

## Seagate un axle ai paziņo par plašu sadarbību "Smarter Media" produktu jomā.

*Risinājumi aptver pilnu Seagate Lyve Mobile produktu klāstu, Lyve Cloud datu glabāšanas kā pakalpojuma platformu un tieši pievienoto datu glabāšanas sistēmu.*

Bostona, Masačūsetsas štats, 2021. gada 29. jūnijs - Kādēļ vienkārši glabāt saturu, ja varat mainīt tā pielietojumu un iedvest tam jaunu elpu, vienlaikus uzlabojot produktivitāti un ROI ar jaudīgiem meklēšanas rīkiem? Seagate Technology Holdings plc (NASDAQ: STX), pasaules līderis datu glabāšanas infrastruktūras risinājumu jomā, un axle ai, vadošais neatkarīgais mediju meklēšanas programmatūras piegādātājs, ir apvienojuši spēkus, lai piedāvātu pilnīgus risinājumus ne tikai daudzu terabaitu vai petabaitu video satura glabāšanai, bet arī pārvaldībai un tūlītējas lietotāju piekļuves nodrošināšanai. Jūsu multivides līdzekļi ir drošāki Seagate datu glabātuvēs; axle ai programmatūra ļauj tos arī viegli atrast.

Jaunās sadarbības centrā ir Seagate® Lyve™ edge-to-cloud mass storage platforma, kas izstrādāta, lai piedāvātu saskaņotu datu glabāšanas arhitektūru, kas sniedzas no vietējiem noņemamiem datu nesējiem līdz nozarē vadošajai mākoņglabāšanas kā pakalpojuma (STaaS) platformai, un to visu nodrošina viens uzticams piegādātājs. Axle ai programmatūra ir pārlūkprogrammā bāzēta *front-end*, ko var izmantot vairākās datu glabāšanas ierīcēs un pakalpojumos, tādējādi atvieglojot multivides komandām attālinātu satura meklēšanu un pārvaldību no jebkuras vietas. Kopā axle ai un Seagate paplašina piekļuvi rentabliem viedajiem multivides risinājumiem reālās pasaules lietojumiem.

Visā pasaulē ir vērojams straujš video satura pieaugums. Tirgus izpētes uzņēmums IDC ir aplēsis, ka līdz 2025. gadam pasaulē radīto datu apjoms strauji pieaugs līdz 175 zetabaitiem. Arvien lielāka, divciparu skaitli izteikta procentuālā daļa no šīs glabātuves tiek izmantota multivides datņu glabāšanai. Tajā pašā laikā aptuveni 400 000 video komandu visā pasaulē ir atbildīgas par šī satura uztveršanu, rediģēšanu un pārvaldību, taču lielu daļu no tā kļūst grūti izmantot drīz pēc uztveršanas; ziņojumā, ko pasūtīja Seagate, IDC lēš, ka vairāk nekā divas trešdaļas uzglabāto datu pēc sākotnējās izmantošanas nav viegli meklējami vai pieejami piekļuvei.

Video faili ir kļuvuši lieli un daudzskaitlīgi, bet nepārtraukta uzņemšana ir tik izplatīta, ka lielākajai daļai satura glabāšanai ir nepieciešama hibrīda mākoņa stratēģija. Ideālā gadījumā visātrākie multivides materiāli tiek uztverti uz cietvielu diskiem (SSD) un cietajiem diskiem (HDD) balstītos glabāšanas risinājumos un pēc tam pārnesti uz mākoņtehnoloģiju, kas nodrošina attālinātu piekļuvi un globālu meklēšanu. Šim nolūkam ideāli piemēroti Seagate jaunie Lyve piedāvājumi, kas aptver plašu multivides lietojumu spektru ar jaudīgām un pieejamām iespējām.

Seagate un axle ai ir noslēguši plaša mēroga risinājumu līgumu, saskaņā ar kuru pilnu Seagate produktu un pakalpojumu klāstu tagad piedāvās axle ai kopā ar savu multivides indeksēšanas, marķēšanas un meklēšanas programmatūru. Šie kopīgie risinājumi ietver:

1. Seagate tieši pievienotie SSD, HDD un RAID risinājumi.

2. Seagate Lyve Mobile risinājumi
3. Seagate Lyve Cloud STaaS

Katrā konfigurācijā ir iekļauta uzņēmuma pārlūkprogrammas axle ai 2021 instance, kas ir uz pārlūkprogrammas bāzēta attālinātās multivides meklēšanas programmatūra. Programmatūra ietver pārlūkprogrammas priekšpusi, kas ļauj vairākiem lietotājiem marķēt, katalogizēt un meklēt savus multivides failus, kā arī virkni mākslīgā intelekta vadītu opciju, lai automātiski katalogizētu un atklātu īpašus vizuālos un audio atribūtus šajos failos. Piemēram, audioierakstus var automātiski transkribēt, un iegūto transkriptu uzreiz var meklēt laika līnijā; tāpat axle ai nodrošina seju atpazīšanu ar integrētu apmācību jaunu seju meklēšanai laika gaitā. Sistēmas modulārais raksturs atbalsta papildu spraudņus objektu un logotipu atpazīšanai, kā arī sporta svarīgāko notikumu identificēšanai. Programmatūru var izmantot, lai izveidotu sadalītas komandas darba plūsmas glabāšanas pūļiem, kas citādi būtu izolēti un grūti meklējami.

Ņemot vērā milzīgos videoierakstu apjomus - bieži daudzus terabaitus -, ko video komanda var uzkrāt pat vienas filmēšanas laikā, šī sistēma ļauj ātri meklēt un pārvaldīt šos failus. Programmatūra ietver arī virkni spraudņu paneļu Adobe Creative Cloud lietojumprogrammu komplekta programmatūrai, tostarp Adobe Premiere Pro, Adobe AfterEffects, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator un Adobe InDesign. Šie paneļi ļauj radošās komandas dalībniekiem jebkurā Mac vai Windows klēpj datorā tieši meklēt, piekļūt un lejupielādēt multivides failus neatkarīgi no to atrašanās vietas.

Sems Bogočs, axle ai izpilddirektors, teica: "Radošās komandas jau gadiem ilgi ir izteikušas vajadzību pēc vienkāršota un izmaksu ziņā izdevīga satura glabāšanas, meklēšanas un pārvaldības veida. Līdzšinējie risinājumi raidorganizācijām ir bijuši dārgi un sarežģīti, taču šie jaudīgie Seagate-axle ai komplekti spēj nodrošināt visplašāko radošo komandu klāstu ar mūsdienīgākajiem mākslīgā intelekta un MAM (mediju aktīvu pārvaldības) līdzekļiem. Tie darbojas gandrīz jebkurā mērogā, sākot ar terabaitu krātuvi filmēšanas laukumā un beidzot ar petabaitu krātuvi mākonī."

"Seagate jaunākie lielaudas datu glabāšanas risinājumi vienkāršo datu drošu uztveršanu, apkopošanu, transportēšanu un pārvaldību," sacīja Seagate Technology vecākais viceprezidents mārketinga jautājumos Džefs Fočtmans. "Axle ai un Seagate kopā nodrošina vēl lielāku vērtību, piedāvājot mērogojamu risinājumu kopumu, kas palīdz plašsaziņas līdzekļu un izklaides profesionāļiem piekļūt masveida datiem un izmantot tos mērogā un ar tādu ātrumu, kāds nepieciešams viņu darbībai."

### **Cenas un pieejamība**

Cenu diapazons ir no 995 ASV dolāriem par divu disku tieši pievienojamu RAID konfigurāciju, un par 19 995 ASV dolāriem par lielākām tīkla glabāšanas aparatūras izvērstām risinājumu konfigurācijām līdz 10 ASV dolāriem par mēnesi par vienu terabaitu, ieskaitot Seagate Lyve Cloud glabāšanas kā pakalpojuma risinājumu. Visiem komplektiem ir Seagate nepārspējamā vērtība, veiktspēja un datu drošība ar meklēšanas un pārvaldības slāni, ko nodrošina axle ai 2021.

### **Par Seagate**

Seagate Technology veido datu telpu, palīdzot maksimāli izmantot cilvēces potenciālu, ieviešot pasaules klases, precīzi izstrādātus datu glabāšanas un pārvaldības risinājumus, koncentrējoties uz ilgtspējīgu partnerību. Jau vairāk nekā 40 gadus uzņēmums ir globāls tehnoloģiju līderis, un tas ir piegādājis vairāk nekā trīs miljardus terabaitu datu ietilpības. Uzziniet vairāk par Seagate, apmeklējot [www.seagate.com](http://www.seagate.com) vai sekojot mūsu Twitter, Facebook, LinkedIn, YouTube un abonējot mūsu emuāru.

### **Par axle ai, Inc.**

Axle ai (<http://www.axle.ai>) - Mēs padarām medijus gudrākus. Axle ai ir atzīts līderis radikāli vienkāršas multivides pārvaldības programmatūras izstrādē. Tās risinājumi ir palīdzējuši vairāk nekā 700 organizācijām uzlabot veidu, kā tās rada, koplieto un glabā digitālo video saturu, izmantojot multivides pārvaldības risinājumus, kurus ir viegli instalēt, lietot un atļauties. axle radikāli vienkāršā multivides pārvaldība unikāli risina pieaugošo vajadzību un ir strauji iekarojusi video profesionāļu vidū pēcapstrādes, izglītības, apraides, uzņēmumu, sporta, dievnamu, bezpeļņas, reklāmas-mārketinga un valdības organizācijās visā pasaulē. Axle ai, Inc. ir privāts uzņēmums; tā dibinātājiem ir plaša nozares pieredze radošo lietojumprogrammu multivides līdzekļu pārvaldībā. Starp ieguldītājiem ir Stadia Ventures, Jason Calacanis's LAUNCH accelerator un Quake Capital. Uzziniet vairāk <http://www.axle.ai> un <http://www.connectr.ai>.