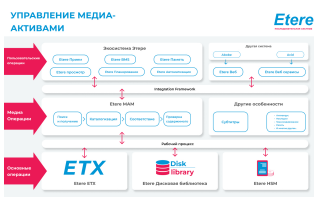
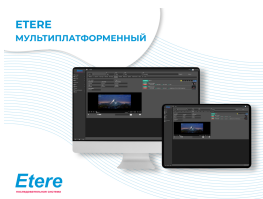


ЭА6765 ИНТЕГРАЦИЯ ЭТЕРЕ МАМ ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО NLE (Нелинейный редактор)

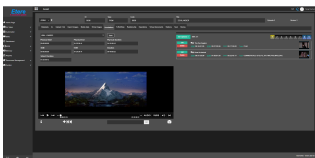
Получите доступ к Этере МАМ со станций NLE для хранения и извлечения файлов и проектов. ЭА6765 — это интеграция для универсального нелинейного редактора (неограниченная лицензия).



Этере Управление медиа-активами



Этере Etere Web Multiplatform



Etere Web interface

Лицензия позволяет станциям достичь тесной интеграции с системами нелинейного редактора без использования небезопасных «горячих папок» или «открытых ftp-сайтов», но включая полностью отслеживаемые загрузки (т. е. цифровое получение файлов) и немедленный запуск рабочего процесса. Интеграция предоставляет нелинейным редакторам веб-портал аутентификации для управления мультимедийным содержимым через удобный интерфейс.

Экосистема Этере обеспечивает тесную интеграцию с модулями Этере, чтобы использовать преимущества единой системы.

- Используйте МАМ для поиска и предварительного просмотра ресурсов МАМ, связывания ресурсов без переключения экранов, поиска по коду объекта, интеграции списка задач
- Этере HSM (Etere HSM) для частичного восстановления файлов
- Размещение рекламы Этере (Etere Promo Placement) для получения новых рекламных акций
- Этере Нунцио (Etere Nunzio) для извлечения кратких историй и быстрой публикации контента

Ключевые функции

Управление медиаактивами Этере (Etere Media Asset Management (MAM) — это высокоэффективное решение для управления цифровым контентом, разработанное специально для упрощения процесса приема, индексации, хранения и поиска цифровых активов. Этере MAM — это комплексное программное решение, созданное для полной оптимизации стоимости ваших активов за счет централизованного управления цифровым контентом и связанными с ним метаданными. Его эффективная реализация повышает операционную эффективность и максимизирует отдачу от инвестиций в ваши цифровые активы.

Цель интеграции состоит в том, чтобы:

- Предоставить интеллектуальный и мощный инструмент для доступа к активам компании видеоредакторам, творческим людям, продюсерам, режиссерам или журналистам
- Чтобы заполнить пробелы в совместном рабочем процессе в средах MAM и редактирования видео
- Сокращение продолжительности операций, совместное использование ресурсов компании, повышение общей гибкости и производительности
- Управляйте разрешениями на активы, назначайте из редактора и отслеживайте задания
- Обеспечение оптимального качества на каждом этапе рабочего процесса
- Оставайтесь на связи в распределенной рабочей среде
- Оптимизируйте рабочие процессы и обеспечьте эффективное использование времени



Совместные рабочие процессы

Экосистема Этере (Etere Ecosystem) — это комплексное программное решение, способное подключить и управлять полным жизненным циклом медиа/ИТ-компании. Интеграция NLE Для МАМ сочетается с подходом Экосистемы Этере и благодаря управлению ресурсами Этере вы можете назначать и распределять задачи редактирования между операторами и отслеживать их. Помимо рабочих листов, вы также можете управлять совместным использованием человеческих и технических ресурсов. Этере предоставляет веб-сервис, позволяющий удаленным клиентам доставлять цифровой контент в библиотеку. Этот веб-портал позволит другим областям станции (например, системам нелинейного монтажа, поставщикам новостей, системам МАМ) легко и безопасно загружать контент (и связанные с ним метаданные) на веб-сервер.



Этере обеспечивает безопасный интерфейс для корпоративной связи между системами нелинейного монтажа и системой управления медиаактивами. Чтобы получить доступ к системе МАМ, рабочим станциям редактирования NLE достаточно войти на веб-портал Этере. Плагин также доступен, когда технология разрешена к публикации.

Чтобы обеспечить доступ к веб-службе только авторизованным учетным записям, Этере использует метод зашифрованной аутентификации, который требует от пользователей ввода предоставленных ими учетных данных. После аутентификации пользователям NLE будет разрешено исключительно просматривать медиатеку и просматривать прокси-файлы (доступ к файлам и загрузка ограничены).

- Запросы на скачивание: действия по скачиванию могут зависеть от разрешений
- Защищенные файлы: доступ к устройствам и файлам может быть ограничен только выбранной группой пользователей
- Отслеживание операций: все действия регистрируются, что позволяет отслеживать все выполненные операции
- Поиск: поиск осуществляется с помощью быстрой и надежной поисковой системы
- Выборочная загрузка: загрузка файлов с помощью апплета Java или элемента управления ActiveX
- Автоматическая обработка: рабочий процесс запускается после загрузки
- Несколько файлов: загрузка нескольких файлов одновременно