

## Rapport de TP :

### Sommaire :

I. Introduction	1
II. Le travail à réaliser	1
III. Conclusion	3

## I. Introduction

Dans un contexte de cybermenaces croissantes, la surveillance des vulnérabilités logicielles est devenue un enjeu stratégique pour toute organisation. À la demande de M. Brillat, ce compte rendu présente la stratégie de veille informationnelle à adopter concernant les mises à jour et les correctifs du système Windows.

L'objectif de cette démarche est double : anticiper les risques de sécurité et garantir la stabilité du parc informatique. Nous analyserons ici les différentes étapes du cycle de veille, le choix des sources numériques les plus fiables, ainsi que les outils de collecte et les méthodes de diffusion les mieux adaptés aux besoins de l'entreprise.

## II. Le travail à réaliser

### 1. Objectifs de la veille pour M. Brillat

D'après le Document 1 (le cycle de la veille), la première étape est de **planifier**. Les objectifs pour M. Brillat sont :

- **Sécurité** : Identifier en temps réel les vulnérabilités (failles) du système Windows pour protéger le parc informatique.
- **Maintenance** : Être informé de la sortie des correctifs (patches) et des mises à jour majeures.

- **Anticipation** : Éviter les pannes ou les cyberattaques en appliquant les solutions recommandées par l'éditeur (Microsoft).

## 2. Tableau comparatif des ressources numériques

Voici une analyse des sources citées dans le Document 2 selon les critères :

Source	Rapidité	Fiabilité	Actualité	Pertinence	Qualité ?
Flux RSS / Atom	Très élevée	Élevée (si source officielle)	Excellent e	Très haute	<b>Oui</b>
Newsletters	Moyenne	Élevée	Bonne	Haute	<b>Oui</b>
Forums / Communautés	Très élevée	Variable	Excellent e	Variable	<b>Moyenne</b>
Réseaux Sociaux	Immédiat e	Faible à Moyenne	Maximale	Parfois faible	<b>À vérifier</b>
Alertes "Push"	Instantanée	Élevée	Maximale	Très haute	<b>Oui</b>

## 3. Comparaison des outils de curation

Les trois outils présentés sont des agrégateurs. Ils permettent de centraliser les informations pour l'étape de collecte.

- **Feedly** : Principalement basé sur les **flux RSS**. Idéal pour suivre des blogs technologiques et des sites officiels (comme Microsoft Security Blog). C'est un outil "épuré".

- **Netvibes** : Un tableau de bord complet ("Dashboard"). Il permet de mélanger flux RSS, réseaux sociaux et widgets spécifiques. Très puissant pour une vision globale.
- **Symbaloo** : Plus visuel, il fonctionne sous forme de "tuiles" (favoris). Il est excellent pour organiser des accès rapides vers des sites de référence, mais moins dynamique que Feedly pour la lecture de flux massifs.

## 4. Diffusion de l'information

Une fois l'information analysée (étape 4 et 5 du Document 1), il faut la diffuser. Voici comment procéder :

- **Les Cibles :**

- M. Brillat* (le décideur).
- L'équipe technique* (pour l'exécution des mises à jour).
- Les utilisateurs finaux* (si une action de leur part est requise).

- **Les Canaux et Supports :**

- Urgent** : Alerte via messagerie instantanée d'entreprise (Slack, Teams) ou SMS pour les failles critiques.
- Régulier** : Une note de synthèse hebdomadaire envoyée par e-mail ou publiée sur l'**Intranet** de l'entreprise.
- Stockage** : Un tableau de suivi des versions sur un espace partagé (SharePoint, Wiki interne).

## III. Conclusion

En conclusion, la mise en place d'une veille efficace repose sur la sélection rigoureuse de sources officielles (Microsoft, ANSSI) et l'utilisation d'outils d'agrégation comme **Feedly** ou **Netvibes** pour optimiser le temps de traitement de l'information.

Toutefois, la veille ne s'arrête pas à la simple collecte : sa valeur ajoutée réside dans la phase d'analyse et la rapidité de diffusion des alertes critiques aux équipes concernées. En automatisant la réception des flux RSS et des alertes "push", l'entreprise passera d'une maintenance réactive à une maintenance **proactive**, réduisant ainsi considérablement son exposition aux failles de sécurité. J'ai bien aimé faire ce TP et je l'ai trouvé assez simple.