

Seagate en axle ai kondigen brede "Smarter Media" productamenwerking aan

Oplossingen Cover Volledig productassortiment van Seagate's Lyve Mobile, Lyve Cloud Storage-As-Service-platform en directe bijgevoegde opslag

Boston, MA, 29 juni 2021 – Waarom zou u inhoud wegstoppen als u deze opnieuw kunt gebruiken en er nieuw leven in kunt blazen, terwijl u de productiviteit en ROI verbetert met krachtige zoekhulpmiddelen? Seagate Technology Holdings plc (NASDAQ: STX), een wereldleider op het gebied van infrastructuuroplossingen voor gegevensopslag, en axle ai, de toonaangevende onafhankelijke leverancier van software voor het zoeken naar media, hebben hun krachten gebundeld om complete oplossingen te bieden, niet alleen voor opslag, maar ook voor het beheren en bieden van onmiddellijke gebruikerstoegang tot vele terabytes of petabytes aan videocontent. Uw media zijn veiliger op Seagate-opslag; De software van axle ai maakt het ook gemakkelijk vindbaar.

De nieuwe samenwerking is gecentreerd rond de Seagate® Lyve™ edge-to-cloud massaopslagplatform, ontworpen om een coherente dataopslagarchitectuur te bieden die zich uitstrekt van on-premise verwijderbare media tot toonaangevende cloud storage-as-a-service (STaaS), allemaal van één enkele vertrouwde leverancier. De software van axle ai is een browsergebaseerde front-end die kan worden gebruikt op meerdere opslagapparaten en -services, waardoor het voor mediateams gemakkelijk is om hun inhoud op afstand te zoeken en te beheren vanaf elke locatie. Axle ai en Seagate verbreden samen de toegang tot kosteneffectieve slimme media-oplossingen voor toepassingen in de echte wereld.

Er is een wereldwijde explosie van videocontent. Het marktonderzoeksbureau IDC schat dat de som van de wereldwijd gegenereerde gegevens tegen 2025 exponentieel zal toenemen tot 175 zettabytes. Een groeiend, dubbelcijferig percentage van deze opslag wordt gebruikt om mediabestanden op te slaan. Ondertussen zijn ongeveer 400.000 videoteams wereldwijd verantwoordelijk voor het vastleggen, bewerken en beheren van deze inhoud, maar een groot deel ervan wordt snel na het vastleggen moeilijk te benutten; in een rapport in opdracht van Seagate IDC dat meer dan twee derde van de opgeslagen gegevens na het eerste gebruik niet gemakkelijk doorzoekbaar of beschikbaar zijn voor toegang.

Videobestanden zijn groot en talrijk geworden, terwijl het continu vastleggen zo wijdverbreid is dat de meeste contentopslag een hybride cloudstrategie vereist. Idealiter worden de meest directe media vastgelegd op op solid-state drive (SSD) en harde schijf (HDD) gebaseerde opslagoplossingen en vervolgens overgebracht naar een cloudinfrastructuur die toegang op afstand en wereldwijd zoeken mogelijk maakt. Dit is

bij uitstek geschikt voor Seagate's nieuwe Lyve-aanbod, dat een breed scala aan mediagebruikscasussen omvat met krachtige en betaalbare mogelijkheden.

Seagate en axle ai zijn een brede oplossingsovereenkomst aangegaan waarbij een volledig assortiment Seagate-producten en -diensten nu door axle ai zal worden aangeboden in combinatie met hun eigen media-indexering, tagging en zoeksoftware. Deze gezamenlijke oplossingen omvatten:

1. Seagate [direct aangesloten SSD-, HDD- en RAID-oplossingen](#)
2. Seagate's [Lyve Mobiele oplossingen](#)
3. Seagate's [Lyve Cloud STaaS](#)

Elke configuratie bevat een exemplaar van axle ai 2021, de browsergebaseerde software voor het zoeken naar externe media van het bedrijf. De software bevat een browser voorkant waardoor meerdere gebruikers hun mediabestanden kunnen taggen, catalogiseren en doorzoeken, evenals een reeks AI-gestuurde opties voor het automatisch catalogiseren en ontdekken van specifieke visuele en audio-attributen in die bestanden. Audiotracks kunnen bijvoorbeeld automatisch worden getranscribeerd, waarbij het resulterende transcript direct doorzoekbaar is in de tijdlijn; evenzo biedt as ai gezichtsherkenning met geïntegreerde training voor nieuwe gezichten in de loop van de tijd. Het modulaire karakter van het systeem ondersteunt extra plug-ins voor object- en logoherkenning en identificatie van sporthoogtepunten. De software kan worden gebruikt om gedistribueerde teamworkflows te maken voor opslagpools die anders in silo's zouden zijn en moeilijk te doorzoeken zouden zijn.

Gezien de enorme hoeveelheden video - vaak vele terabytes - die door een videoteam in zelfs een enkele opname kunnen worden verzameld, maakt dit systeem snel zoeken en beheren van die bestanden mogelijk. De software bevat ook een reeks plug-inpanelen voor Adobe's Creative Cloud-toepassingssuitesoftware, waaronder Adobe Premiere Pro, Adobe AfterEffects, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator en Adobe InDesign. Met deze panelen kunnen creatieve teamleden op elke Mac of Windows-laptop direct mediabestanden zoeken, openen en downloaden, waar ze zich ook bevinden.

Sam Bogoch, CEO van axle ai, zei: "Creatieve teams hebben jarenlang de behoefte geuit aan een vereenvoudigde en kostenefficiënte manier om hun inhoud op te slaan, te doorzoeken en te beheren. Oudere oplossingen voor omroepen waren duur en complex, maar deze krachtige Seagate-axle ai bundels slagen erin om het nieuwste van het nieuwste AI- en MAM-mogelijkheden (media asset management) naar een zo breed mogelijk scala van creatieve teams te brengen. Ze werken op bijna elke schaal, van terabytes aan opslagruimte op de set tot petabytes aan opslagruimte in de cloud."

"Seagate's nieuwste opslagoplossingen voor massacapaciteit vereenvoudigen de manier waarop gegevens veilig worden vastgelegd, geaggregeerd, getransporteerd en beheerd", zegt Jeff Fochtman, senior vice president marketing bij Seagate Technology.

"Samen leveren axle ai en Seagate nog meer waarde door een reeks schaalbare oplossingen aan te bieden die media- en entertainmentprofessionals helpen om massagegevens op grote schaal te openen en te gebruiken met de snelheid van hun bedrijf."

Prijzen en beschikbaarheid

prijzen variëren van \$995 voor een RAID-configuratie met twee schijven met directe bevestiging, \$19,995 voor grotere configuraties van netwerkopslaghardware, tot \$10 per maand, per terabyte inclusief Seagate's Lyve Cloud storage-as-a-service-oplossing. Alle bundels bieden de ongeëvenaarde waarde, prestaties en gegevensbeveiliging van Seagate, met een zoek- en beheerlaag die wordt geleverd door axle ai 2021.

Over Seagate

Seagate Technology bouwt de datasfeer en helpt het potentieel van de mensheid te maximaliseren door te innoveren van wereldklasse, nauwkeurig ontworpen oplossingen voor gegevensopslag en -beheer met een focus op duurzame partnerschappen. Het bedrijf is al meer dan 40 jaar een wereldwijde technologieleider en heeft meer dan drie miljard terabyte aan datacapaciteit verzonden. Ga voor meer informatie over Seagate naar www.seagate.com of volg ons op [Twitter](#), [Facebook](#), [LinkedIn](#), [YouTube](#) en abonneer je op onze [bloggen](#).

Over axle ai, Inc.

Axle ai (<http://www.axle.ai>) - Wij maken media slimmer. Axle ai is de erkende leider in het ontwikkelen van radicaal eenvoudige mediabeheerssoftware. De oplossingen hebben meer dan 700 organisaties geholpen de manier te verbeteren waarop ze digitale video-inhoud creëren, delen en opslaan met mediabeheeroplossingen die eenvoudig te installeren, te gebruiken en veroorloven. Axle's radicaal eenvoudige mediabeheer komt op unieke wijze tegemoet aan een snelgroeiende behoefte en is snel aangeslagen onder video-professionals in postproductie, onderwijs, uitzendingen, bedrijven, sport, gebedshuizen, non-profit, reclame-marketing en overheidsorganisaties over de hele wereld. Axle ai, Inc. is een beursgenoteerd bedrijf; de oprichters hebben uitgebreide ervaring in de sector op het gebied van media-activabeheer voor creatieve toepassingen. Investeerders zijn onder meer Stadia Ventures, de LAUNCH-versneller van Jason Calacanis en Quake Capital. Lees meer op <http://www.axle.ai> en <http://www.connectr.ai>.