Validation des logiciels d'expertise judiciaire de preuves informatiques (Document en Français)

Accès au(x) document(s)

Accéder au(x) document(s) :

https://docassas.u-paris2.fr/nuxeo/site/esupversions/00493819-bbeb-4fa0-adbb-62524c58c322

https://docassascujas.u-paris2.fr/nuxeo/site/esupversions/00493819-bbeb-4fa0-adbb-62524c58c322

Ce document est protégé en vertu du Code de la Propriété Intellectuelle.

Modalités de diffusion de la thèse :

Thèse soumise à l'embargo de l'auteur : embargo illimité (communication intranet).

Informations sur les contributeurs

Auteur: Nikooazm Elina

Date de soutenance : 30-06-2015

Directeur(s) de thèse : Naccache David

Etablissement de soutenance : Paris 2

Ecole doctorale: École doctorale des sciences économiques et gestion, sciences de l'information et de la communication (Paris)

Informations générales

Discipline: Informatique

Classification : Bibliothéconomie et sciences de l'information

Mots-clés libres : Expertise judiciare en informatique, Investigation technique, Preuves numériques, Validation, Outils d'analyse de preuves

Mots-clés :

- Cybercriminalité
- Preuve électronique
- Actes juridiques électroniques
- Authentification
- Expertises
- Logiciels -- Validation

Résumé: Dans les affaires judiciaires, les juges confrontés à des questions d'ordre techniques en matière informatique, recourent à des experts qui mettent leur savoir-faire au service de la justice. Régulièrement mandatés par les tribunaux, ils ont pour mission d'éclairer le juge en apportant des éléments de preuve utiles à l'enquête. Ils recherchent dans les scellés informatiques les éléments relatifs aux faits incriminés en préservant l'intégrité des données et évitant toute altération des supports originaux. Les éléments de preuve ainsi recueillis sont analysés par l'expert qui déposera ses conclusions au magistrat sous forme d'un rapport d'expertise. les investigations techniques sont effectuées à l'aide des outils très sophistiqués qui permettent de prendre connaissance des informations présentes, effacées, cachées ou chiffrées dans les supports numériques examinés. Ce qui requiert une parfaite maîtrise du matériel déployé et une identification claire des bonnes pratiques de la discipline. Ce projet de recherches vise à mettre en exergue les défis techniques aux quels sont confrontés les experts, la complexité des outils utilisés dans le cadre des investigations techniques et l'importance de la mise en place des tests de validation qui permettent de connaître les capacités et limites de chaque outil.

Informations techniques

Type de contenu : Text

Format : PDF

Informations complémentaires

Entrepôt d'origine : Star Identifiant : 2015PA020021 Type de ressource : Thèse