

ASEGURAMIENTO DE PROCESOS INFORMÁTICOS

SERVICIOS DE TECNOLOGÍA FORENSE



La informática está presente en la actividad diaria del personal de toda organización sistematizada y moderna. Es por ello que las investigaciones, tanto desarrolladas en forma interna como aquellas que son expuestas en sedes judiciales, deben realizarse a través de técnicas y metodologías adecuadas y probadas de recopilación, aseguramiento, procesamiento y análisis de sendos volúmenes de datos, de modo de transformar la información en evidencia útil y válida.

BENEFICIOS

- ▶ Contamos con un Laboratorio Informático Forense implementado con tecnología y software de reconocido prestigio internacional.
- ▶ Un equipo de profesionales especializado, que combinan conocimientos y experiencia en las ciencias informáticas y en prácticas de auditoría, seguridad y análisis informático forense.
- ▶ Formamos parte de una red internacional de profesionales.

Forensia Digital y Ciberseguridad

Tecnología forense aplicada para la investigación, protección y prevención de fraude corporativo y fuga de datos.

- ▶ Automatización del control interno y prevención de fuga de datos (Fraud Prevention Management).
- ▶ Identificación de debilidades en los procesos de trabajo.
- ▶ Control de la información y monitoreo de actividades.
- ▶ Evaluación de la asignación de datos
- ▶ Evaluación del impacto de la protección de datos
- ▶ Gestión de violación de datos

+54 (011) 4106 7000
+54 (011) 5274 5100
Maipú 942, PB. C1006ACN
Buenos Aires, ARGENTINA

www.bdoargentina.com

ANÁLISIS INFORMÁTICO FORENSE

Consiste en la recopilación, adquisición, custodia, análisis y preservación de la información contenida en los dispositivos electrónicos (equipos servidores de red, computadoras personales, correos electrónicos, carpetas de red, smartphones y otros equipos móviles, discos duros externos, etc.)

ANÁLISIS DE DATOS EN FORMA MASIVA

La facilidad de establecer innumerables repositorios de datos en las organizaciones, dificulta su identificación y pone en riesgo su integridad y confidencialidad, pudiendo eludir los controles internos implantados; por lo expuesto estamos en condiciones de realizar con los cuidados y profundidad del caso los análisis requeridos.

RECUPERACIÓN DE INFORMACIÓN

La volatilidad de la información almacenada en los dispositivos electrónicos antes mencionados, y/o la alta vulnerabilidad al borrado determinan una característica distintiva de este tipo de prueba o evidencia. A través de procedimientos, entrenamiento de nuestros profesionales y herramientas específicas podemos intentar, con un alto porcentaje de factibilidad, recuperar información borrada de dispositivos electrónicos, no sólo en momentos previos a realizar la adquisición, sino con mucho tiempo de antelación.

PERICIAS TÉCNICAS INFORMÁTICAS

En muchos casos un análisis de informática forense es el inicio de una acción judicial. Es por ello que el enfoque de nuestras tareas tiene presente desde el inicio, la necesidad de emitir un informe que pueda ser utilizado por la Dirección de una organización y/o sus asesores legales como prueba pericial en un proceso judicial.



Servicio de prevención de fraude gestionado con el apoyo de una solución multicanal que utiliza Machine Learning para crear perfiles inteligentes y evitar fraudes.

- ▶ Brinda señales de alerta cuando una transacción sale de los parámetros habituales.
- ▶ Configura reglas sobre las transacciones para clasificarlas según su potencial de riesgo.
- ▶ Recolecta huellas digitales virtuales registradas y las compara contra su propia base.
- ▶ Recibe información de distintos canales y no requiere conocimiento técnico para su administración.
- ▶ Evalúa zonas seguras para cada usuario en base a su recorrido, horarios de transacciones y geolocalización del dispositivo en cada transacción.



Pablo Silberfich
Socio
psilberfich@bdoargentina.com



Fabián Descalzo
Socio
fdescalzo@bdoargentina.com