

Турецкий телецентр Dogan внедряет передовые IT-технологии телевидения с помощью Cinegy Workflow

Cinegy



Телевизионный холдинг Dogan Yayin – это крупнейшая частная вещательная организация на территории Турции, в распоряжении которой находится 65 каналов с суммарной аудиторией более 20 миллионов человек, а также производственный комплекс и национальное новостное агентство. Холдинг также занимает передовые рубежи внедрения информационных технологий в телевизионное производство.

Принадлежащий холдингу телецентр Dogan в Стамбуле использует решение Cinegy Workflow как ядро одной из самых крупных и сложных систем телевизионного безленточного производства, включающей 500 одновременно работающих станций редактирования и более 1000 зарегистрированных пользователей. Сегодня система управления медиа активами Cinegy Archive содержит более 200 000 часов архивного контента. Ежедневно в систему поступает около 1000 часов нового контента и создается более 3000 новых проектов.

Предыстория

Всего несколько лет назад производство в телецентре Доган выглядело совершенно по-иному. В 2003 году телевизионный центр выдавал всего 4 канала, а подготовка материалов осуществлялась в традиционных аппаратных линейного монтажа. Даже при 24-часовом графике работы аппаратные были постоянно заняты монтажом новостных, развлекательных и спортивных программ.

Амбициозные планы телецентра по дальнейшему расширению столкнулись с непростой дилеммой: простое увеличение мощностей линейного монтажа вело к значительным затратам, но при этом не устраняло узких мест в сложившейся технологии производства.

Альтернативой была полная перестройка производства на базе решения Cinegy.

Решение

«Коммерческое телевидение чрезвычайно трудно в создании и управлении», – говорит Хакан Тумер, технический директор телецентра Доган – «Я не могу представить, как наши планы по расширению можно осуществить путем увеличения числа магнитофонов, коммутаторов и мониторов. Их просто негде разместить».

Первым этапом внедрения Cinegy в телецентре Доган стала замена существующего ленточного архива кинофильмов, телевизионных шоу, новостей, спортивных программ, рекламных и промо-роликов объемом 80000 часов на систему Cinegy Media Archive.

Затем были внедрены вещательные серверы и автоматизация вещания Cinegy Air, а в аппаратных монтажа были установлены клиенты Cinegy Media Desktop. В настоящее время телецентр также использует: Cinegy Air News для выдачи новостных сюжетов; Cinegy eXtreme для постпроизводства и создания эффектов; Cineweb для удаленной работы с архивом.

В настоящее время телецентр Доган внедряет инновационное решение Cinegy для организации сигнальной инфраструктуры телецентра при помощи продуктов Cinegy Gateway, Cinegy Monitor и Cinegy Route.

«Бессмысленно сравнивать то, что у нас было, с тем, что у нас есть сейчас. Cinegy Workflow – полностью интегрированная система, которая делает производство эффективным и управляемым, и которая чрезвычайно проста в использовании и обслуживании. Сокращения расходов потрясающие».

Хасан Кираги, директор по эксплуатации Dogan TV

Успех

Cinegy Workflow имеет огромное число преимуществ перед традиционным ленточным производством. Материалы мгновенно на рабочих местах зарегистрированных пользователей, что дает возможность одновременной работы и повышает эффективность производства в целом. «Эффективность Cinegy Workflow очевидна уже во время, когда любой пользователь с надлежащими правами может просматривать и редактировать сырой материал», – говорит г-н Кираги – «Точно так же операторы эфира выполняют свою работу, не вставая с рабочего места. Они просто запрашивают материал из безленточного архива. Все «от А до Я» – захват, монтаж, архивирование, управление вещанием – можно делать на одном компьютере».

Cinegy Workflow имеет модульную структуру, что делает расширение простым и недорогим. «Мы можем запустить новый телеканал при помощи всего трех компьютеров», – утверждает г-н Тумер. Так, решение Cinegy Workflow позволило Догану увеличить количество каналов с 4 до 30 всего за два года и удвоить это число впоследствии. Более того, использование обычных компьютеров в качестве платформы позволяет программному обеспечению Cinegy легко адаптироваться к новым технологиям будущего.

Больше всего впечатляет то, как сказались внедрение Cinegy Workflow на затратах телецентра. «Мы сократили наш бюджет эксплуатации вдвое и существенно сократили расходы на издержки», – заключает г-н Тумер. «Мы также наблюдаем увеличение эффективности и прибыльности. Эти двое всегда вместе, рука об руку».



Cinegy Workflow в многоканальной эфирной аппаратной телецентра Dogan