

# USCB19 - Analyse d'un système après incident

## Présentation

### Prérequis

RSX112, SMB101 ou SMB111

### Objectifs pédagogiques

#### Description :

Suite à l'identification d'une attaque, il est essentiel d'être en mesure de faire une analyse des dommages subis et des traces laissées par les attaquants afin d'établir la chronologie événementielle pour reconstituer l'attaque et collecter des éléments exploitables en justice. Elle permet également d'identifier les actions d'ordre technique à mener pour neutraliser la menace et améliorer la protection du SI.

#### Objectifs pédagogiques :

Cette formation aborde l'analyse post-mortem d'un incident de sécurité (appelée également Inforensic). Elle vise à former à une méthodologie d'investigation numérique et aborde ensuite des ensembles d'éléments techniques à analyser suite à une attaque.

### Compétences

#### Compétences acquises :

- Connaître les aspects juridiques de l'analyse forensic
- Mettre en pratique une investigation numérique
- Savoir collecter des informations utiles pour établir un dossier de preuves
- Comprendre, identifier le scénario d'attaque, être capable de le restituer

#### Savoirs :

- Repérer des anomalies, analyse réseau, mémoire, partitions, artefacts systèmes

## Programme

### Contenu

- Introduction à l'investigation numérique
  - Bases légales de la sécurité de l'information
  - Classification des crimes informatiques
  - Acteurs technico-juridiques : CERT, agences gouvernementales
- Méthodologie d'investigation légale
  - Audit préalable
  - Enregistrement et collecte de preuves (CoC) et mise sous séquestre
  - Rapport, constitution de la timeline
- Investigation Réseau
  - Acquisition des preuves et sondes
  - Compréhension des traces réseaux
  - Identification d'attaques (ARP Storm, ARP Spoofing, DHCP Starvation, Scan Réseau, exfiltration de données, etc.)
- Investigation Système
  - Analyse des systèmes de fichiers (FAT, NTFS)
  - Artefacts Systèmes (EVTX, Base de registres, Volumes Shadow Copies, Jumplist, prefetch, AMCache, etc.)
  - Analyse de la mémoire vive
  - Artefacts Applicatifs
  - Navigateur et messageries
- Investigation des Smartphone :
  - Pourquoi analyser un smartphone
  - Types de malware en PUA (Potentially Unwanted App)

Mis à jour le 21-01-2025



#### Code : USCB19

Unité spécifique de type mixte

6 crédits

#### Responsabilité nationale :

EPN05 - Informatique / Nicolas

PIOCH

#### Contact national :

Cnam Centre Régional de  
Bretagne

Zoopôle Les Croix

2 rue Camille Guérin

22440 Ploufragan

0 972 311 312

Isabelle Guée

[bzh\\_master\\_cybersecurite@lecnam](mailto:bzh_master_cybersecurite@lecnam)

- Vecteurs d'infection
- Exemple de détection d'attaques
- Composants (Flash, SIM, CPU, RAM, SQLite DB)
- Extraction de dump de téléphones
- Application APK
- Investigation Web
  - Analyse de logs (déclinaison top 10 OWASP)
  - Analyse de bases de données
  - Désobfuscation

## Modalités de validation

- Contrôle continu
- Mémoire

## Description des modalités de validation

Contrôle continu + dossier