

Непротиворечивая система

## ЭА1352 ЭТЕРЕ АКТИВ СИНК

Если вы хотите использовать горячую папку evergreen, будущее за Этере АктивСинк. Этере АктивСинк- это универсальное программное решение для обнаружения файлов и метаданных, а также для обновления ЭТЕРЕ МАМ. Никакая политика не является слишком сложной для Этере АктивСинк.



Etere LLC Logo



Этере ActiveSync

Этере АктивСинк- это надежное программное обеспечение, которое позволяет вещателям создавать или обновлять ссылки между видеофайлами и ресурсами, присутствующими в базе данных, посредством автоматизированного процесса. С помощью ActiveSync вы можете быть уверены в согласованности данных на каждом этапе рабочего процесса.

АктивСинк может выполнять ручное или автоматическое сканирование всех видеофайлов, хранящихся в базе данных. Программное обеспечение может работать в основном и резервном режимах для дополнительной избыточности. Он также способен синхронизировать файлы с высоким и низким разрешением, хранящиеся на любом устройстве, чтобы обеспечить вам максимальную гибкость.

#### Ключевые особенности

□ Плавная синхронизация данных в базе данных □ Создавать или обновлять ссылки между видеофайлами и ресурсами, присутствующими в базе данных □ Сканирование всех видеофайлов (вручную или автоматически) □ Настройка синхронизации между видеофайлами и формами активов □ Мониторинг процессов синхронизации в режиме реального времени □ Проверка одним щелчком мыши □ Автоматическое или ручное сканирование и синхронизация □ Обеспечивает согласованность данных в любое время □ Возможность включения в систему всех видеофайлов, имеющихся на устройстве, но в настоящее время не связанных с каким-либо ресурсом □ Основной и резервный режимы с резервированием □ Индикатор состояния в режиме реального времени для просмотра времени, оставшегося до следующей проверки □ Возможность синхронизации файлов, хранящихся на облачном устройстве □ Импорт ресурсов последовательности файлов





#### Непротиворечивая система

#### Основной и резервный режим

Этере АктивСинк гарантирует, что ваша система всегда синхронизирована, а ваша база данных всегда точно обновлена. Высокоэффективное программное обеспечение может работать в основном и резервном режимах в различных сценариях для резервирования. К ним относятся:

□ Запуск двух экземпляров Этере АктивСинк на разных компьютерах. Если основная система перестает работать, резервная система способна мгновенно заменить основную □ Включение основного и резервного режимов через меню конфигурации АктивСинк. Пользователи могут установить допустимую продолжительность активации резервного сервера в случае выхода из строя основного сервера



# Синхронизация файлов, хранящихся на видеосервере/облачном устройстве

АктивСинк автоматически проверяет и синхронизирует файлы, хранящиеся на видеосервере или облачном устройстве. С помощью АктивСинк пользователи могут настраивать параметры, которые будут использоваться во время синхронизации видеофайлов высокого разрешения, включая файлы форматов MXF и DV. Кроме того, он также может синхронизировать форматы видеофайлов с низким разрешением, такие как форматы WMV и MPG, а также файлы субтитров и титров, включая файлы в форматах STL и SCC. АктивСинк может автоматически удалять файлы, которые не существуют, или если форма актива связана с несуществующим видео. С помощью нескольких быстрых клавиш АктивСинк может проверить, совпадают ли сохраненные данные видеофайла с файлами базы данных. Мало того, также можно включить те видеофайлы, которые присутствуют на устройстве, но в настоящее время не связаны с каким-либо активом. Это устраняет ручные задачи и обеспечивает идеальную настройку системы для обеспечения точности и согласованности на каждом этапе рабочего процесса.



### Режим обнаружения и режим объединения активов

Если включен режим обнаружения, АктивСинк автоматически выполняет поиск во вложенных папках и создает новый ресурс на основе обнаруженного xml-файла обнаружения. Впоследствии соответствующий файл привязывается к ресурсу в виде метафайла.

В режиме Объединения активов операторы могут загружать активы в виде пакета через папку просмотра. Каждый файл обрабатывается с помощью заданной последовательности событий. Впоследствии все файлы, найденные в основном пути и вложенных папках, будут обработаны и связаны с новым ресурсом как единый метафайл с тем же кодеком.

