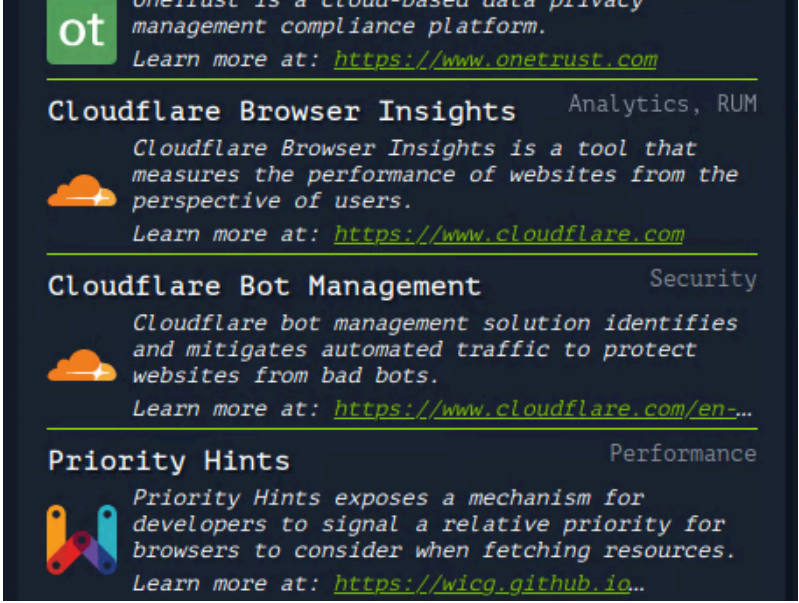


Ce qui est cool avec cette boîte à outils, c'est qu'elle ne se contente pas de gratter la surface puisque ça effectue plus de 30 types d'analyses différentes ! Vous voulez savoir si un site utilise un WAF (Web Application Firewall) ? Vérifier la configuration email (SPF, DKIM, DMARC) ? Voir l'historique du domaine via la Wayback Machine ? Tout est possible ! Et même les Core Web Vitals pour les obsédés de la performance !



Vous avez aussi une démo en ligne sur web-check.xyz si vous voulez tester avant d'installer quoi que ce soit. Mais bon, pour une utilisation régulière, je vous conseille vraiment l'instance locale. C'est plus rapide et vous gardez le contrôle sur vos données.

Voilà, si vous bossez dans la sécu, si vous êtes journaliste d'investigation, ou si vous êtes juste curieux de savoir ce que racontent les sites que vous visitez, ce scanner OSINT devrait rejoindre votre boîte à outils.

Allez jeter un œil, et vous me remercirez je pense !

Cet article peut contenir des images générées à l'aide de l'IA - J'apporte le plus grand soin à chaque article, toutefois, si vous repérez une boulette, faites-moi signe !

Articles récents



La Freebox HD complètement pwned...



Transformez votre Steam Deck en mini borne...



CrossPaste - Le presse-papier universel qui se...



Une hacktiviste déguisée en Pink Ranger suppri...




La clé magique qui déverrouille tous les...




Web-Check - Radiographiez n'import...


Les métiers de la Cybersécurité et de l'Intelligence Artificielle




LES MÉTIERS DE LA CYBERSÉCURITÉ




Ingénieur cybersécurité




Pentester



Hacker éthique



Analyste SOC



RSSI

