



PODEMOS

- **Acelerar la transformación digital:** capturar, clasificar, indexar, enriquecer y visualizar sus datos independientemente del formato – físico y digital.
- **Reducir el riesgo e impulsar el cumplimiento:** validar que sus datos estén completos y aplicar la correcta administración de la información de forma automatizada.
- **Utilizar un sistema de registro basado en la nube:** archivar datos de múltiples fuentes.
- **Lograr seguridad empresarial:** potenciar las decisiones críticas al desbloquear el poder y el valor oculto en sus datos.

INFORME DE LA SOLUCIÓN

INFORMACIÓN PRÁCTICA PARA LA INDUSTRIA DE MEDIOS Y ENTRETENIMIENTO

DESAFÍO EMPRESARIAL:

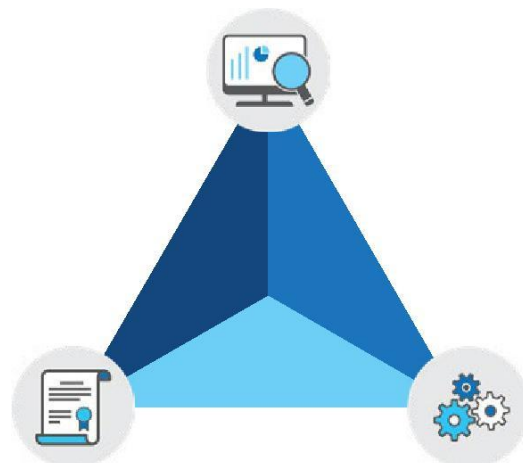
La naturaleza distribuida del entorno empresarial actual, puede crear un ecosistema con múltiples tipos de datos de varias fuentes, incluyendo video, listas de edición (EDL), subtítulos y fuentes de datos externas.

La mayor parte de la información ahora es digital, pero muchos registros físicos todavía se archivan fuera de las organizaciones y la mayoría de las organizaciones también incluyen múltiples "silos" departamentales; cada uno utilizando sus propios registros y procesos de gestión de la información. Esta falta de estandarización crea ineficiencias que pueden afectar negativamente su capacidad de obtener una comprensión comercial crítica de su información, aumentando el riesgo de auditorías y acciones legales.

PLATAFORMA DE CONTENIDO DE SERVICIOS EMPRESARIALES

Iron Mountain InSight® es una plataforma de servicios de contenido que proporciona información comercial práctica y análisis predictivo a través de la clasificación de la información física y digital de una empresa, basada en "Machine Learning (ML)", que agrega estructura, contexto y metadatos a la información para que sea más útil. El contenido enriquecido resultante puede permitir una gobernanza automatizada y un flujo de trabajo mejorados en toda su organización.

INTELIGENCIA EMPRESARIAL A TRAVÉS DEL CONTENIDO, ANÁLISIS Y VISUALIZACIÓN DE DATOS



POLÍTICA DE
ADMINISTRACIÓN
DE DATOS

EFICIENCIA
OPERACIONAL A TRAVÉS DE
AUTOMATIZACIÓN DE FLUJOS

¿CÓMO FUNCIONA?

Iron Mountain InSight "industrializa" el proceso de captura de datos y enriquecimiento de contenido. Permite el ingreso de datos de varias fuentes: física (papel, cinta) y digital (generada por aplicaciones, generada por humanos). Una vez ingresados, los documentos se ordenan por tipo y los metadatos se organizan como una colección.

Iron Mountain aprovechará su vasta experiencia con la digitalización y gestión de activos de entretenimiento y medios, para clasificar esos documentos por tipo y organizar los metadatos asociados como una colección.

Nuestra tecnología ML utiliza la clasificación visual y de texto para aumentar la precisión de la clasificación y permite una búsqueda visual y exploración de esos activos; lo que permite a los usuarios centrarse en el análisis necesario para impulsar las decisiones comerciales.

La plataforma de servicios de contenido utiliza la clasificación visual y de texto para aumentar la precisión de la clasificación, lo que permite a los usuarios centrarse en el análisis necesario para impulsar las decisiones comerciales.

IMPLICACIONES PARA MEDIOS Y ENTRETENIMIENTO

Iron Mountain InSight se puede:

- Utilizar la automatización de procesos para identificar activos de medios, como fotografías, videos y películas, y la información relevante contenida dentro de los mismos en minutos
- Proteger su marca encontrando contenido de propiedad intelectual y violaciones en minutos
- Segmentar el contenido de manera eficiente por estándar vs. contenido listo de televisión de alta definición (HDTV)
- Integrar los repositorios existentes con metadatos externos (por ejemplo, Shotgun) para una única búsqueda y descubrimiento
- Encontrar tomas coincidentes entre el editorial final y el metraje original
- Identificar a personas famosas, como figuras deportivas y logotipos asociados que los rodea, en minutos en lugar de horas

5411.4630-4100/5100 | [IRONMOUNTAIN.COM.AR](https://www.ironmountain.com.ar)