

Seagate et axle ai annoncent une vaste collaboration de produits « Smarter Media »

Les solutions couvrent la gamme complète de produits de Lyve Mobile de Seagate, la plate-forme de stockage en tant que service Lyve Cloud et disques durs externes

Boston, MA, 29 juin 2021 – Pourquoi simplement ranger et oublier votre contenu alors que vous pouvez le réutiliser et lui donner une nouvelle vie tout en améliorant la productivité et votre retour sur investissement en utilisant de puissants outils de recherche ? Seagate Technology Holdings plc (NASDAQ : STX), un leader mondial des solutions de systèmes de stockage de données, et axle ai, le principal fournisseur indépendant de logiciels de recherche multimédia, ont uni leurs forces pour fournir des solutions complètes non seulement pour stocker, mais aussi gérer et fournir un accès direct aux utilisateurs à plusieurs téraoctets ou pétaoctets de contenu vidéo. Vos médias sont en sécurité dans la plate-forme de Seagate ; Le logiciel axle ai le rend également facilement consultable.

La nouvelle collaboration est centrée sur la [plate-forme de stockage de la périphérie vers le cloud](#) Seagate® Lyve™, conçue pour offrir une architecture de stockage de données cohérente s'étendant des supports amovibles sur site au stockage cloud en tant que service (STaaS), le tout offert par un seul fournisseur. Le logiciel axle ai est accessible avec un navigateur internet et peut être utilisé sur plusieurs périphériques et services de stockage, ce qui permet aux équipes multimédias de rechercher et de gérer facilement à distance leur contenu, où qu'ils soient. Ensemble, axle ai et Seagate élargissent l'accès à des solutions multimédias intelligentes rentables pour les applications du monde réel.

Il y a une explosion mondiale de contenu vidéo. La société d'intelligence de marché [IDC a estimé](#) que la somme des données générées dans le monde d'ici 2025 devrait s'accroître de façon exponentielle pour atteindre 175 zettaoctets. Un pourcentage croissant de ce stockage est utilisé pour héberger des fichiers multimédias. Environ 400 000 équipes vidéo dans le monde capturent, gèrent et font du montage de ce contenu, mais une grande partie devient difficile à exploiter peu de temps après la capture ; dans un rapport commandé par Seagate, IDC estime que plus des deux tiers des données stockées ne sont pas facilement consultables ou accessibles après la première utilisation.

Les fichiers vidéo sont devenus volumineux et nombreux, tandis que la capture continue est tellement répandue que la plupart des systèmes de stockages de contenu nécessitent une stratégie hybride de cloud. Idéalement, le média le plus immédiat est capturé sur des solutions de stockage basées sur un disque SSD (Solid State Drive) et un disque dur (HDD), puis transféré vers une infrastructure cloud permettant un accès à distance et une recherche globale. Ceci est parfaitement adapté aux nouvelles offres Lyve de Seagate, qui couvrent un large éventail de besoins avec des capacités puissantes et abordables.

Seagate et axle ai ont conclu un accord de solutions de grande envergure dans le cadre duquel une gamme complète de produits et services Seagate sera désormais proposée par axle ai conjointement avec leur propre logiciel d'indexation, d'étiquetage et de recherche de médias. Ces solutions conjointes comprennent :

1. [Disques durs et SSD externes](#) Seagate
2. Seagate [Lyve Mobile](#) - transfert de données en tant que service
3. Seagate [Lyve Cloud](#)

Chaque configuration comprend une instance d'axle ai 2021, le logiciel de recherche de médias à distance. Le logiciel comprend une interface de navigateur permettant à plusieurs utilisateurs de marquer, cataloguer et rechercher leurs fichiers multimédias, ainsi qu'une gamme d'options basées sur l'intelligence artificielle pour cataloguer et découvrir automatiquement des attributs visuels et audio spécifiques à ces fichiers. Par exemple, les pistes audio peuvent être transcrites automatiquement, la transcription résultante étant immédiatement consultable dans la timeline; De même, axle ai fournit une reconnaissance faciale avec une interface pour ajouter des nouveaux visages au fil du temps. La nature modulaire du système prend en charge des plug-ins supplémentaires pour la reconnaissance d'objets, de logos, voire l'identification des moments forts du sport. Le

logiciel peut être utilisé pour créer des flux de travail d'équipe distribués pour des pools de stockage qui seraient autrement isolés et difficiles à rechercher.

Étant donné les grandes quantités de vidéo - souvent plusieurs téraoctets - qui peuvent être accumulées par une équipe vidéo en un seul tournage, ce système permet de gérer et rechercher sur ces fichiers rapidement. Le logiciel comprend également une gamme de plug-in pour la suite d'applications Creative Cloud d'Adobe, notamment Adobe Premiere Pro, Adobe AfterEffects, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator et Adobe InDesign. Ces plug-ins permettent aux membres de l'équipe de création de rechercher, d'accéder et de télécharger directement des fichiers multimédias où qu'ils se trouvent à partir de n'importe quel ordinateur portable Mac ou Windows.

Sam Bogoch, PDG d'axle ai, a déclaré : « Pendant des années, les équipes créatives ont exprimé le besoin d'un moyen simple et rentable de stocker, rechercher et gérer leurs médias. Les solutions dans le passé ont été créées pour les grandes chaînes télé et étaient coûteuses et complexes, mais ces puissants bundles Seagate-axle ai parviennent à apporter des capacités de pointe en matière d'intelligence artificielle et de MAM (gestion des actifs multimédias) au plus grand nombre possible d'équipes créatives. Ils fonctionnent à presque toutes les échelles, des téraoctets de stockage sur le plateau aux pétaoctets de stockage dans le cloud.

« Les dernières solutions de stockage à grande capacité de Seagate simplifient la façon dont les données sont capturées, agrégées, transportées et gérées en toute sécurité », a déclaré Jeff Fochtman, vice-président senior du marketing chez Seagate Technology. « Ensemble, axle ai et Seagate offrent une valeur encore plus grande avec un ensemble de solutions évolutives qui aident les professionnels des médias et du divertissement à accéder et à utiliser des données de masse à grande échelle au rythme de leur entreprise. »

Prix et disponibilité

Les prix varient de 995 \$ pour une configuration RAID à connexion directe à deux disques, de 19 995 \$ pour les configurations de solutions de stockage en réseau déployées, à 10 \$ par mois, par téraoctet, y compris la solution de stockage en tant que service Lyve Cloud de Seagate. Tous les packs offrent la valeur, les performances et la sécurité des données inégalées de Seagate, avec une couche de recherche et de gestion fournie par axle ai 2021.

À propos de Seagate

Seagate Technology façonne la sphère des données et cherche à optimiser le potentiel humain en développant des solutions de gestion et de stockage des données de pointe et en privilégiant des partenariats durables. L'entreprise, l'un des leaders mondiaux du domaine des technologies depuis plus de 40 ans, a vendu plus de trois milliards de téraoctets de capacité. Pour en savoir plus sur Seagate, consultez le site www.seagate.com, suivez-nous sur [Twitter](#), [Facebook](#), [LinkedIn](#) et [YouTube](#), et abonnez-vous à notre [blog](#).

À propos d'axle ai, Inc.

Axle ai (<http://www.axle.ai>) - Nous rendons les médias plus intelligents. Axle ai est le leader reconnu dans le développement de logiciels de gestion radicalement simple de médias. Ses solutions ont aidé plus de 700 organisations à améliorer la façon dont elles créent, partagent et stockent du contenu vidéo numérique grâce à des solutions de gestion des médias faciles à installer, à utiliser et abordables. La gestion radicalement simple des médias d'axle répond de manière unique à un besoin en plein essor et s'est rapidement imposée parmi les professionnels de la vidéo dans les domaines de la post-production, de l'éducation, de la diffusion, des entreprises, des sports, des lieux de culte, des organisations à but non lucratif, de la publicité, du marketing et des organisations gouvernementales du monde entier. Axle ai, Inc. est une société privée ; ses fondateurs ont une vaste expérience dans l'industrie de la gestion des actifs multimédias pour les applications créatives. Les investisseurs comprennent Stadia Ventures, l'accélérateur LAUNCH de Jason Calacanis et Quake Capital. En savoir plus sur <http://www.axle.ai> et <http://www.connectr.ai>.