

<u> AHAЛИЗ KEЙCA P</u>ERSIDERA

В этом документе представлен комплексный обзор системы Этере, разработанной специально для Persidera.



Persidera

Persidera S.p.A. возникла в результате создания совместного предприятия Telecom Italia Media Broadcasting (TIMB), которому принадлежит 70% акций, и Rete A (редакционная группа L'Espresso), которой принадлежат оставшиеся 30% акций. Persidera является наиболее важным независимым сетевым оператором на итальянском рынке и выступает в качестве основного технологического партнера для международных клиентов, располагая 5 цифровыми национальными мультиплексорами и всемирной инфраструктурой для размещения услуг DTT-вещания, воспроизведения и мультимедиа, гарантируя услуги высочайшего уровня, резервирование, доступность по цене и эффективность.

Для достижения и постоянного улучшения своего статуса Persidera выбрала Этере и ее мощную, гибкую, надежную и расширяемую платформу MERP.

Экосистема Этере, развернутоя в Persidera, включает в себя следующие модули, функции и средства управления устройствами:

- Менеджер Рабочих Процессов
- MAM
- Трафик (Эфирные продажи и BMS) и Планирование
- Составители Расписаний и Планировщики могут работать как внутри компании, так и удаленно (через подключение к серверу терминалов) с помощью Этере

Этере F90 для автоматического импорта/экспорта списков воспроизведения, метаданных ресурсов, AsRun

- Управление Мультимедиа/Архивирование
- HiRes/Прокси и HiRes/ HiRes транскодинг/ HiRes прокси-сервер
- Просмотр через прокси-сервер в формате Мр4 Н264
- Контроль качества (автоматический с помощью Etere CMS light и вручную)
- Загрузка файлов на основе Tapeless Receive (для подписчиков)

Веб-интерфейс Этере

- Основное вещание/клонирование
- Расширенное управление графикой (DVE, аудио-овлей, баги, бегущие строки, меню, МС-переходы)
- Управление EPG
- Видеосервер: платформы Omenon MediaPort и MTX
- МС и графические движки: Miranda LGK3901 и IS750
- Сетевой накопитель Hitachi 10PB
- МедиаГрид Omenon