

Seagate y axle ai anuncian una amplia colaboración de productos "Contenido más inteligente"

Las soluciones cubren una gama completa de productos desde Lyve Mobile de Seagate, la plataforma de almacenamiento como servicio Lyve Cloud y dispositivos de almacenamiento de conexión directa.

Boston, MA, 29 de junio de 2021 - ¿Por qué simplemente guardar contenido cuando también se puede reutilizar y darle nuevos propósitos, mejorando la productividad y la rentabilidad con potentes herramientas de búsqueda? Seagate Technology Holdings plc (NASDAQ: STX), líder mundial en soluciones de infraestructura de almacenamiento de datos, y axle ai, el proveedor independiente líder de software de búsqueda de archivos multimedia, han unido fuerzas para brindar soluciones completas no solo para almacenar, sino también para administrar y brindar servicios instantáneos para el acceso del usuario a muchos terabytes o petabytes de contenido de video. Sus archivos están más seguros en el almacenamiento de Seagate; y el software de axle ai facilita su búsqueda.

La nueva colaboración se centra en la plataforma de almacenamiento masivo en nube [Seagate® Lyve™](#), diseñada para ofrecer una arquitectura de almacenamiento de datos coherente que se extiende desde los archivos multimedia extraíbles en las instalaciones hasta el almacenamiento en la nube como servicio (STaaS) todo desde un único proveedor de confianza, líder en su industria. El software de axle ai es una interfaz de navegador que se puede utilizar en varios dispositivos y servicios de almacenamiento, lo que les facilita a los equipos que trabajan con contenido multimedia buscar y administrar contenido de forma remota. Juntos, axle ai y Seagate están ampliando el acceso a soluciones para contenido multimedia inteligentes y rentables.

Hay una explosión mundial de contenido de video. La empresa de inteligencia de mercado [IDC ha estimado](#) que la suma de los datos generados a nivel mundial para 2025 se acelerará exponencialmente a 175 zettabytes. Un porcentaje creciente de dos dígitos de este almacenamiento se utiliza para almacenar archivos multimedia. Mientras tanto, aproximadamente 400.000 equipos de video en todo el mundo son responsables de capturar, editar y administrar este contenido, pero gran parte del contenido se vuelve difícil de aprovechar poco después de la captura; en un informe encargado por Seagate, IDC estima que más de dos tercios de los datos almacenados no se pueden buscar o acceder fácilmente después del uso inicial.

Los archivos de video son cada vez más pesados y numerosos y la captura continua está tan generalizada que la mayor parte del almacenamiento de contenido requiere una estrategia de nube híbrida. Idealmente, el contenido más inmediato se captura en soluciones de almacenamiento basadas en discos sólidos (SSD) y unidades de disco duro (HDD) y luego se transfieren a una infraestructura en la nube que permite el acceso remoto y la búsqueda global. Las nuevas ofertas de Lyve de Seagate son ideales en este proceso ya que abarcan una amplia gama de casos de uso de contenido multimedia con capacidades potentes y asequibles.

Seagate y axle ai han firmado un acuerdo de soluciones de amplio alcance en el que axle ai ofrecerá ahora una gama completa de productos y servicios de Seagate junto con su propio software de indexación, etiquetado y búsqueda de archivos multimedia. Estas soluciones conjuntas incluyen:

1. [Soluciones SSD, HDD y RAID de conexión directa](#) de Seagate
2. [Soluciones Lyve Mobile](#) de Seagate
3. [Lyve Cloud STaaS](#) de Seagate

Cada configuración incluye axle ai 2021, el software de búsqueda de contenido multimedia remoto. Este software incluye una interfaz de navegador que permite a varios usuarios etiquetar, catalogar y buscar sus archivos

multimedia, así como una gama de opciones impulsadas por IA para catalogar y atribuir automáticamente características visuales y de audio específicas dentro de esos archivos. Por ejemplo, las pistas de audio se pueden transcribir automáticamente, y la transcripción resultante se puede buscar inmediatamente en la línea de tiempo; Asimismo, axle ai proporciona reconocimiento facial con entrenamiento integrado para caras nuevas a lo largo del tiempo. La naturaleza modular del sistema admite complementos adicionales para el reconocimiento de objetos y logotipos, y la identificación de deportes destacados. El software se puede utilizar para crear workflows de equipo distribuidos para grupos que, de otro modo, estarían aislados.

Dadas las grandes cantidades de video, a menudo muchos terabytes, que un equipo de video puede acumular incluso en una sola toma, este sistema permite una búsqueda y administración rápida de esos archivos. El software también incluye una gama de paneles de complementos para el software de la suite de aplicaciones Creative Cloud de Adobe, incluidos Adobe Premiere Pro, Adobe AfterEffects, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator y Adobe InDesign. Estos paneles permiten a los miembros del equipo creativo buscar, acceder y descargar archivos multimedia en cualquier computadora portátil Mac o Windows.

Sam Bogoch, CEO de axle ai, dijo: "Durante años, los equipos creativos han expresado la necesidad de una forma simplificada y rentable de almacenar, buscar y administrar su contenido. Las soluciones heredadas de los organismos de radiodifusión han sido caras y complejas, pero estos potentes paquetes de inteligencia artificial de axle ai y Seagate logran llevar las capacidades de IA y MAM (gestión de activos de medios) de última generación a la gama más amplia posible de equipos creativos. Funcionan en casi cualquier escala, desde terabytes de almacenamiento en el set hasta petabytes de almacenamiento en la nube".

"Las últimas soluciones de almacenamiento de capacidad masiva de Seagate simplifican la forma en que los datos se capturan, agregan, transportan y administran de forma segura", dijo Jeff Fochtman, vicepresidente senior de marketing de Seagate Technology. "Juntos, axle ai y Seagate brindan un valor aún mayor al ofrecer un conjunto de soluciones escalables que ayudan a los profesionales de los medios y el entretenimiento a acceder y usar datos masivos a escala a la velocidad de su negocio".

Precios y disponibilidad

El precio varía desde \$ 995 para una configuración RAID de conexión directa de dos unidades, \$ 19,995 para configuraciones de solución de hardware de almacenamiento en red más grandes, hasta \$ 10 por mes, por terabyte, incluida la solución de almacenamiento como servicio Lyve Cloud de Seagate. Todos los paquetes cuentan con el valor, el rendimiento y la seguridad de datos inigualables de Seagate, con una capa de búsqueda y administración proporcionada por axle ai 2021.

Sobre Seagate

Seagate Technology moldea la esfera de datos, lo que ayuda a maximizar el potencial de la humanidad mediante la innovación de soluciones de gestión y almacenamiento de datos de ingeniería de precisión de clase mundial con un enfoque en asociaciones sustentables. Líder mundial en tecnología durante más de 40 años, la empresa ha enviado más de tres mil millones de terabytes de capacidad de datos. Obtenga más información sobre Seagate visitando www.seagate.com o síganos en [Twitter](#), [Facebook](#), [LinkedIn](#), [YouTube](#) y suscribiéndose a nuestro [blog](#).

Acerca de axle ai, Inc.

axle ai (<http://www.axle.ai>): Hacemos contenido multimedia más inteligente. Axle ai es el líder reconocido en el desarrollo de software de gestión de archivos. Sus soluciones han ayudado a más de 700 organizaciones a mejorar la forma en que crean, comparten y almacenan contenido de video digital con soluciones de administración de

archivos multimedia que son fáciles de instalar, usar y pagar. La administración de archivos radicalmente simple de axle aborda de manera única una necesidad creciente que se ha popularizado rápidamente entre los profesionales del video en postproducción, educación, transmisión, corporaciones, deportes, lugares de culto, organizaciones sin fines de lucro, marketing publicitario y organizaciones gubernamentales en todo el mundo. Axle ai, Inc. es una empresa privada; sus fundadores tienen una amplia experiencia en la industria de la gestión de contenido multimedia para aplicaciones creativas. Los inversores incluyen Stadia Ventures, el acelerador LAUNCH de Jason Calacanis y Quake Capital. Obtenga más información en <http://www.axle.ai> y <http://www.connectr.ai>.

Hi, It's Elisa here from the axle ai customer care team.

I see you cancelled/reduced your investment and wanted to check in and see if we could get any feedback! As a small company that's growing rapidly, feedback is incredibly important to us because it helps us improve, especially coming from experienced people (like you?). Also, if you have any questions I'd be pleased to answer them