifier le flôt de contrôle de l'application en le redirigeant à un endroit où l'attaquant aura, par exemple, péalablement injecté son code (p.ex. un shellcode).

Lorsqu'une « Stack frame » est créée, celle-ci stocke dans un schéma particulier les informations d'ont elle a besoin :

- 1. les paramètres passé à la fonction
- 2. l'adresse de retour
- 3. une sauvegarde du pointeur %ebp
- 4. et les variables locales

Cela permet, en dépassant la taille des variables locales, de modifier des zones mémoires qui ne devraient pas l'être. En regardant la Figure 2.6 on constate que si l'on écrit (8+4+4+4)=20 octets dans le local_buffer, les 4 derniers octets auront remplacé l'adresse de retour.

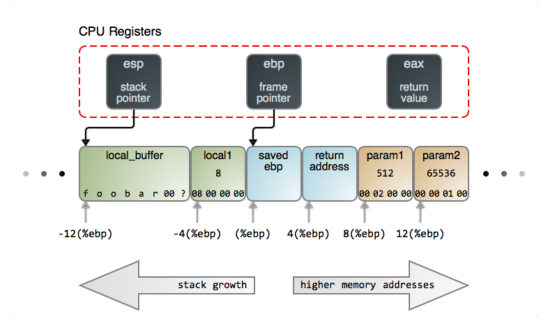


Figure 2.6 Exemple d'une structure de pile (Stack frame)

Source: http://duartes.org/gustavo/blog/post/journey-to-the-stack/

Le code C montré en Listing 2.1 illustre un programme vulnérable aux dépassements de tampon en utilisant la fonction strcpy(). Dans cette exemple trivial il est possible d'injecter un shellcode dans le buffer et de redéfinir l'adresse de retour. On part du principe qu'aucun mécanismes de protection ne sont appliqués à la compilation. La chaîne de caractères copiée dans le local_buffer est directement contrôlée par l'utilisateur, ce qui rend la manoeuvre encore plus facile.

```
1
    #include <stdlib.h>
2
3
    void func(char *param1)
4
       char local_buffer[100];
5
6
      strcpy(local_buffer, param1);
8
    int main(int argc, char **argv)
9
10
      func(argv[1]);
11
12
      return 0;
13
```

Listing 2.1 Exemple de programme vulnérable aux dépassements de tampon

Les mécanismes de protection décrit dans la suite de ce chapitre doivent prévenir l'exploitation de l'exemple montré en Listing 2.1 sans obligé le développeur à modifier son code d'une quelconque manière.

2.3 DEP/NX

Pour éviter lors d'un dépassement de tampon que l'attaquant puisse exécuter du code sur la pile. Les endroits mémoire censés contenir des données sont, via les vm_area_struct sous Linux, marquées comme étant non-executable. Le marquage indique ensuite au processeur, via le NX bit, qu'il ne doit pas exécuter le contenu de cette plage mémoire.

2.3.1 Mécanisme de protection

Data Execution Prevention (DEP) a été introduit sur Linux en 2004 avec la version 2.6.8 du noyau, durant la même année pour Windows et deux ans plus tard pour Mac OS X lors de la transition vers x86 en 2006 [6].

La protection en soit se base sur le hardware, le NX bit, introduit tout d'abord par AMD en 2003, puis reprise par Intel sous le nom de XD bit une année après [7] [8]. Ce bit indique au processeur s'il s'agit d'une zone d'instructions ou de données. Cette fonctionalité hardware peut aussi être simulée, mais cela entraîne de ce fait une baisse de performance importante.

2.3.2 Contournements grâce aux attaques « return-to-libc »

Une pile non-exécutable ne permet plus à l'attaquant d'exécuter son code, mais cela ne l'empêche pas d'exécuter du code marqué comme exécutable déjà présent au sein du programme ou des librairies dynamiquements chargées. Comme montré dans l'exemple de la Figure 2.5, la bibliothèque partagée **libc** est chargée en mémoire, ce qui est toujours le cas et ce qui rend une attaque de type « **return-to-libc** » [9] possible.

Grâce à la fonction system() présente au sein de libc, il est possible d'exécuter arbitrairement un programme. Lors de l'attaque on localise, par exemple, une chaîne de caractères tel que "/bin/sh", que l'on prépare comme étant le paramètre à passer à la fonction system().

2.4 ASLR (Address space layout randomization)

Comme montré sur la Figure 2.3, l'espace d'adressage virtuel est structuré de manière fixe. Les emplacements mémoires sont donc inchagés à chaque exécution du programme. De cette manière il est possible de prévoir où se trouve en mémoire les différents composants dont a besoin l'attaque. Une attaque de type « return-to-libc » a besoin de connaître l'adresse de la fonction system() et de la chaine de caractères "/bin/sh". Dans le cas où ces adresses changent à chaque lancement, la tâche devient plus compliquée.

2.4.1 Mécanisme de protection

Depuis juin 2005, l'Address Space Layout Randomization est supportée dans le noyau Linux avec la version 2.6.12 [10] [11]. Afin de rendre imprédictible les adresses sensibles, trois décalages aléatoires sont effectués au sein de la mémoire virtuelle. Le premier permet de décaler la pile vers le bas, le second décale lui aussi vers le bas le segment de Mapping et le dernier décale vers le haut le segment du tas.



Figure 2.7 Concept de l'Address space layout randomization sous Linux en 32 bits

Source: http://duartes.org/gustavo/blog/post/anatomy-of-a-programin-memory/

La Figure 2.7 montre bien qu'en 32 bits, l'espace disponible n'est au total que de 4 Go, la part d'aléatoire est donc restraite. À contrario, dans le cas d'un OS 64 bits ASLR devient bien plus interéssant, car l'espace mémoire virtuel est beaucoup plus vaste (256 To) sans que l'utilisation de celle-ci ne grandisse proportionnellement (au maximum 256 Go de mémoire sont affectés dans des cas classiques d'utilisation serveur). Il donc possible de décaler les segments de manière significative.

Malgré cela, les chercheurs Hector Marco-Gisbert et Ismael Ripoll de l'université de Valence ont écrit un papier démontrant une faiblesse d'ASLR en 64 bits sous certaines hypothèses [12].

2.4.2 Limitation et contournements

Sur un OS 32 bits, la marge de manoeuvre laissée au décalage n'est pas très grande. Seule une partie des bits de l'adresse mémoire est utilisée, ce qui laisse possible une attaque de recherche exaustive réussir en quelques milliers d'essais seulement. En effet la pile est placée aléatoirement avec une entropie de 19 bits seulement et le segment de Memory Mapping avec 8 bits.

L'exemple Listing 2.2 montre comment avec un code python d'une trentaine de lignes il est possible de faire une recherche exhaustive en 32 bits et d'exécuter un shellcode dans un programme n'utilisant pas $\mathrm{DEP/NX}$ et les Stack cookies .

Chapitre 2. Historique des mécanismes de protection

```
#!/usr/bin/python
3
    import struct, sys, time
    from subprocess import PIPE, Popen
4
    # exec /bin/sh
6
7
    \x6e\x89\xe3\x50\x89\xe2\x53\x89\xe1\xb0\x0b\xcd\x80
8
9
10
    bufsize = 100
    offset = 12
                   #incl. saved ehr
11
    nopsize = 4096
12
13
    def prep_buffer(addr_buffer):
14
        buf = "A" * (bufsize+offset)
15
        buf += struct.pack("<I",(addr_buffer+bufsize+offset+4))</pre>
16
        buf += "\x90" * nopsize
17
        buf += shellcode
18
        return buf
19
20
    def brute_aslr(buf):
21
22
        p = Popen(["./bof", buf]).wait()
23
    if __name__ == "__main__":
24
        addr_buffer = 0xbf92b39c
                                  # randomly decided
25
        buf = prep_buffer(addr_buffer)
26
        i = 0
27
        while True:
28
           print i
29
            brute_aslr(buf)
30
            i += 1
```

Listing 2.2 Exemple de recherche exhaustive en python sur ASRL en 32 bits

La cas Listing 2.2 illustre aussi l'utilisation de l'opération "\x90" indiquant au processeur de passer à l'instruction suivante. En définissant une taile de 4096 bytes de NOP (No Operation) ont augmente drastiquement les chances de tomber sur le shellcode.

2.5 Stack canaries

Les « Stack canaries » ou « Stack cookies » sont des valeurs déposées sur la pile d'exécution après la valeur de retour lors de l'appel d'une fonction. Le nom « canaries » vient par analogie des canaris que l'on plaçait dans le mine pour prévenir les fuites de monoxyde de carbone. Ces oiseaux étant petit et vite atteint par les effets du gaz, ils donnaient rapidement l'informations [13] [14].

Le fonctionnement des « stack canaries » est pareil, la valeur du canari est vérifiée lors de l'épilogue de la function et si celle-ci ne correspond pas à la valeur du canari d'origine, alors la tentative de dérouter le flôt de contrôle de l'application est détectée, on peut alors réagir en concéquence.

2.5.1 Implémentation

Il existe trois types de canaris : terminator, random, and random XOR. Les canaris de type terminator se base sur le constat que l'exploitation d'un dépassement de tampon est une opération sur un chaîne de caractères. De ce fait, si le canari est constitué de caractères tels que null, CR, LF ou encore -1, alors la fonction strcpy() se terminera avant de réécrire l'adresse de retour. Le désavantage notable de cette méthode se trouve dans le fait que l'attaquant connait la valeur du canari.

Le random canari est générée aléatoirement afin de palier au problème des terminator canaris, généralement le canari est tiré à l'initialisation du programme et est stocké dans une variable globale.

Le random XOR canari est une méthode un peu plus élaborée, elle fonctionne de la même manière que le random canari mais est en plus calculée en fonction de tout ou partie du programme ce qui rend encore plus difficile pour l'attaquant de forger un canari valide.

2.5.2 Limitation et contournements

Dans les deux premières implémentations (terminator, random), il est possible de contourner les canaris en récupérant leur valeur. Ce qui peut être fait directement sur la pile d'exécution grâce au contrôle, par exemple, des paramètres d'une fonction tel que printf().

Dans le cas d'un canari de type random XOR, si l'adresse de retour est modifiée, alors la valeur du canari change, car elle dépend de la valeur aléatoire de départ et des données sur la pile d'exécution. L'exploitation alors est plus complexe à mettre en place mais est toujours possible.

2.6 Control-Flow integrity

Le « Control-Flow integrity » est un concept dont l'implémentation est disponible au sein de Clang [15] permettant, par analyse statique, de définir les changements possibles du flôt de contrôle de l'application pour ensuite valider ou non les changements effectifs lors de l'exécution du programme.

2.6.1 Coarse-grained CFI

« Coarse-grained CFI » est une méthode créant un graphe de l'entierté du flôt de contrôle de l'application. Chaque élément du graphe est labélisé de manière unique. Lors de l'exécution du programme, à chaque changement du flôt de contrôle on vérifie si la destination labélisée correspond à un label voisin de l'élément de départ.

Cette manière de faire amène, par ces nombreuses vérifications, un coût important en terme de performances. C'est pourquoi une variante moins coûteusse existe.

2.6.2 Finest-grained CFI

« Finest-grained CFI » est une variante de « Coarse-grained CFI » plus simple et donc plus performante mais ouvrant la porte la certaines attaques. Afin d'alléger les vérifications, les points de contrôle de l'application son labélisés de manière à obtenir le nombre le plus petit de labels nécessaire afin que chaque élément du graphe aie des voisins aux labels uniques.

De ce fait il est possible de partir d'un point A et aller au point C alors que cela n'est pas prévu, mais par cause d'une labélisation non unique l'erreur n'est pas détectée.

3 | Analyse de Levee

Levee est un projet mener dans le cadre du Dependable Systems Lab [16] par les chercheurs Volodymyr Kuznetsov, Laszlo Szekeres, Mathias Payer, George Candea, R. Sekar et Dawn Song.

Le but annoncé du projet est de sécurisé tout programe informatique contre la totalité des attaques de type "control-flow hijack" via une erreur mémoire. Comme montré dans le chapitre précédant, il existe déjà quelques mécanismes (DEP, ASLR) permettants de réduire le risque de ce type d'attaque sans imposer un cout supplémentaire à la performance du programe. Cependant il est possible de les contournés (return-to-libc, ROP). D'autres mécanismes (CFI) permettent quant à eux d'améliorer fortement la sécurité, mais ne sont pas adobté majoritairement pour cause de leur cout élevé en performance.

Toutes ces techniques ne permettent pas de garantire l'intégrité complète du controlflow sans imposer de cout élevé ou sans demander au programmeur de modifier le code source de son programe. Dans le cas des langages de type "memory-safe", un objet en mémoire ne peut être accedé que depuis un pointeur prévu explicitement pour l'objet en question. Cela rend la modification du control-flow impossible mais entraine une baisse de performance importante.

Dans ce chapitre seront abordés les concepts théoriques sur lesquels se base Levee ainsi que son implémentation au sein du compilateur LLVM.

Contenu

3.1	Conce	epts théoriques
	3.1.1	CPI (Code-pointer integrity)
	3.1.2	CPS (Code-pointer separation)
	3.1.3	Safe Stack
3.2	Implé	mentation au sein de LLVM
	3.2.1	Structure
3.3	Rayor	d'action

3.1 Concepts théoriques

Les chercheurs du projet posent comme postulat de départ qu'il est suffisant de garantir l'intégrité des pointeurs pour rendre impossible la modification du control-flow par exploitation d'erreurs mémoire.

Afin de garder de bonne performance tout en garantissant leur integrité, le code est analyser de manière statique à la compilation. Le concepts de CPI [17], pour "code-pointer integrity", intervient alors afin de determiné quels pointeurs doivent être protegé.

Seul les attaques visant à dérouté le control-flow sont prise en compte dans leur model de sécurité. Les attaques de type "data-only", visant à modifier ou récuperer des informations qui ne font pas partie du control-flow n'entrent pas en considération.

Ils assument le fait que l'attaquant à le controle total sur la mémoire du processus et que le chargement du programe ainsi que le bianire ne peuvent pas être alterés. De ce fait, l'instrumentation du programe résultant de la compilation peut se mettre en place avant intervention de l'attaquant.

3.1.1 CPI (Code-pointer integrity)

Decrire pourquoi les pointeurs sensibles et pas sensibles. comment determiner si un pointeur est sensible

3.1.2 CPS (Code-pointer separation)

Decrire la variante CPS, moins d'overhead mais permettant certain hijack

3.1.3 Safe Stack

quel est le concept de la safe stack

3.2 Implémentation au sein de LLVM

version de LLVM, depuis quand, sous quel nom, documentation structure de LLVM front-end, l'optimizer, et le back-end, son fonctionnement, origine

3.2.1 Structure

description des actions effectuée dans le front-end, l'optimizer, et le back-end

3.3 Rayon d'action

qu'est qu'il est sensé proteger par rapport au chapitre historique

4 | Proof of Concept d'une attaque

SafeStack doit normalement prévenir les attaques de types XXX. Dans ce chapitre un proof of concept d'une telle attaque est décrit ainsi que les moyens mis en oeuvre par SafeStack pour la bloquée.

Contenu

4.1	Contexte	16
4.2	Description théorique de l'attaque	16
4.3	Implémentation	16

Chapitre 4. Proof of Concept d'une attaque

4.1 Contexte

Environement dans lequel se passe l'attaque Description du docker Quels mécanisme sont actifs ou non

4.2 Description théorique de l'attaque

Description des étapes de l'attaque et des réaction attendue

4.3 Implémentation

On essaie de le faire / just do it

5 | Conclusions

5.1 Les innovations apportées par Levee

Y a-t-il des innovations et lequels

5.2 Évaluation des objectifs initiaux

rempli, pas rempli...

5.3 Difficultés rencontrées

5.4 Sujet de recherche à développer

A | An appendix

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec odio elit, dictum in, hendrerit sit amet, egestas sed, leo. Praesent feugiat sapien aliquet odio. Integer vitae justo. Aliquam vestibulum fringilla lorem. Sed neque lectus, consectetuer at, consectetuer sed, eleifend ac, lectus. Nulla facilisi. Pellentesque eget lectus. Proin eu metus. Sed porttitor. In hac habitasse platea dictumst. Suspendisse eu lectus. Ut mi mi, lacinia sit amet, placerat et, mollis vitae, dui. Sed ante tellus, tristique ut, iaculis eu, malesuada ac, dui. Mauris nibh leo, facilisis non, adipiscing quis, ultrices a, dui.

 fdsf

Références

- [1] Gustavo DUARTE. Anatomy of a Program in Memory. URL: http://duartes.org/gustavo/blog/post/anatomy-of-a-program-in-memory/ (visité le 27/01/2009).
- [2] Gustavo Duarte. How the Kernel Manages Your Memory. url: http://duartes.org/gustavo/blog/post/how-the-kernel-manages-your-memory/(visité le 03/02/2009).
- [3] Gustavo DUARTE. Journey to the Stack, Part I. URL: http://duartes.org/gustavo/blog/post/journey-to-the-stack/ (visité le 10/03/2014).
- [4] 64-bit computing. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/64-bit_computing (visité le 27/04/2017).
- [5] Virtual address space details. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/X86-64#Virtual_address_space_details (visité le 19/04/2017).
- [6] Data Execution Prevention. URL: https://fr.wikipedia.org/wiki/Data_ Execution_Prevention (visité le 09/06/2015).
- [7] Executable space protection. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/ Executable_space_protection (visité le 08/01/2017).
- [8] NX Bit. URL: https://fr.wikipedia.org/wiki/NX_Bit (visité le 21/03/2017).
- [9] Return-to-libc attack. URL: https://fr.wikipedia.org/wiki/Return-to-libc_attack (visité le 07/06/2016).
- [10] $Address\ space\ layout\ randomization\ [FR]$. URL: https://fr.wikipedia.org/wiki/Address_space_layout_randomization (visité le 15/02/2016).
- [11] Address space layout randomization [EN]. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Address_space_layout_randomization (visité le 28/03/2017).
- [12] Hector MARCO-GISBERT et Ismael RIPOLL. On the Effectiveness of Full-ASLR on 64-bit Linux. Rapp. tech. Universitat Politècnica de València, nov. 2014. URL: http://cybersecurity.upv.es/attacks/offset2lib/offset2lib-paper.pdf.
- [13] Stack canaries. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Stack_buffer_overflow#Stack_canaries (visité le 30/03/2017).
- [14] Sentinel species. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Sentinel_species# Historical_examples (visité le 16/06/2016).
- [15] Control Flow Integrity. URL: https://clang.llvm.org/docs/ControlFlowIntegrity.html.
- [16] Dependable Systems Lab. URL: http://dslab.epfl.ch/ (visité le 23/04/2017).
- [17] Volodymyr Kuznetsov et al. Code-Pointer Integrity. Rapp. tech. Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), UC Berkeley, Stony Brook University, Purdue University, oct. 2014. URL: http://dslab.epfl.ch/pubs/cpi.pdf.

Glossaire

- **ASLR** Address Space Layout Randomization, technique permettant de rendre aléatoire la position des ségments mémoires. 1, 9
- **DEP** Data Execution Prevention, technique permettant de marquer un espace vituel de mémoire non-exécutable. 1, 8, 9
- EPFL École polytechnique fédérale de Lausanne. 1
- NX NX bit pour No-eXecute bit est une technique utilisée dans les processeurs pour dissocier les zones de mémoire contenant des instructions des zones contenant des données.. 1, 8, 9
- **Stack cookies** Les stack cookies, ou stack canaries, sont des valeurs déposées sur la pile d'exécution après la valeur de retour lors de l'appel d'une fonction et son controlées à l'épilogue de la-dite fonction. 1, 9, 10