

Flow 3.2 от EditShare

Компания EditShare анонсировала выпуск новой версии системы управления данными (MAM) – Flow 3.2. Flow представляет собой программно-аппаратный комплекс, который интегрирован с другими системами EditShare и иных производителей, связывая их в единую производственную среду. Flow обеспечивает контроль над всеми стадиями технологического процесса: от захвата материала до выдачи его в эфир и архивации.

Новая версия Flow 3.2 обеспечивает более надежное функционирование сложных комплексов, расширяет список поддерживаемых форматов, открывает новые возможности по обмену данными через Интернет, предоставляет новые инструменты для автоматизации управления данными.

Резервирование серверов баз данных

Flow 3.2 поддерживает возможность параллельной работы до трех серверов БД Flow. Один из серверов при этом рассматривается системой как основной, а остальные – как резервные. В случае отказа основного сервера работа комплекса продолжается с использованием ресурсов резервного сервера. Переключение между серверами происходит практически мгновенно, что гарантирует бесперебойную работу комплекса Flow в целом.

Новые возможности по захвату файлов

Расширенная поддержка форматов 4K

Flow 3.2 обеспечивает поддержку форматов сверхвысокого разрешения ProRes 4K, RED R3D и XAVC. Система выполняет сканирование файлов и формирует для них проху-копии, которые могут быть использованы непосредственно в системе Flow или в любой системе монтажа.

Поддержка последовательностей файлов

Flow 3.2 поддерживает возможность сканирования последовательностей файлов в форматах DPX, TIF, Cinema DNG, ARRIRAW, Alexa, PNG и др. Система формирует для них проху-копии, что позволяет работать с последовательностью файлов как с единым видеофрагментом.

Поддержка субтитров (Closed Captions) в формате MOV

Flow 3.2 поддерживает ввод в систему субтитров во время захвата сигнала через HD-SDI.

Захват аудио файлов

Flow 3.2 дает возможность выборочного захвата только звуковой информации при формировании файлов. Звуковые данные могут сохраняться в системе в форматах WAV и AAC с возможностью последующего создания проху-копий.

Новые возможности дистанционной работы и автоматизации

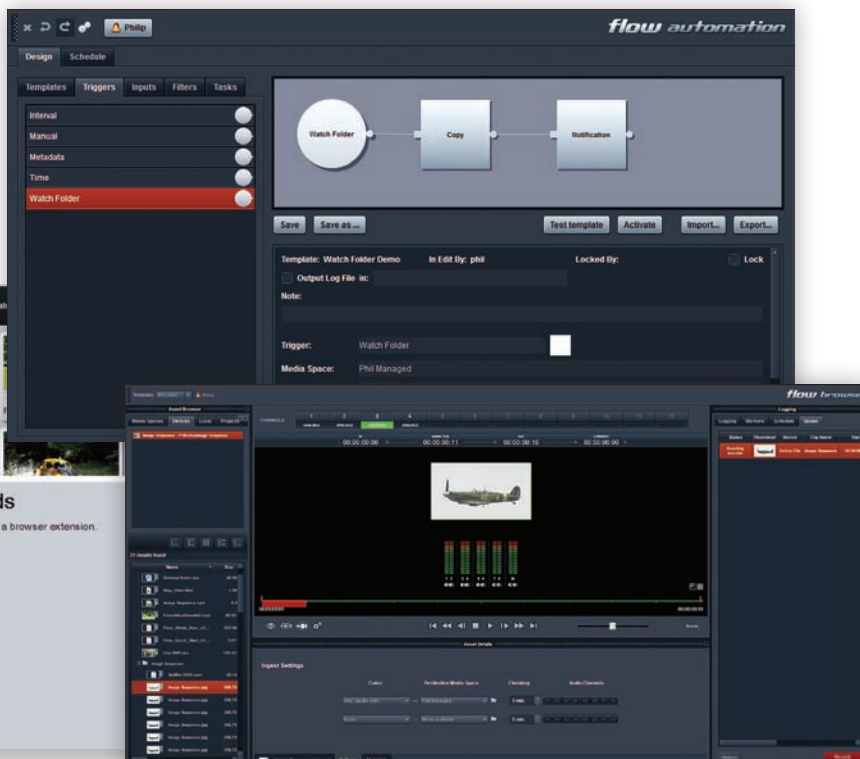
Дистанционная работа с Flow через Интернет

Пользователи AirFlow – web-интерфейса для системы Flow – сегодня могут скачивать и загружать в систему файлы из любой точки мира через Интернет, используя обычный web-браузер. При скачивании файлов можно выбрать

тип материала для скачивания – как проху-копию, так и файл полного разрешения. При загрузке клипов в систему пользователь может указать медиапространство на центральном сервере хранения EditShare, где будет сохраняться загружаемый файл. По завершении загрузки клипа система автоматизации Flow Automation может инициировать рассылку уведомления о получении нового файла и начать процесс его обработки. Новые функции по дистанционному обмену медиаданными в среде Flow значительно расширяют возможности взаимодействия между телеканалом и журналистами или корреспондентскими пунктами.

Автоматизация миграции данных

Система автоматизации Flow Automation пополнилась двумя новыми инструментами, упрощающими процесс управления данными. Прежде всего, это инструмент Watch Folder, облегчающий организацию автоматического захвата в систему файлов, появляющихся в заданной папке или на FTP-ресурсе в сети. Ранее инструмент WatchFolder можно было «сконструировать» в Flow Automation, используя несколько простых средств. Вторым важным инструментом, добавленным в Flow 3.2, стал инструмент FTP, упрощающий формирование задач для автоматизации получения и отправки файлов через FTP.



на правах рекламы