

## **Seagate e axle ai anunciam amplamente "mídia mais inteligente" colaboração de produtos**

*As soluções abrangem a gama completa de produtos Lyve Mobile da Seagate, plataforma de armazenamento como serviço Lyve Cloud e armazenamento de conexão direta*

Boston, MA, 29 de junho de 2021 - Por que simplesmente esconder conteúdo quando você pode reaproveitá-lo e dar uma nova vida a ele enquanto melhora a produtividade e ROI com poderosas ferramentas de pesquisa? Seagate Technology Holdings plc (NASDAQ: STX), líder mundial em soluções de infraestrutura de armazenamento de dados, e axle ai, fornecedor independente líder de software de pesquisa de mídia, uniram forças para fornecer soluções completas não apenas para armazenar, mas também gerenciar e fornecer instantaneamente acesso do usuário a muitos terabytes e petabytes de conteúdo de vídeo. Sua mídia está mais segura no armazenamento Seagate; o software da axle ai também o torna facilmente localizável.

A nova colaboração é centrada em torno do Seagate® Lyve™ plataforma de armazenamento em massa de borda para nuvens, projetada para oferecer uma arquitetura de armazenamento de dados coerente que se estende desde mídia removível no local até armazenamento em nuvem como serviço (STaaS) líder do setor, tudo de um único fornecedor confiável. O software do Axle ai é um front-end baseado em navegador que pode ser usado em vários dispositivos e serviços de armazenamento, tornando mais fácil para as equipes de mídia pesquisar e gerenciar remotamente seu conteúdo de qualquer lugar. Juntos, axle ai e Seagate estão ampliando o acesso a soluções econômicas de mídia inteligente para aplicações do mundo real.

Há uma explosão mundial de conteúdo de vídeo. A empresa de inteligência de mercado [IDC estimou](#) que a soma dos dados gerados globalmente até 2025 deve acelerar exponencialmente para 175 zetabytes. Uma porcentagem crescente de dois dígitos desse armazenamento é usada para armazenar arquivos de mídia. Enquanto isso, aproximadamente 400.000 equipes de vídeo em todo o mundo são responsáveis pela captura, edição e gerenciamento desse conteúdo, mas grande parte dele se torna difícil de aproveitar logo após a captura; em um relatório encomendado pela Seagate, o IDC estima que mais de dois terços dos dados armazenados não podem ser facilmente pesquisados ou disponibilizados para acesso após o uso inicial. Os arquivos de vídeo se tornaram grandes e numerosos, enquanto a captura contínua é tão difundida que a maior parte do armazenamento de conteúdo requer uma estratégia de nuvem híbrida. Idealmente, a mídia mais imediata é capturada em soluções de armazenamento baseadas em unidade de estado sólido (SSD) e unidade de disco rígido (HDD) e, em seguida, transferida para uma infraestrutura em nuvem que permite acesso remoto e pesquisa global. Isso é ideal para as novas ofertas Lyve

da Seagate, que abrangem uma ampla variedade de casos de uso de mídia com recursos poderosos e acessíveis.

A Seagate e a axle ai firmaram um amplo contrato de soluções em que uma gama completa de produtos e serviços da Seagate agora serão oferecidos pela axle ai em conjunto com seu próprio software de indexação, etiquetagem e pesquisa de mídia. Essas soluções conjuntas incluem:

1. Seagate [SSD de conexão direta, HDD e soluções RAID](#)
2. Seagate's [Soluções Lyve Mobile](#)
3. Seagate's [Lyve Cloud STaaS](#)

Cada configuração inclui uma instância do axle ai 2021, o software de pesquisa de mídia remota baseado em navegador da empresa. O software inclui um front-end de navegador que permite que vários usuários marquem, cataloguem e pesquisem seus arquivos de mídia, bem como uma gama de opções baseadas em IA para catalogar e descobrir automaticamente atributos visuais e de áudio específicos nesses arquivos. Por exemplo, faixas de áudio podem ser transcritas automaticamente, com a transcrição resultante imediatamente pesquisável na linha do tempo; da mesma forma, o eixo ai fornece reconhecimento facial com treinamento integrado para novas faces ao longo do tempo. A natureza modular do sistema oferece suporte a plug-ins adicionais para reconhecimento de objetos e logotipos e identificação de destaques esportivos. O software pode ser usado para criar fluxos de trabalho de equipe distribuídos para pools de armazenamento que, de outra forma, seriam isolados e difíceis de pesquisar.

Dada a grande quantidade de vídeo - geralmente muitos terabytes - que pode ser acumulada por uma equipe de vídeo em até mesmo uma única filmagem, esse sistema permite a pesquisa e o gerenciamento rápidos desses arquivos. O software também inclui uma variedade de painéis de plug-in para o software da suíte de aplicativos Creative Cloud da Adobe, incluindo Adobe Premiere Pro, Adobe AfterEffects, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator e Adobe InDesign. Esses painéis permitem que os membros da equipe de criação em qualquer laptop Mac ou Windows pesquisem, acessem e baixem arquivos de mídia diretamente onde quer que estejam.

Sam Bogoch, CEO da axle ai, disse “Durante anos, as equipes de criação expressaram a necessidade de uma maneira simplificada e econômica de armazenar, pesquisar e gerenciar seu conteúdo. Soluções legadas para emissoras têm sido caras e complexas, mas esses poderosos pacotes de ai de Seagate-axle conseguem trazer recursos de IA e MAM (gerenciamento de ativos de mídia) de última geração para a maior variedade possível de equipes de criação. Eles funcionam em quase qualquer escala, desde terabytes de armazenamento no set até petabytes de armazenamento na nuvem.”

“As mais recentes soluções de armazenamento de capacidade em massa da Seagate simplificam a forma como os dados são capturados, agregados, transportados e gerenciados com segurança”, disse Jeff Fochtman, vice-presidente sênior de marketing

da Seagate Technology. “Juntos, axle ai e Seagate agregam valor ainda maior, oferecendo um conjunto de soluções escalonáveis que ajudam os profissionais de mídia e entretenimento a acessar e usar dados em massa em escala na velocidade de seus negócios.”

### **Preço e disponibilidade**

Preços variam de US \$995 para uma configuração RAID de conexão direta de dois drives, US \$19.995 para configurações de soluções implantadas de hardware de armazenamento de rede maiores, a US \$10 por mês, por terabyte, incluindo a solução de armazenamento como serviço Lyve Cloud da Seagate. Todos os pacotes apresentam o valor, desempenho e segurança de dados incomparáveis da Seagate, com uma camada de pesquisa e gerenciamento fornecida pelo axle ai 2021.

### **Sobre a Seagate**

Seagate Technology cria a esfera de dados, ajudando a maximizar o potencial da humanidade por meio da inovação de soluções de gerenciamento e armazenamento de dados de engenharia precisa e de classe mundial com foco em parcerias sustentáveis. Líder global em tecnologia há mais de 40 anos, a empresa já distribuiu mais de três bilhões de terabytes de capacidade de dados. Saiba mais sobre a Seagate visitando [www.seagate.com](http://www.seagate.com) ou seguindo-nos no [Twitter](#), [Facebook](#), [LinkedIn](#), [YouTube](#), e inscrevendo-se em nosso [blog](#).

### **Sobre a axle ai, Inc.**

Axle ai (<http://www.axle.ai>) - Tornamos a mídia mais inteligente. Axle ai é reconhecida como líder no desenvolvimento de software de gerenciamento de mídia radicalmente simples. Suas soluções ajudaram mais de 700 organizações a melhorar a maneira como criam, compartilham e armazenam conteúdo de vídeo digital com soluções de gerenciamento de mídia fáceis de instalar, usar e pagar. O gerenciamento de mídia radicalmente simples do Axle atende exclusivamente a uma necessidade crescente e se popularizou rapidamente entre os profissionais de vídeo em pós-produção, educação, transmissão, corporação, esportes, casa de culto, organizações sem fins lucrativos, marketing de publicidade e organizações governamentais em todo o mundo. Axle ai, Inc. é uma empresa privada; seus fundadores têm ampla experiência no setor de gerenciamento de ativos de mídia para aplicações criativas. Os investidores incluem Stadia Ventures, acelerador LAUNCH de Jason Calacanis e Quake Capital. Saiba mais em <http://www.axle.ai> e <http://www.connectr.ai>.