

Bloc 3 CH 4 TH 3 TD 2

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

Exercice 1

- Identifier les nouvelles mises à jour (fonctionnelles et de sécurité) dès leur publication
- Repérer les patchs logiciels disponibles pour fixer d'éventuelles failles de sécurité
- Anticiper les menaces en se tenant informé des vulnérabilités corrigé par ces mises à jour, ce qui s'inscrit dans le *"Identifier les menaces et mettre en œuvre les défenses appropriées"*

Exercice 2

<u>Ressources numériques</u>	<u>Rapidité d'accès</u>	<u>Fiabilité</u>	<u>Actualité</u>	<u>Pertinence</u>	<u>Information de qualité ?</u>
Flux RSS / Flux Atom	Très élevé	Élevé	Temps réel	Forte	OUI
Systèmes d'alertes "push" et "pull"	Elevé	Élevé	Temps réel	Forte	OUI
Newsletters, files d'actualité	Moyenne	Élevé	Récente	Forte	OUI
Systèmes de syndication et de curation	Moyenne/Elevée	Moyenne	Récente	Moyenne	OUI
Forums, communautés de pratique	Variable	Incertaine	Variable	Moyenne	A VÉRIFIER
Réseaux sociaux (et RSE)	Très élevé	Faible	Temps réel	Faible	NON

Exercice 3

FEEDLY	NETVIBES	SYMBALLOO	Nom	
Oui	Oui	Oui	RSS	FLUX
Oui	Oui	Oui	ATOM	
Oui (Intégration possible en version pro)	Oui	Non	Newsletters	OUTILS
Via flux RSS des forums	Via flux RSS ou widget dédié	lien favoris	Forums	
Partage de tableaux	Dashboards publics	Partage de "Webmix"	Communauté	
Suivi et partage	Widgets de surveillance	Tuiles de lien	Réseau Social	
Oui	Oui	Non	PUSH	NOTIFICATIONS
Oui	Oui	Oui	PULL	
Interface épurée	Tableau de bord	Très visuel	Avantages	
Fonctions de recherche et veille avancée payante	Interface parfois chargé	Lecture lente	Inconvénients	
Oui	Oui	Oui	WEB	
Non	Non	Non	DESKTOP	
Oui	Oui	Oui	MOBILE	

Exercice 4

Pour diffuser la veille, il faudrait cibler principalement Mr Brillat et l'équipe technique, la communication se fera via deux canaux selon l'urgence :

- Pour les alertes de sécurité critiques, envoi immédiat d'un email prioritaire ou d'une notification instantanée.
- Pour les mises à jour courantes, diffusion d'une synthèse newsletter ou partage direct du tableau de bord de veille via l'intranet pour planifier les maintenances non-urgentes.

Conclusion

Ce TP nous a introduit à la structuration d'une veille de sécurité.