|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Création campagne phishing | BTS SIO** | | | |
|  | | | |
| **Prénom – Nom** | Joseph Leroux | **N° mission** | 8 |
|  | | | |
| **Option** | **SISR** | **SLAM** | |
|  | | | |
| **Situation** | **Formation** | **Entreprise** | |
|  | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lieu de réalisation** | Campus Montsouris  2 Rue Lacaze – 75014 PARIS |  |
| **Période de réalisation** | Du : 11/2018 | Au : 11/2018 |
| **Modalité de réalisation** | VÉCUE | OBSERVÉE |

|  |  |
| --- | --- |
| **Intitulé de la mission** | Titre de la mission |
| Création d’une campagne de prévention au phishing |
| **Description du contexte de la mission** | Description en 2 à 3 lignes maxi |
| Dans le contexte de belletable, le client souhaiterais voir la proportion de ses utilisateurs susceptible d’être un danger pour l’entreprise. Ainsi le client voudrais pouvoir lancer des campagnes de sensibilisations au phishing. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ressources et outils utilisés** | Liste des ressources disponibles et outils utilisés (Documentations, Matériels et Logiciels) |
| * Linux * MariaDB * Apache2 * PHP5 * Python * Html/css |
| **Résultat attendu** | Résultat attendu avec la réalisation de cette mission |
| Avoir un outil permettant le lancement par mail de fausses pages frauduleuses, récupérant les informations des personnes tomber dans le faux piège. |
| **Contraintes** | Contraintes : techniques | budgétaires | temps | O.S. ou outils imposés… |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Compétences associées** *(voir tableau)* | Liste des intitulés du tableau de compétences (avec les références) |
|  |

|  |
| --- |
| **Description simplifiée des différentes étapes de réalisation de la mission** |
| **en mettant en évidence la démarche suivie, les méthodes et les techniques utilisées** |
| * Mise en place d’un serveur WEB (Apache, php) * Mise en place d’une base de donnée (mariaDB) * Mise en place d’une interface d’administration de base de données (PHPliteAdmin, phpmyadmin) * Création de pages HTML/CSS avec formulaires reliée à notre base de donnée MariaDB * Automatisation du lancement de ces pages web par mail |

|  |  |
| --- | --- |
| **Conclusion** | Que pouvez-vous dire de cette mission : apport personnel, expérience, etc |
| Lors de ce projet, j’ai appris à :   * Mettre en place une base de donnée, * Mettre en place un serveur WEB * Configurer une base de donnée directement en SQL * Mettre en place une interface web d’administration de base de données * Crée une page web « frauduleuse » * Automatiser le lancement de mail |

|  |  |
| --- | --- |
| **Evolution possible** *(facultatif)* | Evolution du service concerné par cette mission qui pourrait être envisagée |
| * *Création d’une interface d’administration de la campagne de prévention.* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Productions associées** | Liste des documents produits et description |
| Participation à un projet d’évolution d’un Système d’Information  A1.2.3 : Évaluation des risques liés à l'utilisation d'un service  A1.2.5 : Définition des niveaux d'habilitation associés à un service  A1.4.1 : Participation à un projet  A2.3.1 : Identification, qualification et évaluation d'un problème  A3.1.1 : Proposition d'une solution d'infrastructure  A4.1.2 : Conception ou adaptation de l'interface utilisateur d'une solution applicative  A4.1.3 : Conception ou adaptation d'une base de données  A5.1.2 : Recueil d'informations sur une configuration et ses éléments  A5.2.2 : Veille technologique |