

Seagate och axle ai tillkännager brett "Smartare Media" produkt samarbete

Lösningar täcker hela produktsortimentet från Seagates Lyve Mobile, Lyve Cloud Storage-as-a-Service-plattform och direkt bifogad lagring

Boston, MA, 29 juni 2021 - Varför bara städa bort innehåll när du kan återanvända och blåsa nytt liv i det samtidigt som du förbättrar produktiviteten och avkastningen med kraftfulla sökverktyg? Seagate Technology Holdings plc (NASDAQ: STX), världsledande inom infrastrukturlösningar för datalagring, och axle ai, den ledande oberoende leverantören av mediasök programvara, har gått samman för att tillhandahålla kompletta lösningar inte bara för att lagra utan också hantera och tillhandahålla omedelbar användaråtkomst till många terabyte eller petabyte med videoinnehåll. Ditt media är säkrare på Seagate-lagring; axle ais programvara gör det också lätt att hitta.

Det nya samarbetet är centrerat kring Seagate® [Lyve™ masslagring plattform från kant till moln](#), utformad för att erbjuda en sammanhängande datalagrings arkitektur som sträcker sig från lokalt flyttbart media via branschledande molnlagring-som-tjänst (STaaS), allt från en enda pålitlig leverantör. Axle ai's programvara är en webbläsarbaserad front end som kan användas på flera lagringsenheter och tjänster, vilket gör det enkelt för mediateam att fjärr söka och hantera deras innehåll var som helst. Tillsammans utökar axle ai och Seagate tillgången till kostnadseffektiva smarta medielösningar för verkliga applikationer.

Det finns en världsomspännande explosion av videoinnehåll. Marknads Underrättelsen [IDC har uppskattat](#) att summan av data som genereras globalt 2025 är inställd att exponentiellt exponera till 175 zettabyte. En växande, tvåsiffrig procentandel av denna lagring används för att hysa mediefiler. Under tiden ansvarar ungefär 400 000 videoteam över hela världen för att fånga, redigera och hantera detta innehåll, men mycket av det blir svårt att utnyttja strax efter inspelningen; i en rapport beställd av Seagate, IDC uppskattar att mer än två tredjedelar av den lagrade informationen inte är lätt att söka eller tillgänglig för åtkomst efter den första användningen.

Videofiler har blivit stora och många, medan pågående inspelning är så genomgripande att de flesta innehåll lagring kräver en hybrid molnstrategi. Idealiskt fångas det mest omedelbara mediet på SSD-baserade hårddiskbaserad lagringslösningar (HDD) och överförs sedan till en molninfrastruktur som möjliggör fjärråtkomst och global sökning. Detta passar utmärkt till Seagates nya Lyve-erbjudanden, som spänner över ett brett utbud av media användningsfall med kraftfulla och prisvärda funktioner.

Seagate och axle ai har ingått ett brett lösning avtal där ett komplett utbud av Seagate-produkter och -tjänster nu kommer att erbjudas av axle ai i kombination med deras egna program för indexering, märkning och sökning av media. Dessa gemensamma lösningar inkluderar:

1. Seagate [direktanslutna SSD-, HDD- och RAID-lösningar](#)
2. Seagate's [Lyve Mobile-lösningar](#)
3. Seagate's [Lyve Cloud STaaS](#)

Varje konfiguration inkluderar en förekomst av axle ai 2021, företagets webbläsarbaserade program för fjärr mediasökning. Programvaran innehåller en webbläsare front som tillåter flera användare att tagga, katalogisera och söka i sina mediefiler, samt en rad AI-drivna alternativ för att automatiskt katalogisera och upptäcka specifika visuella och ljud attribut inom dessa filer. Till exempel kan ljudspår automatiskt transkriberas, med det resulterande transkriptet omedelbart sökbar i tidslinjen; På samma sätt ger axle ai ansiktsgenkänning med integrerad träning för nya ansikten över tiden. Systemets modulära karaktär stöder ytterligare plug-ins för objekt- och logotyp igenkänning och identifiering av sportens höjdpunkter. Programvaran kan användas för att skapa distribuerade team arbetsflöden för lagring pooler som annars skulle vara tysta och svåra att söka.

Med tanke på de stora mängderna video - ofta många terabyte - som kan samlas av ett videoteam i en enda inspelning, möjliggör detta system snabb sökning och hantering av dessa filer. Programvaran innehåller också en rad plug-in-paneler för Adobes programvara för Creative Cloud-applikationspaket, inklusive Adobe Premiere Pro, Adobe AfterEffects, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator och Adobe InDesign. Dessa paneler gör det möjligt för kreativa teammedlemmar på alla Mac- eller Windows-bärbara datorer att direkt söka, komma åt och ladda ner mediefiler var de än befinner sig.

Sam Bogoch, VD för axle ai, sa "I åratal har kreativa team uttryckt behovet av ett förenklat och kostnadseffektivt sätt att lagra, söka och hantera deras innehåll. Äldre lösningar för programföretag har varit dyra och komplexa, men dessa kraftfulla Seagate-axle ai-buntar lyckas föra toppmoderna AI och MAM-funktioner (media kapitalförvaltning) till ett så stort antal kreativa team som möjligt. De fungerar i nästan vilken skala som helst, från terabyte lagring på uppsättning till petabyte lagring i molnet."

"Seagates senaste lösningar för lagring av masskapacitet förenklar hur data fångas, aggregeras, transporteras och hanteras på ett säkert sätt", säger Jeff Fochtman, marknadsdirektör på Seagate Technology. "Tillsammans levererar axle ai och Seagate ännu större värde genom att erbjuda en uppsättning skalbara lösningar som hjälper media- och underhållningspersonal att få tillgång till och använda massdata i stor skala med sin snabbhet."

Prissättning och tillgänglighet

Prissättningen varierar från \$995 för en två-drive direktfäste RAID-konfiguration med två enheter direktfäste, \$19,995 för större nätverkslagring distribuerade lösningar konfigurationer, till \$10 per månad, per terabyte inklusive Seagates Lyve Cloud-lagring-

som-en-tjänst-lösning. Alla buntar har Seagates oöverträffade värde, prestanda och datasäkerhet, med ett sök- och hantering lager från axel ai 2021.

Om Seagate

Seagate Technology hantverk data sfæren och hjælper med at maksimere menneskehedens potentiale ved at innovere verdensklasse, præcisions konstruerede datalagrings- og styringsløsninger med fokus på bæredygtige partnerskaber. En global teknologi leder i mere end 40 år och har levererat över tre miljarder terabyte data kapacitet. Lær mere om Seagate ved at besøge www.seagate.com eller følge os på [Twitter](#), [Facebook](#), [LinkedIn](#), [YouTube](#), och abonnere på vores [blog](#).

Om axle ai, Inc.

Axle ai (<http://www.axle.ai>) - Vi gör media smartare. Axle ai är den erkända ledaren inom utveckling av radikalt enkel mediehantering programvara. Dess lösningar har hjälpt över 700 organisationer att förbättra sättet att skapa, dela och lagra digitalt videoinnehåll med mediehantering lösningar som är enkla att installera, använda och ha råd med. Axle's radikalt enkla mediehantering tillgodoser unikt ett växande behov och har snabbt tagit tag på videoproffs inom efterproduktion, utbildning, sändning, företag, sport, hus för tillbedjan, ideell, reklam marknadsföring och statliga organisationer världen över. Axle ai, Inc. är ett privatägt företag; dess grundare har omfattande branschfarenhet inom media asset management för kreativa applikationer. Investerar inkluderar Stadia Ventures, Jason Calacanis LAUNCH-accelerator och Quake Capital. Läs mer på <http://www.axle.ai> och <http://www.connectr.ai>.