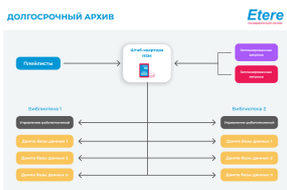


ЭА1312 ЭТЕРЕ HSM ОДИН СЛОТ

Диспетчер ленточных библиотек для долгосрочного архивирования: интеграция, упреждающий кэш, предварительная выборка MAM, надежность, корпоративный дизайн и возможности частичного восстановления. ЭА1312 может использовать один слот для дисков. Этере предлагает более высокие варианты хранения.



Этере HSM Diagram



Этере Long-Term Archive

Этере HSM — это инструмент для перемещения и оптимизации видеоконтента между различными носителями. Политика перемещения данных применяется для достижения наилучшего компромисса между стоимостью и скоростью. Он включает неограниченную лицензию на управление лентами.

Этере HSM управляет всеми архивами в единой интегрированной среде, поддерживая сочетание проприетарных и/или отраслевых файловых систем, включая хранилище Linear Tape-Open (LTO), хранилище Sony Optical Disc Archive (ODA), дисковый архив, объектное хранилище и облачное хранилище. , с единым интерфейсом, который предоставляет всю информацию об архивах, расположенных на месте, а также в нескольких географических точках.

Этере HSM включает управление автономными лентами. Интегрированная оркестровка рабочих процессов помогает автоматизировать преобразование файлов разных поставщиков и форматов на неограниченном количестве уровней хранения в гибридной облачной среде. Этере HSM также оптимизирует обмен метаданными между сторонними системами и службами обогащения метаданных, чтобы пользователи могли получать больше пользы от своих активов.

Это решение позволяет нашим клиентам выбирать из широкого спектра технологий хранения архивов. Пользователи могут создать архивную копию всех важных данных в производительном хранилище и вторую копию в безопасном хранилище. При желании копию для аварийного восстановления можно хранить вне офиса. Этере HSM использует драйверы Windows для взаимодействия с оборудованием; можно использовать любую Windows-совместимую библиотеку или ленточный накопитель

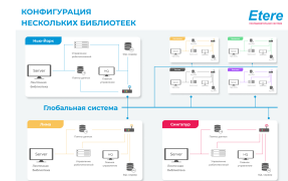
Ключевые функции

- Поддерживает LTO9
- Архивируйте копии с высоким и низким разрешением, а также мастер-копии и ТХ-копии
- Храните все метаданные вместе с видео для повышения защиты
- Создайте резервную копию базы данных
- Автоматическое обновление статуса библиотеки файлов для предотвращения проблем в последнюю минуту
- Оптимизируйте пространство в соответствии с затратами и сократите количество дорогостоящих носителей
- Удобный интерфейс в сочетании с отображением содержимого ленты, даже для автономных лент
- Возможность создания нескольких копий кассет, до трех копий, которые можно хранить в библиотеке или на полке для повышения безопасности
- Архивирование всех видеофайлов и управление как высоким, так и низким разрешением с повышенной защитой
- Включает интеграцию метаданных при архивировании клипа в библиотеке магнитных лент
- Долгосрочное управление архивами; ленточная библиотека используется для значительного расширения емкости системы, обеспечивая постоянное хранение данных
- Работает на базе MS Windows и может взаимодействовать со всеми библиотечными или ленточными накопителями, совместимыми с MS Windows
- Единое представление мультибиблиотечной среды; оно способно управлять различными библиотеками, расположенными в разных местах, как единым логическим объектом



Высокая масштабируемость

Этере HSM — это продукт, используемый на уровне предприятия, но достаточно масштабируемый для небольших систем; он дает единое представление мультибиблиотечной среды, управляя разными библиотеками, расположенными в разных местах, как единым логическим объектом. Благодаря революционной модульной системе Экосистемы Этере (Etere Ecosystem) пользователи могут настраивать сквозной рабочий процесс в соответствии с потребностями организации.



Исключительная производительность

Этере HSM предлагает исключительную производительность при меньших вложениях в оборудование благодаря упреждающему управлению кэшем и интеллектуальным алгоритмам. Этере HSM может подключаться к любой библиотеке с помощью трех основных модулей, а именно: Главное управление (Headquarters), Управление робототехникой (Robotics Control) и Data Pump; все эти модули могут быть установлены на разных ПК для достижения максимальной производительности распределенной системы. Повысьте экономическую эффективность с помощью Этере HSM, включая более низкую стоимость гигабайта, более низкие эксплуатационные расходы и низкие затраты на электроэнергию по сравнению с дисковой системой с дедубликацией данных.



Мощное сотрудничество

В подключенной среде Этере, Этере HSM является частью системы Этере Управление медиа-активами (МAM)/индексации в сочетании с непревзойденной производительностью ленточной библиотеки Этере . Этере HSM также является частью Автоматизации Этере и Исполнительное планирование Этере, работая в фоновом режиме. Если у вас смешанная среда, Этере HSM имеет полный набор интерфейсов, таких как MOS, VACP, которые можно использовать с любым коммерческим продуктом.

