

# TP Threat Intel – Conception d’un outil de détection d’hameçonnage ciblé

georges.bossert@sekoia.fr

24 janvier 2018

## Objectifs de réalisation

Un flux d’information au format STIXv2 de sites d’hameçonnages ciblés.

## Format du TP

Travail en groupe (entre 2 et 4 personnes par groupe)

## Consignes

Imaginer, concevoir puis implémenter une solution chargée de détecter automatiquement des sites web utilisés dans le cadre de campagne d’hameçonnages ciblés. La solution retenue devra reposer à minima sur deux sources d’informations parmi les sources suivantes :

- CertStream Cali Dog Security
- Alexa Top 1 Million Sites
- Umbrella Popularity List
- VirusTotal : URL Abuse
- BGP Ranking / CIRCL

Développé dans le langage de votre choix, votre solution stockera la liste des alertes de détection de sites web d’hameçonnage dans un fichier. L’alerte exprimée au format STIXv2 (type Indicator <sup>1</sup>) comportera à minima les informations suivantes:

- l’url du site web détecté
- l’heure exacte de la collecte de l’url Un dossier de conception sera rédigé et comportera les points suivants :
- les objectifs de votre outil (rappeler ce qu’est une attaque par hameçonnage ciblé)
- la liste des sources et services utilisés par votre solution et leurs descriptions succinctes
- le fonctionnement général de votre solution

---

<sup>1</sup><https://oasis-open.github.io/cti-documentation/examples/indicator-for-malicious-url>

## **Livrables**

Les livrables suivants devront être envoyés par email à l'adresse : - un dossier de conception envoyé par email avant la fin de séance de TP - le compte rendu final du TP comportant le dossier de conception, les résultats d'exécutions et les sources de l'outil. Il devra être envoyé au maximum 7 jours après la séance de TP.

## **Evaluation**

En plus du respect des consignes, la créativité de la solution sera évaluée.