Dossier Veille Numérique

Réalisé par Kevan Poirier – Dewi Guerin

Sommaire:

1. Introduction	1
2. Outils et méthodes de veille utilisés	-1
3. Bilan de la veille	-2
4. Tableau de veille technologique	-3
5. Conclusion	3

Introduction:

Ce dossier présente notre veille technologique ainsi que la méthodologie mise en place pour sa réalisation. Nous avons utilisé divers outils et méthodes de veille pour collecter et analyser les informations pertinentes liées à notre sujet de la vulnérabilité aux cyberattaques et aux mesures de protection malgré des ressources limitées. Nous avons axé notre

Outils et méthodes de veille utilisés :

Pour mener à bien notre veille, nous avons utilisé l'outil suivant :

 Google Alert: Nous avons configuré des alertes Google avec "Google Alert" pour recevoir des notifications sur les dernières actualités et publications en lien avec notre sujet de veille. Cela nous a permis de rester informés des développements récents dans le domaine de la cybersécurité et de la protection contre les cyberattaques.

Bilan de la veille:

Notre veille a permis d'identifier les secteurs les plus vulnérables aux cyberattaques, notamment la santé, l'éducation, les PME et les infrastructures critiques. Ces secteurs sont souvent ciblés en raison de la valeur des données qu'ils détiennent ou de leur importance stratégique.

Malgré leurs ressources limitées, des mesures de protection efficaces peuvent être mises en place. Parmi les recommandations, on retrouve la sensibilisation du personnel aux bonnes pratiques de sécurité informatique, l'utilisation de technologies de sécurité adaptées telles que les pares-feux et les antivirus, l'application de politiques de sécurité strictes, la sauvegarde régulière des données et la formation à la cybersécurité.

Il est également important de maintenir une veille continue sur les nouvelles menaces et les meilleures pratiques en matière de sécurité, en s'appuyant sur des sources fiables telles que les rapports d'organismes de sécurité, les publications d'experts et les avis des professionnels du secteur.

En résumé, notre veille a permis de mettre en évidence les secteurs les plus vulnérables aux cyberattaques et de proposer des mesures de protection adaptées malgré leurs ressources limitées. Il est essentiel que ces secteurs accordent une attention particulière à la cybersécurité pour prévenir les attaques et minimiser les dommages potentiels.

Technology watch:

Prepared by	Kevan Poirier – Dewi Guerin
Project duration	15/02/2024 - 11/04/2024
Theme	Vulnérabilité aux cyberattaques et protection des secteurs à ressources limitées
Project issue	Quels sont les secteurs les plus vulnérables aux cyberattaques et pourquoi ? Comment peuvent-ils se protéger efficacement malgré leurs ressources limitées ?
Key words	Cyberattaques, secteur financier, cybersécurité
Sources to watch	Le figaro, oversoc, axido
Tools	Google Alert
Planification	Regarder dès qu'il y a une alerte, et effectuer des recherches une à deux par semaine.

Conclusion:

Ce dossier présente notre démarche de veille technologique, les outils utilisés, ainsi que les résultats obtenus jusqu'à présent. Nous sommes convaincus que cette veille continue nous a permis de rester actualisés concernant les informations du sujet.