

الجمهورية الشعبية الديمقراطية الجزائرية
People's Democratic Republic of Algeria
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
Ministry of Higher Education and Scientific Research
المدرسة العليا للإعلام الآلي 8 ماي 1945 - سيدي بلعباس
Higher School of Computer Science
8 Mai 1945 - Sidi Bel Abbas



Master's Thesis

To obtain the diploma of Master's Degree

Field of Study: Computer Science

Specialization: Computer Systems Engineering (ISI)

Theme

Control Flow Integrity in The Linux Kernel

Presented by
Abdelouahab 'habs' Benchikh

Defended on: **07 October, 2024**
In front of the jury composed of

Mr. Amrane Abdelkader
Mr. Sidi Mohammed BENSLIMANE
Mr. Yan Shoshitaishvili
Ms. Baba-Ahmed Manel

President of the Jury
Thesis Supervisor
Co-Supervisor
Examiner

Academic Year: 2023/2024

ABSTRACT (ENGLISH)

The Linux operating system is the backbone of countless devices, personal or otherwise, servers, etc. Making its security a paramount concern. Given the open source nature of the Linux Kernel, attackers and researchers alike have access to the very core of the Linux operating system, allowing them to dive deep into its internals and find and/or patch flaws therein.

This work dives into the kernel, some components that are most prone targets to attackers, as well as common attacks, methods used to defend, and so on.

With impenetrability in mind, CFI is introduced to the kernel, putting an end to a large portion of attacks that rely on control flow hijacking primitives, that have previously caused infinite damage to infrastructures, working environments, personal lives, etc. We discuss this protection and how it works in defending against the aforementioned fashion of attacks.

We look at the way to bypass this protection, as a way to showcase the need for more protection, as ending the cycle of attack and defense here would only lead to more potential damage.

ABSTRACT (FRENCH)

Le système d'exploitation Linux est la colonne vertébrale d'innombrables appareils, qu'ils soient personnels ou non, de serveurs, etc., rendant sa sécurité d'une importance capitale. Étant donné la nature open source du noyau Linux, les attaquants comme les chercheurs ont accès au cœur même du système d'exploitation, leur permettant d'explorer ses entrailles et de découvrir et/ou de corriger les failles qu'il contient.

Ce travail s'intéresse au noyau, à certains de ses composants les plus susceptibles d'être la cible d'attaques, ainsi qu'aux attaques courantes, aux méthodes de défense utilisées, etc.

Avec l'inviolabilité en tête, la CFI (Control Flow Integrity) est introduite dans le noyau, mettant fin à une grande partie des attaques qui reposent sur des primitives de détournement de flux de contrôle, ayant auparavant causé d'innombrables dégâts aux infrastructures, aux environnements de travail, à la vie privée, etc. Nous discutons de cette protection et de son fonctionnement pour se défendre contre les types d'attaques mentionnés ci-dessus.

Nous examinons ensuite les moyens de contourner cette protection, afin de montrer la nécessité d'une protection accrue, car mettre fin au cycle d'attaque et de défense à ce stade ne ferait que conduire à des dégâts potentiels encore plus importants.

ABSTRACT (ARABIC)

يعتبر نظام التشغيل لينكس العمود الفقري لعدد لا يحصى من الأجهزة، سواء كانت شخصية أو غير ذلك، والخوادم، وما إلى ذلك، مما يجعل أمنه مسألة ذات أهمية قصوى. نظرًا للطبيعة مفتوحة المصدر لنواة لينكس، فإن المهاجمين والباحثين على حد سواء لديهم وصول إلى جوهر نظام التشغيل لينكس، مما يسمح لهم بالتعمق في داخلته والعثور على العيوب وتصحيحها.

يتعمق هذا العمل في النواة، وبعض المكونات التي تعد أكثر الأهداف عرضة للمهاجمين، وكذلك الهجمات الشائعة، والأساليب المستخدمة للدفاع، وما إلى ذلك. مع وضع عدم الاختراق في الاعتبار، يتم تقديم تذييل إلى النواة، مما يضع حدًا لجزء كبير من الهجمات التي تعتمد على اختطاف تدفق التحكم، والتي تسببت سابقًا في أضرار لا حصر لها للبنية التحتية، وبيئات العمل، والحياة الشخصية، وما إلى ذلك. تناقش هذه الحماية وكيفية عملها في الدفاع ضد نمط الهجمات المذكور أعلاه. ننظر في طريقة لتجاوز هذه الحماية، كوسيلة لإظهار الحاجة إلى مزيد من الحماية، حيث أن إنهاء دورة الهجوم والدفاع هنا سيؤدي فقط إلى مزيد من الأضرار المحتملة.