

## Programa de Reconocimiento de Imágenes Forenses

Programa de reconocimiento de imagen se dio a conocer durante el CEIC (Guidance Software's Computer and Enterprise Investigations Conference), de las Vegas.

LTU Technologies, un proveedor global de contenidos multimedia y soluciones de control, anunció la puesta en libertad de LTU-Finder de 3,0 v., buscador de imagen y vídeo en el ámbito de la informática forense. Se ofrece como un plugin para el Software EnCase®, el estándar de la industria informática forense para la aplicación de la ley y para los profesionales, LTU-Finder proporciona todas las herramientas necesarias para verificar y buscar imágenes digitales y archivos de vídeo recogidos durante las investigaciones dirigidas en cumplimiento de la ley, las empresas, los equipos de seguridad, jurídicos y empresas de tecnología implicados en los procesos de descubrimiento de delitos. El aumento de las pruebas de vídeo ha planteado un reto para los investigadores forenses, porque la identificación de las pruebas de vídeo requiere el uso intensivo del tiempo y una revisión manual. LTU-Finder mejora la velocidad y la precisión para descubrimiento e investigación mediante la automatización del proceso de revisión utilizando fotogramas de segmentación y extracción. Esto permite que los componentes visuales de un vídeo se resuman sucintamente como una serie de fotogramas clave, y elimina la necesidad que una persona revise todo el código fuente. Una vez extraídos, estos cuadros también pueden ser clasificados automáticamente para identificar el material ilícito o revelar las pruebas. LTU-Finder también incluye un documento de identificación automática de herramientas, que elimina la necesidad que los funcionarios y los profesionales examinen manualmente todos los archivos con el fin de separar los documentos escaneados, y de otro tipo de contenido personal como fotos o gráficos web. La automatización de este proceso elimina la necesidad de revisar los archivos uno a uno, y reduce la cantidad de datos que se necesitan para ser procesados y almacenados durante el proceso de descubrimiento.

Texto completo: [LTU Technologies](#)