

TD01 : Veille technologique

Table des matières

1) Problématique.....	1
2) Exercices.....	1
3) Conclusion.....	4

1) Problématique

Nous cherchons à étudier les solutions et outils qui permettent d'auditer efficacement un site Web afin de détecter les failles de sécurité et d'assurer l'intégrité numérique de M@Banque. Pour cela, nous allons effectuer plusieurs exercices.

2) Exercices

1) Tableau d'organisation de la veille technologique :

Objectifs de la veille technologique	Identifier les experts du domaine	Garantir la véracité des outils	Sélectionner des informations neutres	Valider la fidélité des caractéristiques techniques.	Trouver les dernières versions et mises à jour de l'outil.	Répondre directement au besoin d'audit.
Sources d'informations	Crédibilité de l'auteur	Fiabilité de la source	Objectivité de l'information	Exactitude de l'information	Actualité de l'information	Pertinence de l'information
Exemple : site web	www.n26.com	www.n26.com	www.n26.com	www.n26.com	www.n26.com	www.n26.com
Evaluation	3	3	2	3	4	3

2) Tableau des outils de collecte, traitement, curation et partage d'infos. :

	Outil 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	Google Alerts (Alertes par courriel)	Feedly	Scoop.it!	Slack
Avantages	Simplicité d'utilisation	Possibilité de filtrer par pertinence et de marquer les articles les plus importants.	Possibilité d'ajouter des commentaires	Diffusion rapide et ciblée vers des canaux spécifiques (Mme Schmitt, équipe technique). Historique des échanges.
Inconvénients	Les résultats sont souvent très génériques	Le traitement reste limité	La version gratuite a des limitations importantes	Le message peut se perdre dans les autres discussions du canal.

3) Après recherches, je suis tombé sur deux outils d'audits de sécurité de sites Web : Burp Suite et Nessus :

Burp Suite un outil essentiel pour les tests de sécurité web, il fonctionne comme un intercepteur entre un navigateur et l'application web, cela permet aux auditeurs de capturer, d'analyser et de modifier le trafic. Cela permet de trouver des vulnérabilités qui ne sont pas détectées par des scanners automatiques.

Nessus lui est l'un des scanners de vulnérabilités les plus anciens, il est utilisé pour détecter les failles d'infrastructure qui supportent un site, il permet d'obtenir une vue d'ensemble des risques liés à l'environnement d'hébergement.

4) Tableau comparatif des audits de sécurité de site web :

Critères d'analyse	Google Safe Browsing n26.com	URLVoid n26.com
Malware	NON	NON
Spam	NON	NON
Blacklist	NON	NON
Défiguration	NON	NON
Sécurisé ?	OUI	OUI

Résultats des sites :

Google Safe Browsing :

Vérifier l'état du site

www.n26.com

État actuel

 Aucun contenu suspect détecté

URLVoid :

Engine	Result
 Artists Against 419	✓ Nothing Found
 Avira	✓ Nothing Found
 AZORult Tracker	✓ Nothing Found
 Badbitcoin	✓ Nothing Found
 Bambenek Consulting	✓ Nothing Found
 BitDefender	✓ Nothing Found
 c_APT_ure	✓ Nothing Found
 CERT Polska	✓ Nothing Found

5) À l'attention de Mme Schmitt : Notre objectif principal est maintenant de rassurer tous nos clients et de leur montrer que notre site est 100% sûr. Après l'incident, les clients se demandent surtout si se connecter à M@Banque est dangereux pour leur ordinateur ou s'ils risquent de se faire voler leurs mots de passe. C'est pourquoi nous avons trouvé la solution suivante, très facile à utiliser pour eux : l'outil Google Safe Browsing. C'est un outil de contrôle de sécurité officiel fait par Google, qui est utilisé par des millions de personnes sur Internet. Votre courrier doit expliquer clairement que, pour être totalement transparents, nous demandons à nos clients de faire cette vérification eux-mêmes. La nécessité d'utiliser cette solution est simple : elle prouve que M@Banque n'est pas un site piégé qui pourrait installer des virus (*malware*) ou essayer de voler leurs informations confidentielles (*phishing*). Veuillez bien insister sur le fait que nous n'avons rien à cacher et qu'ils peuvent vérifier eux-mêmes que notre site est propre. N'oubliez pas d'inclure le lien très simple : <https://transparencyreport.google.com/safe-browsing/search>.

3) Conclusion

En conclusion, j'ai appris durant ce TD que pour bien protéger un site web, il faut d'abord organiser une veille technologique. J'ai aussi découvert qu'il existe différents outils pour vérifier la sécurité d'un site, des outils très compliqués pour les experts jusqu'à des solutions très simples comme Google Safe Browsing. Mais j'ai surtout compris que lorsqu'il y a un problème, le plus important est de vite communiquer et de montrer aux clients, avec des preuves simples, que le site est propre et sûr pour qu'ils aient à nouveau confiance.