

VEILLE TECHNOLOGIQUE

Jolan Noirot

BTS SIO 2



SOMMAIRE

OUTILS UTILISES.....	3
YOUTUBE.....	3
FEEDLY.....	3
GOOGLE DISCOVER & MICROSOFT START	4
OPENCVE	4

OUTILS UTILISÉS

YOUTUBE

Sur Youtube nous trouvons beaucoup de contenu que ce soit du contenu divertissant ou même des documentaires. Pour commencer ma veille je me sers de youtube, pour la cybersécurité je suis Micode qui fait des reportages sur des cyberattaques connue en interviewant également les personnes concernées par cette attaque même si elles sont à l'étranger, il retrace avec son équipe tout le déroulement de l'attaque ainsi que comment les criminelles ont été identifier. Ensuite je suis également Underscore_ qui est une émission également géré par Micode qui elle, est plus global, dans cette émission il va interviewer des experts dans différents secteurs de l'informatique et discuter avec eux que ce soit sur du Software ou du Hardware. Et pour finir, je suis Zac Builds, qui lui vas faire du Hardware en présentant différents ordinateurs et en leurs créant des boitiers ou en les intégrant en fonction de ses besoins, dans ses vidéos il détaille tout le procédé qui est derrière ce qui les rends très intéressantes.

FEEDLY

Ensuite viens Feedly, où dessus je suis plusieurs flux concernant la cybersécurité, les nouvelles technologies et les innovations faite par l'IA et pour l'IA, en ce qui concerne la cybersécurité si je vois une alerte concernant une CVE (une CVE est un identifiant unique attribué a une faille de sécurité, il permet à tout le monde de pouvoir suivre facilement l'évolution d'une faille et trouver à l'aide d'autres outils la gravité de cette faille) qui m'intéresse je la recroise avec un outils que j'héberge moi-même qui s'appelle OpenCVE.

GOOGLE DISCOVER & MICROSOFT START

J'utilise aussi Google Discover et Microsoft Start dans le train ou en salle d'attente. Ils proposent une actualité variée, que l'on peut filtrer par centres d'intérêt. J'ai donc sélectionné la cybersécurité, les nouvelles technologies, l'IA et les systèmes d'exploitation. Ces plateformes me permettent de rester informé sur les avancées récentes et les tendances émergentes dans ces domaines. De plus, je trouve qu'elles rendent mes trajets et mes temps d'attente plus productifs en me donnant accès à des articles pertinents et intéressants qui enrichissent mes connaissances professionnelles et personnelles.

OPENCVE

OpenCVE est un outils self-hosted qui permet d'être informé si une faille de sécurité est trouvé concernant des équipements précis, dans mon cas je m'en sers pour mes serveurs, lorsqu'une faille est trouvée je reçois une notification par discord me détaillant le nom de la faille (CVE-2025-37838 par exemple) la gravité de la faille, quel équipement est impacté et la description de la faille. Je peux ensuite cliquer sur le lien pour avoir plus d'informations comme, par exemple pour quel type d'attaque la faille peut être utilisé.