

ЭА6750 ЭТЕРЕ МАМ - ИНТЕГРАЦИЯ NLE ДЛЯ EDIUS (НЕОГРАНИЧЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ)

Получите доступ к Этере МАМ со станций NLE, чтобы хранить и извлекать файлы и проекты из вашего NLE.



Этере Управление медиа-активами



Edius



Этере Etere Web Multiplatform

Интеграция NLE для лицензии Управление медиаактивами Этере (Etere Media Asset Management) (MAM) позволяет станциям добиться тесной интеграции с системами NLE без использования небезопасных «горячих папок» или «открытых ftp-сайтов», но включая полностью отслеживаемые загрузки (т. е. цифровое получение файлов) и немедленную запуск рабочего процесса. Интеграция предоставляет нелинейным редакторам веб-портал аутентификации для управления мультимедийным контентом через удобный интерфейс.

Этере MAM для поиска и предварительного просмотра активов MAM связывайте активы без переключения экранов, выполняйте поиск по коду активов, интегрируйте список задач

- Этере HSM для частичного восстановления файлов
- Размещение промо-акций Этере для получения новых промо-акций
- Отдел новостей Этере Нунцио для извлечения кратких историй и быстрой публикации контента.

Ключевые функции

Управление медиаактивами Этере (МAM) — это высокоэффективное решение для управления цифровым контентом, разработанное специально для упрощения процесса приема, индексации, хранения и поиска цифровых активов. Этере МAM — 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
- Для заполнения пробелов в совместном рабочем процессе в средах МAM и редактирования видео
- Сокращение продолжительности операций, совместное использование ресурсов компании, повышение общей гибкости и производительности
- Управлением разрешениями на активы, назначайте из редактора и отслеживайте задания
- Обеспечение оптимального качества на каждом этапе рабочего процесса
- Оставайтесь на связи в распределенных рабочих средах
- Оптимизируйте рабочие процессы и обеспечьте эффективное использование времени

Совместные рабочие процессы

Экосистема Этере - это комплексное программное решение, способное подключать и управлять полным жизненным циклом медиа/ ИТ-компаний. Интеграция NLE для MAM сочетается с экосистемным подходом Этере, и благодаря управлению ресурсами Этере вы можете назначать и распределять задачи редактирования операторам и отслеживать их. Помимо рабочих листов, вы также можете управлять совместным использованием людских и технических ресурсов. Этере предоставляет веб-сервис, позволяющий удаленным клиентам доставлять цифровой контент в библиотеку, этот веб-портал позволит другим областям станции (например Системы NLE, поставщики новостей, системы MAM) для простой и безопасной загрузки контента (и связанных с ним метаданных) на веб-сервер.

Этере обеспечивает наиболее безопасный интерфейс для корпоративной связи между системами нелинейного редактирования и системой управления медиа-активами. Чтобы получить доступ к системе MAM, рабочим станциям редактирования NLE просто необходимо войти на веб-портал Этере. Плагин также доступен, когда технология разрешена к публикации. Чтобы гарантировать, что только авторизованные учетные записи получают доступ к веб-сервису, Этере использует зашифрованный метод аутентификации, который требует от пользователей ввода предоставленных ими учетных данных. После аутентификации пользователям NLE будет разрешено исключительно просматривать медиа-библиотеку и просматривать прокси-файлы (доступ к файлам и загрузка ограничены).

- Запросы на загрузку: действия по загрузке могут зависеть от разрешений
- Защищенные файлы: доступ к устройствам и файлам может быть ограничен только выбранной группой пользователей
- Отслеживание операций: все действия регистрируются, чтобы можно было отслеживать все выполненные операции
- Поиск: Поиск выполняется с помощью быстрой и надежной поисковой системы
- Выборочная загрузка: загружайте файлы с помощью Java-апплета или элемента управления ActiveX
- Автоматическая обработка: рабочий процесс запускается после загрузки
- Мультифайлы: загружайте несколько файлов одновременно

