

# **Mining intelligence on Open Sources**

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Mining intelligence on Open Sources / enseigne de vaisseau Leveugle Augustin ; enseigne de vaisseau Lannelongue Martin ; organisme d'accueil Auburn University (OSINT laboratory) ; tuteur de projet : Dr Weaver, Dr Umphress

Autre(s) auteur(s) : Lannelongue, Martin EN2014

Editeur, producteur : Lanvéoc-Poulmic : Ecole navale, 2016

Description matérielle : 1 vol. (47 p.) : ill. en noir et en coul. ; 30 cm

Note de thèses et écrits académiques : PFE Systèmes informatiques et modélisation 2016 Ecole navale

Résumé ou extrait : Nous nous sommes d'abord intéressés sommairement à comment les agences de renseignement françaises luttent contre le terrorisme. Nous avons cherché des informations liées à l'organisation terroriste Etat Islamique (EI) disponibles librement sur internet. Pour ce faire nous avons porté notre attention sur les réseaux sociaux, et tout particulièrement Twitter. Twitter est très utilisé par les partisans de l'EI et nous permet d'accéder à de nombreuses informations très utiles. Nous avons donc surveillé de nombreux comptes liés à l'EI. Nous avons émis une hypothèse sur un mécanisme permettant de repérer des comptes à contenu pro Etat Islamique, puis afin de vérifier ce mécanisme nous avons écrit un programme informatique Python automatisant cette recherche et sauvegardant le nom des comptes dans une base de données ainsi que leur contenu. Enfin nous nous sommes penchés sur la façon de représenter nos résultats.