

Seagate и axle ai объявляет о широком сотрудничестве по продуктам Smarter Media

Решения охватывают весь спектр продуктов: от Seagate Lyve Mobile, Lyve Cloud - платформы хранения как услуги, и до DAS - систем хранения с прямым подключением.

Бостон, Массачусетс, 29 июня 2021 г. - Seagate Technology Holdings plc (NASDAQ: STX), мировой лидер в области решений для инфраструктуры хранения данных, и axle ai, ведущий независимый поставщик программного обеспечения для поиска медиа, объединили свои усилия, чтобы предоставить комплексные решения не только для хранения, но и для управления и предоставления мгновенного пользовательского доступа ко многим терабайтам или петабайтам видеоконтента. Новое решение поиска позволит Вам вдохнуть новую жизнь в Ваш контент, повысить производительность и ускорить отдачу на вложенные инвестиции за счёт повторного использования контента. Ваши медиафайлы надёжно хранятся на сториджах Seagate; и в тоже время программное обеспечение axle.ai позволяет легко найти их.

Новое сотрудничество сосредоточено вокруг платформы массового хранения данных Seagate® Lyve™ от периферийных до облачных хранилищ, разработанной для предоставления стройной архитектуры хранения данных, от локальных съёмных носителей до передовой отрасли облачного хранилища как услуги (STaaS)., все от одного проверенного поставщика. Программное обеспечение Axle ai представляет собой интерфейс на основе браузера, который можно использовать на нескольких устройствах хранения и сервисах, что упрощает для медиа-команд возможность удаленного поиска и управления своим контентом из любого места. Вместе Axle ai и Seagate расширяют доступ к экономичным умным медийным решениям для реальных приложений.

Во всем мире наблюдается взрывной рост видеоконтента. По оценке аналитической компании IDC, к 2025 году сумма данных, генерируемых во всем мире, вырастет по экспоненте до 175 зеттабайт. Растущий процент этого хранилища, выражающийся двузначным числом, используется для хранения медиафайлов. Между тем, около 400 000 продакшн групп по всему миру осуществляют съёмку, редактирование и управление этим контентом, но большая часть этого становится трудно используемой сразу после съёмки; В отчете, заказанном Seagate, IDC подсчитала, что более двух третей хранимых данных невозможно найти или не доступны после первоначального использования.

Видеофайлы стали большими и многочисленными, а непрерывная съёмка настолько распространена, что для большинства хранилищ контента требуется стратегия гибридного облака. В идеале медиа при съёмке записываются на твердотельные накопители (SSD) и жесткие диски (HDD), а затем передаются в облачную инфраструктуру, обеспечивающую удаленный доступ и глобальный поиск. Это идеально подходит для новых Lyve предложений от Seagate, которые охватывают широкий спектр сценариев использования медиа с мощными и доступными возможностями.

Seagate и axle ai заключили соглашение о широком спектре решений, в соответствии с которым axle ai теперь будет предлагать полный спектр продуктов и услуг Seagate в сочетании с их собственным программным обеспечением для медиа индексирования, тегирования (установки меток) и поиска мультимедиа. Эти совместные решения включают:

1. Решения Seagate для твердотельных накопителей(SSD), жестких дисков(HDD)) и RAID с прямым подключением (DAS)
2. Решения Seagate Lyve Mobile
3. Lyve Cloud STaaS от Seagate

Каждая конфигурация включает ПО axle ai 2021, на основе браузера, для удаленного поиска мультимедиа. ПО позволяет с помощью браузера, осуществлять нескольким пользователям

разметку, каталогизацию и поиск своих медиафайлов, а также ряд управляемых ИИ опций для автоматической каталогизации и обнаружения определенных визуальных и звуковых атрибутов в этих файлах. Например, звуковые дорожки могут быть автоматически расшифрованы (в текст), и получившаяся расшифровка сразу доступна для поиска на временной шкале; аналогичным образом, axle ai обеспечивает распознавание лиц с интегрированным обучением распознавать новые лица с течением времени. Модульный характер системы поддерживает дополнительные плагины для распознавания объектов и логотипов, а также для обнаружения важных моментов во время спортивных событий. ПО можно использовать для создания распределенных групп рабочих процессов для пулов хранения, которые в противном случае были бы изолированными и трудными для поиска.

Учитывая огромное количество видео - часто многие терабайты - которые могут быть собраны видео-командой даже за одну съемку, эта система обеспечивает быстрый поиск и управление этими файлами. Axle AI 2021 также включает ряд подключаемых панелей для программного пакета Adobe Creative Cloud, включая Adobe Premiere Pro, Adobe After Effects, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator и Adobe InDesign. Эти панели позволяют членам творческой группы на любом ноутбуке Mac или Windows напрямую искать, получать доступ и загружать медиа файлы, где бы они ни находились.

Сэм Богош(Sam Bogoch), генеральный директор axle ai, сказал: «В течение многих лет творческие команды выражали потребность в упрощенном и экономичном способе хранения, поиска и управления своим контентом. Унаследованные решения для вещательных компаний были дорогими и сложными, но эти мощные комплекты Seagate-axle ai позволяют использовать самые современные возможности AI и MAM (управление медиа активами) для максимально широкого круга творческих групп. Они работают практически в любом масштабе, от терабайт хранилища на съемочной площадке до петабайт хранилища в облаке ».

«Последние решения Seagate для хранения данных большой емкости упрощают безопасный сбор, агрегирование, передачу и управление данными, - сказал Джефф Фохтман(Jeff Fochtman), старший вице-президент по маркетингу Seagate Technology. «Вместе axle ai и Seagate приносят еще большую пользу, предлагая набор масштабируемых решений, которые помогают профессионалам в области СМИ и индустрии развлечений получать доступ и использовать массовые данные в масштабе скорости своего бизнеса».

Цена и доступность

Цены варьируются от 995 долларов за конфигурацию RAID с прямым подключением с двумя дисками, от 19 995 долларов за более крупные конфигурации аппаратного сетевого хранилища, до 10 долларов в месяц за терабайт, включая решение Seagate Lyve Cloud Storage-as-a-service. Все пакеты отличаются непревзойденной ценностью, производительностью и безопасностью данных от Seagate, с уровнями поиска и управления которые обеспечиваются Axle AI 2021.

О компании Seagate

Компания Seagate Technology создает сферу данных, помогая максимально раскрыть человеческий потенциал путем внедрения инновационных высокоточных решений для хранения и управления данными мирового класса с упором на устойчивое партнерство. Являясь мировым лидером в области технологий более 40 лет, компания отправила более трех миллиардов терабайт емкости данных. Узнайте больше о Seagate, посетив www.seagate.com или следуя за нами на Twitter, Facebook, LinkedIn, YouTube, и подписавшись на наш [блог](#).

© Axle ai, Inc.

Axle ai (<http://www.axle.ai>) - Мы делаем медиа умнее. Axle ai - признанный лидер в разработке радикально простого программного обеспечения для управления медиа. Мы помогли более 700 компаниям улучшить способы создания, обмена и хранения цифрового видеоконтента с помощью решений для управления мультимедиа, которые легко установить, использовать и получить по цене. Радикально простое управление мультимедиа Axle однозначно отвечает растущим потребностям и быстро завоевало популярность среди профессионалов в областях: послепроизводственный этап, образование, вещание, корпоративный, спортивный, религиозный, некоммерческий, рекламно-маркетинговый и правительственные организации по всему миру. Axle ai, Inc. - частная компания; ее основатели имеют обширный отраслевой опыт управления медиа-активами для творческих приложений. Среди инвесторов - Stadia Ventures, акселератор LAUNCH Джейсона Калаканиса (Jason Calacanis) и Quake Capital. Узнайте больше на <http://www.axle.ai> и <http://www.connectr.ai>.