

BOOTCAMP EXPLOITATION DE VULNÉRABILITÉS APPLICATIVES

Maîtrisez l'ensemble des techniques d'exploitation applicatives

Code : BEVA

Ce bootcamp fait le tour des vulnérabilités applicatives et des techniques d'exploitation sur Windows et Linux, de la conception de shellcodes sur mesure pour architectures 32 et 64 bits à l'exploitation de vulnérabilités de type «use after free», combinée à du «Return Oriented Programming» (ROP).

Il s'agit d'une formation pratique avec des exploitations sur des applications d'apprentissage et des programmes réels.

PROGRAMME

Méthodes mobilisées : cette formation est construite avec une alternance de cours théoriques et de cas pratiques afin de favoriser l'acquisition des savoirs du programme (cf. Ressources).

Modalités d'évaluation : les objectifs sont régulièrement évalués tout au long de la formation (70% d'exercices pratiques) et formalisés sous forme de grille d'évaluation des compétences complétée en fin de module par le formateur.



JOUR 1

Shellcoding Linux, première partie (32 bits)

- Environnement de conception de shellcodes
- Shellcode standard
- Reverse shell TCP
- Bind shell TCP

Buffer overflow sous Linux (IA-32)

- Exploitation sans protection
- Exploitation avec ASLR
- Exploitation avec NX
- Exploitation avec ASLR et NX (ROP)
- Exploitation sur IA-64 (64 bits)

JOUR 2

Shellcoding Linux, deuxième partie

- Shellcoding multi-staged
- Shellcoding 64 bits
- Shellcode standard 64 bits
- Reverse shell 64 bits

Shellcoding sous Windows

- Environnement de conception de shellcodes
- Technique de shellcoding générique

JOUR 3

Shellcoding sous Windows (suite)

- Shellcode MessageBox
- Shellcode Execute

Buffer overflow sous Windows

- Exploitation sans protection
- Contournement du stack canary (/GS)
- Contournement de la protection SafeSEH
- Contournement du DEP

JOUR 4

Format String

- Présentation
- Exploitation sous Windows
- Exploitation sous Linux
- Contre-mesures actuelles

JOUR 5

Vulnérabilités liées à la mémoire dynamique

- Présentation
- Débordement mémoire dans le tas
- Heap Spray
- Use After Free

**PROCHAINE
DATE**

25 novembre 2024

**OBJECTIFS**

- Apprendre à écrire des shellcodes sur architecture IA 32
- Présenter et exploiter des débordements de tampon (buffer overflow) sous Linux sur architecture IA 32
- Présenter et exploiter des débordements de tampon (buffer overflow) sous Linux sur architecture IA 64
- Apprendre à écrire des shellcodes sous Linux sur architecture IA 64
- Apprendre à écrire des shellcodes sous Windows sur architecture IA 32
- Présenter et exploiter des débordements de tampon (buffer overflow) sous Windows sur architecture IA 32 sans protections
- Présenter et exploiter des débordements de tampon (buffer overflow) sur Windows sous architecture IA 32 avec protection SafeSEH
- Présenter et exploiter des débordements de tampon (buffer overflow) sur Windows sous architecture IA 32 avec protection DEP
- Présenter et exploiter des débordements de tampon (buffer overflow) sur Windows sous architecture IA 32 avec toutes les protections
- Comprendre et exploiter des vulnérabilités de type format string
- Comprendre le fonctionnement de la heap
- Comprendre et exploiter les heap overflows avec la protection NX

**INFORMATIONS GÉNÉRALES****Code :** BEVA**Durée :** 5 jours**Prix :** 4 150 € HT**Horaires :** 9h30 - 17h30**Lieu :** Levallois (92)**PUBLIC VISÉ**

- Pentesters

**PRÉ-REQUIS**

- Avoir des notions de sécurité informatique
- Maîtriser des systèmes Windows et Linux
- Avoir des connaissances en architectures IA 32 et IA 64
- Avoir des bonnes connaissances en C, en Python et assembleur

**RESSOURCES**

- Support de cours
- 70% d'exercices pratiques
- 1 PC par personne