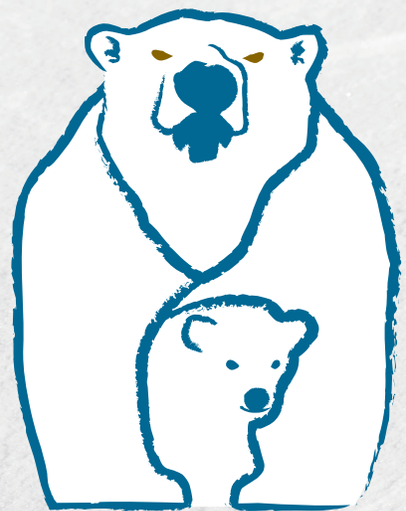


SOLUTION CRIMINALISTIQUE LACE

- › EXTRACTION
- › TRAITEMENT
- › ANALYSE
- › VISUALISATION
- › CATÉGORISATION
DE MÉDIAS
NUMÉRIQUES



BLUEBEAR

QU'EST-CE QUE LACE ?

Rapports judiciaires produits en quelques clics

LACE a été conçu spécifiquement pour permettre à un enquêteur d'extraire, revoir et classer tout le contenu visuel (images et vidéos) d'un appareil électronique confisqué. Le travail se fait rapidement, efficacement et en réduisant au maximum le stress de l'enquêteur. La majeure partie du processus est automatisée, facilitant ainsi le travail de l'utilisateur et permettant une analyse complète et approfondie du matériel. En quelques clics le rapport judiciaire est facilement produit.

LACE est une solution logicielle client-serveur parfaitement intégrée qui permet de traiter la charge écrasante de vidéos et d'images normalement associée aux affaires d'exploitation d'enfants en ligne. LACE permet à plusieurs enquêteurs de travailler simultanément, chacun à leur poste de travail, sur leurs propres affaires, en profitant d'une base de données commune. LACE inclut l'extraction et l'appariement biométrique des visages afin de faciliter l'identification des victimes. LACE permet aussi le partage des bases de signatures afin de faciliter la coopération entre les forces de l'ordre de toutes juridictions.

CONTACTEZ-NOUS POUR PLUS DE DÉTAILS

BLUEBEAR LES

Gatineau (Québec)
Canada J8Y 1V4

Tél: +1-819-778-2338

Fax: +1-819-778-7712

sales@bb-les.ca
www.bb-les.ca



BLUEBEAR

QUE FAIT LACE ?

Réduit le stress

LACE incorpore les processus d'affaires liés aux enquêtes policières dans un environnement graphique simple et intuitif de manière à drastiquement réduire la charge de travail de l'enquêteur en traitant automatiquement plus d'affaires en moins de temps et avec significativement moins de stress pour celui ou celle qui visionne le matériel.

- › Réduction drastique (90 % — 95 %) du nombre d'images et vidéos qui doivent être analysées et catégorisées manuellement.
- › Réduction du temps de traitement et d'analyse de 90 % et plus.
- › Extraction de données simple, efficace et complète de n'importe quel média numérique.
- › Interface graphique simple permettant l'analyse rapide des images et vidéos.
- › Déduplication et « matching » de fichiers strictement identiques à une base de référence par les hashes traditionnels (MD5 & SHA1).
- › Déduplication et « matching » des images et des vidéos visuellement identiques, mais ayant des signatures hash différentes permettant les matchs entre images et vidéos qui ont été recadrées, tournées, ajout d'un filigrane, les yeux couverts, le visage couvert, étiré, couleurs modifiées (noir et blanc, sépia, etc.), miniaturisées, format modifié (JPEG vs TIFF, PNG vs GIF, etc.), changement de résolution ou fichier endommagé.
- › Compatible avec les outils criminalistiques traditionnels (Xways, Encase, Cellebrite, Nuix et FTK)
- › Préparation de rapports simples et complets en quelques clics de souris.
- › Facilite l'identification des victimes par la biométrie et l'intégration des bases de signatures d'Interpol.
- › Permet l'importation et l'exportation dans le format natif des données avec les bases d'images et de vidéos nationales et internationales, incluant la France, la Suisse, le Canada, Interpol ICSE, Project Vic (USA), CAID (UK) et plusieurs autres.