

# Успешно решайте задачи разработки упаковки



## ArtiosCAD Enterprise

Ведущие мировые специалисты в области упаковки выбирают ArtiosCAD в качестве приложения для структурного проектирования.

ArtiosCAD с подключением к серверу базы данных Enterprise под управлением WebCenter составляет комплексное решение для управления упаковкой.

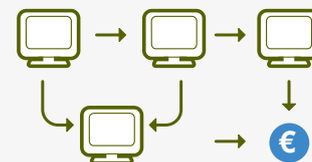
### Улучшение обмена данными

Доступ в режиме реального времени к единому, централизованному и надежному хранилищу базы данных в облаке



### Ускорение цикла от получения заказа до оплаты

Оптимизация работы при помощи автоматизированных бизнес-процессов и рабочих процессов, построенных с учетом выполняемых задач



### Повышение доходности

Снижение ИТ-затрат благодаря единой центральной базе данных и общим настройкам в масштабе всего предприятия



### Повышение удовлетворенности клиентов

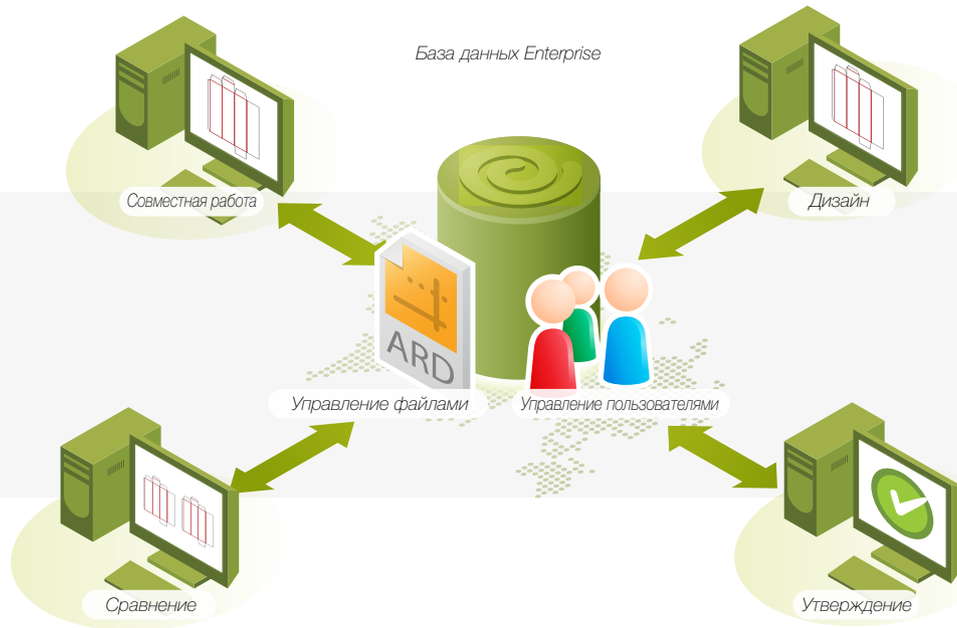
Совместная работа над проектами, утверждение через Интернет и сокращение времени ответа



## Подключение к облаку

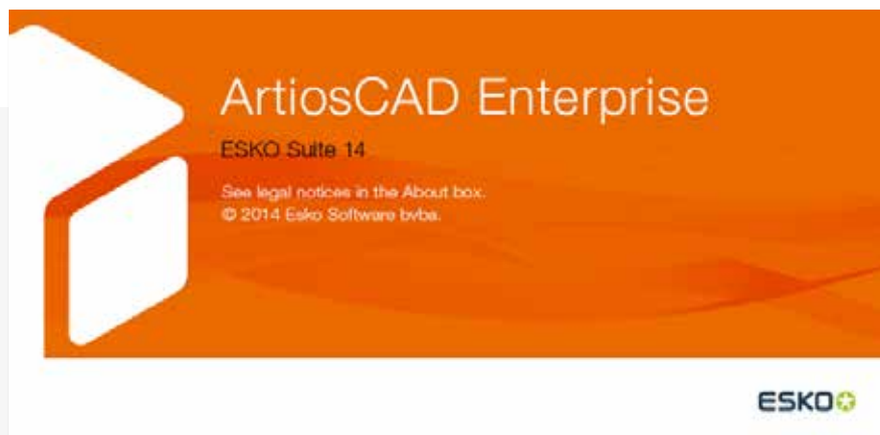
Все необходимые ресурсы размещаются в централизованной частной корпоративной базе данных в облаке. Сервер базы данных Enterprise под управлением WebCenter предоставляет защищенную базу данных в облаке с доступом через Интернет и систему управления проектами. При этом обеспечивается динамичное интернет-сотрудничество дизайнерских групп, проектировщиков и специалистов по графике, поставщиков, владельцев торговых марок и производителей.

Простые в использовании информационные панели с веб-доступом в реальном времени предоставляют пользователям и руководителям сведения о состоянии проекта, списки задач и другие параметры.



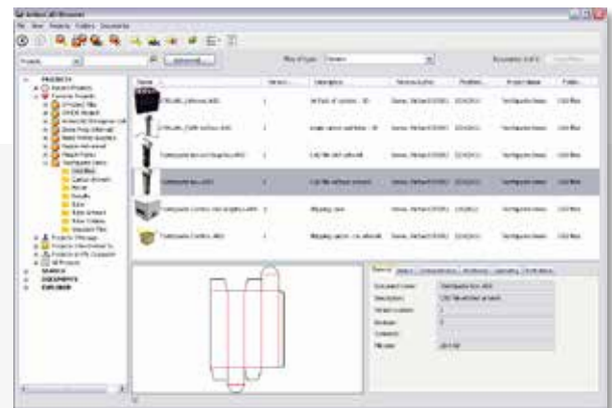
## Безопасный доступ пользователей к базе данных с защитой паролем

Для доступа к базе обязательно требуется имя пользователя и пароль. В базе данных обеспечивается полная безопасность проектов и документов с возможностью настройки параметров доступа для пользователей и групп.



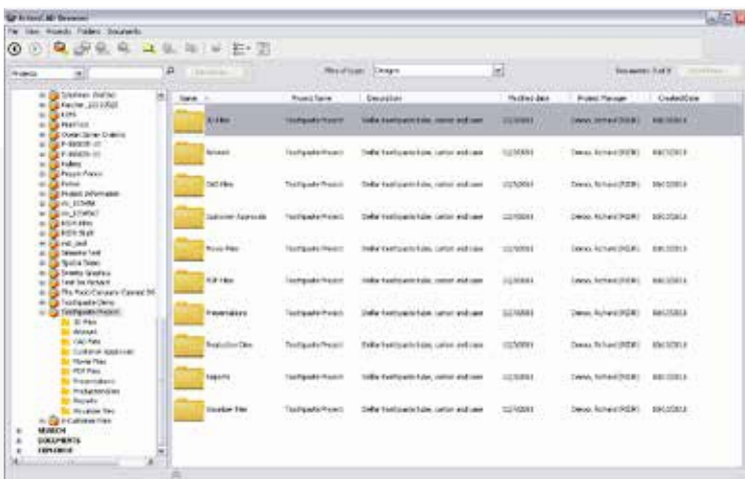
# База данных в облаке

С базой данных ArtiosCAD Enterprise все необходимые вам ценные корпоративные ресурсы — например, таблицы распространенных сортов картона, списки заказчиков, проекты, файлы САПР, технические характеристики, спецификации материалов и формы — всегда будут под рукой и доступны всем пользователям независимо от их местонахождения. Облачное решение обеспечивает централизованное хранение всех данных в единой безопасной базе данных с возможностью интернет-доступа, предоставляя такие преимущества, как мобильность, немедленный доступ и возможность переноса. Пользователи могут обращаться к данным непосредственно через клиент ArtiosCAD или через веб-браузер. ArtiosCAD Enterprise гарантирует, что общая база данных в облаке всегда будет содержать самые свежие версии и актуальные данные.



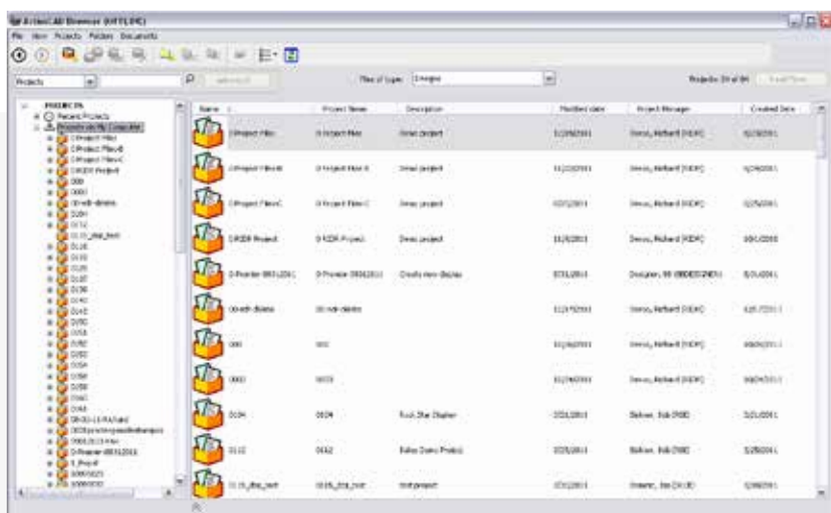
## Сохранение, извлечение и поиск файлов всех типов в базе данных Enterprise

ArtiosCAD Enterprise позволяет пользователям сохранять в базе данных любые файлы. Поддерживаются ключевые слова и расширенные настройки поиска, поисковые запросы можно сохранять на глобальном уровне или на уровне пользователя.



## Автономный доступ к проектам и документам с автоматической синхронизацией

Кэширование базы данных в клиенте ArtiosCAD позволяет дизайнеру в автономном режиме работать с полным доступом к необходимым проектам и документам. Когда подключение к сети возобновится, все изменения автоматически будут синхронизированы и зарегистрированы в центральной корпоративной базе данных в системе WebCenter.



## Масштабируемое решение

ArtiosCAD Enterprise — это масштабируемое решение, которое можно сконфигурировать для пользователей как с одним, так и с несколькими предприятиями.

Пользователи, работающие в одном месте, смогут повысить производительность благодаря эффективному рабочему процессу с минимальным количеством точек ввода данных. Крупные международные компании смогут использовать преимущества безопасной централизованной базы данных с мгновенным интернет-доступом к корпоративным проектным ресурсам из любой точки мира. Компании, имеющие несколько производственных предприятий в разных местах, получают централизованное хранилище файлов и возможность совместной работы над проектами и структурными разработками.