

OSINT

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : OSINT : collecte et analyse d'informations ouvertes / [William Kergroach]

Auteur(s) : Kergroach, William (19..-....)

Publication : [Lieu de publication inconnu] : World news digest [2025]

Description matérielle : 1 volume (224 pages) ; 21 cm

EAN : 9798294816148 br.

Classification décimale Dewey : 364.168 2

Note sur le titre et les responsabilités : OSINT = Open-source Intelligence

Résumé ou extrait : Cet ouvrage est un guide complet et structuré sur l'Open Source Intelligence (OSINT). Il explique comment transformer des informations accessibles publiquement en renseignements utiles et exploitables. Le livre aborde d'abord les bases de l'OSINT, en définissant ce que c'est et en décrivant les étapes clés du cycle de renseignement. Il détaille ensuite les sources d'information disponibles, des moteurs de recherche aux réseaux sociaux en passant par les bases de données publiques, et présente les techniques de collecte avancées. Une partie importante est consacrée aux outils et plateformes essentiels pour mener des enquêtes OSINT, allant de la navigation sécurisée aux logiciels d'analyse de graphes. L'ouvrage explique ensuite les méthodologies pour analyser et exploiter les données collectées, comme le nettoyage, l'analyse textuelle, l'analyse d'images et de vidéos, et l'identification des relations et des tendances. Vous apprendrez également à produire des rapports de renseignement clairs et objectifs, en incluant des preuves et des visualisations, et à les diffuser de manière sécurisée. Des cas pratiques concrets dans des domaines comme les enquêtes criminelles, la cybersécurité, la veille stratégique et le journalisme d'investigation illustrent l'application de ces techniques.

Sujet - Nom commun : Données ouvertes

Recherche sur Internet

Technologies de l'information et de la communication

Renseignement électronique

Recherche de l'information

Sources d'information électroniques

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Guides pratiques