

# Méthode de veille technologique :

## Virtualisation des systèmes

### Objectif

Suivre l'actualité et les évolutions de la virtualisation (hyperviseurs, VM, stockage, réseau, sauvegarde, sécurité) afin d'identifier les nouveautés utiles, les changements de versions et les impacts techniques (compatibilité, performances, risques). Cette veille sert à alimenter mon portfolio avec des sources tracées, des fiches de synthèse et, si possible, des tests/POC réalisés en laboratoire.

### Sources (2 canaux)

- **Canal 1 — Feedly (RSS / sites suivis)** : je centralise mes sources (blogs, sites officiels, actus techniques) dans Feedly, classées par dossiers, afin de lire et trier rapidement les articles. Lien vers mon Feedly [ici](#).
- **Canal 2 — Alertes e-mail (Google Alerts)** : je reçois des alertes par e-mail sur des mots-clés précis quand de nouveaux résultats apparaissent sur le Web, ce qui permet de capter des infos qui ne remontent pas toujours via RSS

### Organisation

- Dans Feedly, je sépare mes flux par dossiers (ex : "Hyperviseurs", "KVM/Linux", "Sécurité/patches", "Sauvegarde/stockage")
- Côté alertes mail, je crée des alertes par mots-clés (ex : "Proxmox VE", "VMware ESXi patch", "KVM vulnerability", "live migration") et j'ajuste la fréquence pour éviter la surcharge (immédiat / quotidien / hebdomadaire)

### Fréquence de suivi

- **Scan rapide** 1 à 2 fois par mois : lecture/tri dans Feedly + suppression/archivage des e-mails non pertinents
- **Revue** : je conserve 2 à 5 contenus "à forte valeur" (articles ou alertes) pour rédiger une fiche de veille

## **Critères de sélection**

Je conserve uniquement les informations qui sont fiables et datées, utiles techniquement (impact concret sur l'exploitation), et recoupables via une autre source.

## **Exploitation dans le portfolio**

Pour chaque élément retenu (issu de Feedly ou d'une alerte mail), je crée une fiche : source + date + lien, résumé court, impact, mots-clés.