

SEC102 - Menaces informatiques et codes malveillants : analyse et lutte

Présentation

Prérequis

Informaticiens en poste dans les entreprises mais aussi publics en recherche de double compétence ou en reconversion.

Bac+ 2 en scientifique, technique ou informatique ou expérience professionnelle significative dans les métiers de l'informatique

Objectifs pédagogiques

- Comprendre le processus d'investigation numérique, les normes et éthiques à prendre en compte,
- Comprendre et pratiquer les différentes méthodes d'analyse : réseaux, mémoires, OS, données et disques,
- Comprendre les méthodes d'analyse de code : source, binaire, extraction mémoire,
- Connaître les différents tests de sécurité et établir les critères selon le contexte d'application,
- Comprendre les principes d'une revue de codes, d'un test des vulnérabilités connues.

Compétences

- Pratiquer une analyse de journaux (systèmes ou applicatifs);
- Pratiquer une analyse de codes malveillants;
- Connaître et paramétrer les outils et méthodes d'investigation ciblées sur des systèmes informatiques;
- Savoir identifier les techniques d'attaques et exploits par code malveillant par leurs effets aux différents stades du déploiement du code;
- Savoir identifier les vulnérabilités principales
- Savoir minimiser, stopper ou réduire l'impact du code malveillant.

Programme

Contenu

Syllabus détaillé :

- -----
- TEMPS 1
- -----

- Le processus de l'investigation numérique : référentiel ISO/IEC 27043:2015, autres normes.
- Le cycle de vie de la lutte contre le code malveillant en 3 phases : veille, alertes, réponse,
- Phase de veille : modes d'action pour prévoir les effets,
- Phase d'alerte : effets des codes malveillants, détection des effets des codes, identification de la menace,
- Phase de réponse : minimiser, stopper ou réduire l'impact du code malveillant Les contenus :

Les principes éthiques seront enseignés tout au long de cet enseignement.

- -----
- TEMPS 2

Mis à jour le 28-05-2024



Code : SEC102

Unité d'enseignement de type cours

6 crédits

Volume horaire de référence (+/- 10%) : **50 heures**

Responsabilité nationale :

EPN05 - Informatique / 1

Contact national :

EPN05 - Informatique

2 rue Conté

75003 Paris

01 40 27 22 58

Swathi RANGANADIN

RAJASELVAM

swathi.ranganadin@lecnam.net

- -----

- Principe des codes malveillants et de la rétro-conception
- Étude des modes d'actions, typologies des codes et de leurs effets ("virus", "worm", "botnet", etc.)
- Effets d'un code malveillant : caractérisation, analyse des impacts techniques, économiques, fonctionnels à partir d'un exemple réel,
- Méthodologie de réponse à incidents : anatomies d'attaque-type à partir d'exemples réels,
- Bases de connaissance sur les codes malveillants ("threat intelligence"),
- Typologie d'un rapport d'investigation numérique adapté à différents niveaux d'interlocuteurs.

- -----

- TEMPS 3

- -----

Les différentes formes d'analyse :

- Analyse statique (avant exécution, code source)
- Faux positifs et faux négatifs
- Analyse dynamique (exécution de programme, profilage)
- Analyse de teinte
- Performances, avantages et inconvénients
- Analyse énergétique

- -----

- TEMPS 4

- -----

- Analyse post-mortem (forensique) et principes de lutte : réduction des effets, limitation des impacts techniques et fonctionnels,
- Outils logiciels pour l'investigation de codes malveillants : "volatility", ...

- -----

- TEMPS 5

- -----

- Traitement d'un cas d'étude

Modalités de validation

- Contrôle continu
- Examen final

Description des modalités de validation

2 modalités suivies :

1. Continue : TP et mémoire portant sur un sujet lié aux codes malveillants (modélisation, anatomie, rétro-conception d'un malware...)
2. Finale : Examen sur table : Cas ou QCM.

L'examen final est validé par le responsable national.