



IRON
MOUNTAIN®



INDUSTRIA

Medios de comunicación y entretenimiento

RETO

A+E Networks quería preservar y compartir su material cinematográfico analógico de archivo en nuevas producciones digitales en la nube.

SOLUCIÓN

- Servicios de administración de datos de [Iron Mountain en AWS](#)
- Servicios de entretenimiento de Iron Mountain

VALOR

- Preservar, acceder y monetizar petabytes de contenido histórico en la nube
- Habilitar el uso activo de archivos en la nube a través de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) en AWS
- Ayudar a A+E a cumplir su promesa de marca "Life, Magnified", "La vida, magnificada".

ESTUDIO DE CASO

A+E NETWORKS®

ESTE GIGANTE DE LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN Y EL ENTRETENIMIENTO SE ASOCIA CON IRON MOUNTAIN Y AWS PARA TRANSFORMAR EL MATERIAL ANALÓGICO HISTÓRICO EN LOS FORMATOS DIGITALES ACTUALES.

A+E Networks está formada por marcas de medios de comunicación muy conocidas, como A+E®, The HISTORY® Channel, Lifetime® y BIOGRAPHY®. Están presentes en ocho de cada diez hogares estadounidenses y llegan a 335 millones de personas en todo el mundo. A medida que la industria y el arte han evolucionado, también lo ha hecho la red.

Desde su fundación en 1983 con sólo dos canales por cable, A+E Networks se ha convertido en un creador de contenidos multiplataforma, multimedia y multigénero. Uno de los mayores retos a los que se enfrenta la industria de los medios de comunicación y el entretenimiento es la creación de nuevos contenidos. Con la pandemia del COVID-19, se detuvieron las nuevas producciones y las empresas de medios de comunicación se apresuraron a llenar los vacíos, sobre todo porque la gente estaba atrapada en casa, recurriendo a sus televisores y dispositivos para entretenerse y distraerse. Afortunadamente, A+E pudo apoyarse en su catálogo para seguir produciendo nuevos contenidos, especialmente en un momento en el que los contenidos históricos estaban muy solicitados, ya que los espectadores ansiaban sentirse cómodos y tener una sensación de nostalgia.

APROVECHAMIENTO DEL MATERIAL HISTÓRICO

A+E Networks siempre ha conservado un tesoro en material de vídeo histórico, pero la pandemia creó la urgencia de digitalizar este contenido de archivo y hacerlo accesible para que pudiera utilizarse

en nuevas producciones. Las producciones mediáticas actuales son completamente digitales -los viejos carretes de película han sido sustituidos por la cinematografía digital- y el contenido se captura, manipula y distribuye digitalmente. Con la ayuda de Iron Mountain, el material cinematográfico de A+E puede ahora recuperarse de los archivos, codificarse en un formato digital, catalogarse y etiquetarse correctamente con ricos metadatos, y almacenarse en Amazon S3. El contenido histórico puede encontrarse fácilmente y los equipos editoriales creativos acceden con comodidad a él para contar nuevas historias. Además de proporcionar nuevos contenidos narrativos a las marcas de A+E Networks, la empresa ha establecido recientemente una asociación de material de archivo con Shutterstock.

CUALQUIER FORMATO, CUALQUIER RETO

Eleanor Eagle, Directora de Servicios de Adquisiciones Globales de A+E Networks, trabajó estrechamente con Iron Mountain para hacer realidad la asociación de digitalización. Recorrió las instalaciones de Iron Mountain, se informó sobre el almacenamiento y visitó el estudio para determinar si Iron Mountain sería una buena opción para las necesidades de A+E.

"Me di cuenta de que Iron Mountain sería capaz de hacer todo este trabajo de codificación con todas estas cintas, lo que ha sido problemático para otros proveedores. Los otros proveedores simplemente no tenían el equipo que tenía Iron Mountain", comenta Eagle.

“Fue un gran avance para nosotros como equipo saber que podíamos enviar una variedad de activos diferentes a Iron Mountain y seguir obteniendo el mismo producto final porque ellos tenían el equipo para hacerlo”.

Tal y como descubrió A+E Networks, Iron Mountain cumplió con el equipo necesario, un largo historial de experiencia probada en el sector y la experiencia de AWS. Las empresas de medios de comunicación y entretenimiento de todo el mundo recurren a Iron Mountain Entertainment Services (IMES) para preservar, acceder y monetizar su contenido. Se considera un lugar único al que recurrir para las necesidades de archivo y digitalización, y se puede migrar, masterizar, reformatear, limpiar, mejorar y editar casi cualquier formato de medios heredados que se haya hecho en los formatos de medios digitales actuales.

ABIERTO DE FORMA SEGURA PARA LOS NEGOCIOS

Aunque trabajar durante la pandemia fue un reto para muchas empresas debido a los cierres, A+E Networks pudo superar estos retos con la ayuda de Iron Mountain. Eagle recuerda: “Una de las grandes preocupaciones que teníamos al llegar el COVID era: “¿Quién va a poder estar en las instalaciones para hacer parte del trabajo que necesitamos? Cuando se trata de un activo físico, alguien tiene que estar en un edificio para poner una cinta en una pletina para codificarla y luego transcódicarla”.

Este proceso no es algo que pueda hacerse por vía electrónica o a distancia, pero los estrictos protocolos COVID de Iron Mountain permitieron a la empresa abrir sus puertas de forma segura. “Trabajamos con varios proveedores en todo el mundo, y ninguno de ellos, salvo Iron Mountain, pudo estar en las instalaciones de una forma segura que nos permitiera realizar este trabajo”, afirma Eagle.

Una vez digitalizadas las secuencias de vídeo, los servicios de restauración y migración de datos de Iron Mountain en AWS permitieron el uso activo de estos archivos en la nube con una migración y un acceso seguros y sin problemas.

SOCIOS EN LA DIGITALIZACIÓN Y EL ALMACENAMIENTO EN LA NUBE

Así es como funcionó:

- Iron Mountain localizó de forma segura el contenido de A+E -gran parte de él tiene décadas de antigüedad y se encuentra en una cinta de copia de seguridad física- y, a continuación, codificó y transcódicó el contenido para poder digitalizarlo. Se trata de un proceso que no puede realizarse a distancia.
- A continuación, Iron Mountain entregó de forma segura el contenido digitalizado a A+E Networks, que lo subió a AWS para que A+E Networks pudiera acceder a él y distribuirlo a nivel nacional e internacional. El hecho de tener un gran catálogo de contenido disponible en Amazon S3 permitió a los programadores de contenido de A+E Networks pasar a trabajar en remoto, lo que fue enormemente importante para seguir emitiendo durante la pandemia.
- Este proceso repetitivo sigue siendo utilizado por A+E Networks hoy en día con Iron Mountain encontrando y restaurando el contenido y AWS alojando el catálogo en adelante.

A+E Networks proporciona un contenido visual inigualable que permite a las industrias creativas contar historias más fuertes y dinámicas. Iron Mountain y AWS apoyan esta misión protegiendo y activando los archivos de medios históricos de A+E en un formato digital en la nube.

“TENER CONTINUIDAD EN UN MOMENTO DE TOTAL INCERTIDUMBRE ERA REALMENTE CRÍTICO PARA NOSOTROS”.

**ELEANOR EAGLE,
DIRECTORA DE
SERVICIOS DE
ADQUISICIONES
GLOBALES, A+E
NETWORKS**

900 22 23 24 | [IRONMOUNTAIN.COM/ES](https://www.ironmountain.com/es)

ACERCA DE IRON MOUNTAIN

Iron Mountain Incorporated (NYSE: IRM), fundada en 1951, es el líder mundial en servicios de almacenamiento y gestión de la información. Con la confianza de más de 220.000 organizaciones en todo el mundo, y con una red inmobiliaria de más de 85 millones de pies cuadrados en más de 1.400 instalaciones en más de 50 países, Iron Mountain almacena y protege miles de millones de activos de información, incluyendo información empresarial crítica, datos altamente sensibles y artefactos culturales e históricos. Proporcionando soluciones que incluyen el almacenamiento seguro, la gestión de la información, la transformación digital, la destrucción segura, así como los centros de datos, el almacenamiento de arte y la logística, y los servicios en la nube, Iron Mountain ayuda a las organizaciones a reducir los costes y los riesgos, a cumplir con las regulaciones, a recuperarse de los desastres y a permitir una forma de trabajo más digital. Visite www.ironmountain.com para obtener más información.

© 2022 Iron Mountain Incorporated. Todos los derechos reservados. Iron Mountain y el diseño de la montaña son marcas registradas de Iron Mountain Incorporated en Estados Unidos y otros países. Todas las demás marcas comerciales y registradas son propiedad de sus respectivos dueños.