

Compte rendu technique sur la mise en place d'une veille informatique


1. Présentation du Sujet et Objectifs

Sujet retenus :

- 1- Cyber sécurité
- 2- Développement Technologique

2. Solution Technique de Surveillance

Outil de collecte : Feedly

J'ai choisi feedly comme agrégateur de flux RSS 

- Pourquoi ? Interface intuitive, synchronisation entre application web et mobile (android / IOS) et capacité à catégoriser facilement les sources
- Methode de mise en œuvre : Création d'un compte, création de dossier par thématique et import de flux URL ou moteur de recherche intégré

Catégorie	Source	Type	Lien / URL
Cyber	CERT-FR	Flux RSS	https://www.cert.ssi.gouv.fr/alerte/feed/
Développement Technologique	Le monde Informatique	Flux RSS	https://www.lemondeinformatique.fr/actualites/
Développement Technologique	IT Connect	Flux RSS	https://www.it-connect.fr/
Développement Technologique	Korben Info	Flux RSS	https://korben.info/
Cyber	Bustle	Flux RSS	https://www.bustle.com/
Cyber	MIT Technology Review	Flux RSS	https://www.technologyreview.com/topic/artificial-intelligence/
Cyber	Gizmodo Security	Flux RSS	https://gizmodo.com/tag/security

3. Bilan Technique et Analyse

La veille est effectuée périodiquement (environ 15 minutes chaque matin). Le dispositif est maintenu par l'ajout de nouvelles sources dès qu'une technologie majeur émerge.

Compte rendu technique sur la mise en place d'une veille informatique

Analyse des problèmes et solutions

- Problème : Certains sites ne proposent pas de flux RSS natifs (ex : ANSSI)
- Solution : Utilisation de l'outil complémentaire « RSS.app » pour générer un flux à partir page html statique

Conclusion et bilan personnel

Ce dispositif m'a permis de structurer mon apprentissage et de ne plus subir le flux d'informations. Il garantit que mes compétences de technicien restent en adéquation avec le marché actuel en anticipant les nouvelles failles de sécurité et en découvrant des nouveaux outils d'administration plus performants.

The screenshot displays a web-based RSS feed interface. On the left, a sidebar menu titled 'veille info' lists various sources such as 'Actualités sécurité', 'CERT-FR', 'DATA SECURITY BREACH', 'IT-Connect', 'L'IFO Tech par L'Informaticien...', 'L'Usine Digitale', 'Le Crabe Info', 'Les news de Korben', 'UnderNews', 'ZATAZ', 'ZDNet News', 'ANSI - Actualités', 'CERT-FR', and 'CYBERMALVEILLANCE.GOUV.FR'. The main content area is titled 'veille info' and shows a list of articles under the heading 'Today'. The first article is 'Cybersécurité : La solution de navigation web sécurisée de VirtualBrowser obtient une certification de l'ANSSI', with a sub-headline 'VirtualBrowser passe un cap majeur. Sa solution de sécurisation de la navigation web a obtenu la Certification de Sécurité de Premier Niveau (CSPN) délivrée par l'Agence nationale de la sécurité des...'. Other articles include 'ZD Tech : Roblox serre la vis sur le chat et voici comment l'IA va désormais surveiller l'âge des joueurs', 'WatchGuard mise sur l'ouverture avec Open MDR', and 'GhostPoster : 17 extensions malveillantes pour Chrome, Edge et Firefox avec 840 000 installations'. A 'You might also like' section on the right suggests articles from 'Cachem', 'Sky-Future', and 'LeMagIT'. The interface also includes navigation icons at the top right and a 'Boards' section at the bottom left.