

Bloc 3 TH 2 TP 1

Exercice 1	2
Exercice 2	3
Exercice 3	4
Exercice 4	4
Exercice 5	4
Conclusion	5

Exercice 1

Objectifs de la veille technologique	<i>Savoir si la personne est une source fiable</i>	<i>Vérifier si le site est honnête et sans infox</i>	<i>Vérifier la neutralité de l'information (sans camps)</i>	<i>Vérifier si l'information n'a pas été déformée</i>	<i>Vérifier si l'info est récente</i>	<i>Utilité de l'information</i>
Sources d'informations	<i>Crédibilité de l'auteur</i>	<i>Fiabilité de la source</i>	<i>Objectivité de l'information</i>	<i>Exactitude de l'information</i>	<i>Actualité de l'information</i>	<i>Pertinence de l'information</i>
Exemple : site Web...	<u>https://theconversation.com</u>	<u>https://www.reuters.com</u>	<u>https://factuel.afp.com</u>	<u>https://www.insee.fr</u>	<u>https://www.francetvinfo.fr</u>	<u>https://www.ipcc.ch</u>
Evaluation	2	3	2	3	3	4

Exercice 2

	Outils de collecte de l'information	Outil de traitement de l'information	Outil de curation de l'information	Outil de partage des résultats
Nom de l'outil	<i>Google Alerts</i>	<i>Trello</i>	<i>Pearltrees</i>	<i>Google Drive</i>
Avantages	Surveillance en temps réel des évolutions technologiques	Analyse des données pour identifier des motifs, des tendances ou des innovations	Permet de partager une sélection de ressources fiables	Facilite la diffusion des résultats
Inconvénients	Peut nécessiter une analyse manuelle pour filtrer les informations pertinentes	Risque de manquer de profondeur sans analyse approfondie	Peut être chronophage à maintenir	Problèmes de confidentialité potentiels

Exercice 3

Sucuri SiteCheck : Un scanner en ligne populaire qui vérifie la présence de malwares, de logiciels malveillants, de statut "blacklisté", d'erreurs de site et de logiciels obsolètes.

Quttera : Un outil qui scanne les sites Web pour y déceler des malwares, des chevaux de Troie, des "backdoors", des virus et d'autres menaces, tout en vérifiant si le site est sur des listes noires (blacklists).

Exercice 4

Critères d'analyse	Google Safe Browsing	URLVoid
Malware	Non dangereux (Aucun contenu dangereux détecté)	Propre (Détecté sur 0/40+ moteurs d'analyse)
Spam	Non dangereux (Le site n'est pas identifié comme source de phishing ou de spam)	Propre (Le domaine n'est listé sur aucune liste noire de spam)

Exercice 5

Bonjour,

Pour rassurer nos clients après l'incident, nous devons leur donner un moyen simple de vérifier que notre site M@Banque est bien le bon et qu'il n'est pas dangereux.

L'outil le plus simple pour eux :

Google Safe Browsing. C'est un outil de Google, gratuit et facile à utiliser.

Ce qu'il faut dire aux clients (en résumé) :

Pourquoi ? Pour être sûr de ne pas être sur un faux site (phishing) qui pourrait infecter leur appareil.

Comment faire ? Aller sur le site de Google dans Safe Browsing.

Vérifier que le site affiche un message rassurant (comme "Aucun contenu dangereux détecté").

Le signal d'alarme :

Si le site affiche un gros avertissement rouge, c'est qu'il y a un problème.

Dans ce cas, ils ne doivent rien faire sur le site et nous appeler tout de suite.

C'est une action simple qui les aidera à nous faire de nouveau confiance.

Conclusion

Ce TP consistait à tester des outils d'audit (Google Safe Browsing, URLVoid) pour évaluer la sécurité d'un site web. L'objectif final était de rédiger une note pour expliquer aux clients comment vérifier eux-mêmes l'intégrité du site.