

Netwrix Customer Case Study



ЗАКАЗЧИК
Трансконтейнер (ЗАО)

САЙТ
www.trcont.ru

ОТРАСЛЬ
Грузовые перевозки

РЕШЕНИЕ
Контроль изменений в Active Directory

ПРОДУКТ
Netwrix Auditor

ПРОФИЛЬ

ОАО «ТрансКонтейнер» - ведущий российский оператор контейнерных интермодальных перевозок.

Компания Netwrix сообщает о завершении проекта по поставке 5000 лицензий программного продукта Netwrix Auditor, предназначенного для контроля изменений в Active Directory, групповых политиках и Microsoft Exchange – в ОАО «ТрансКонтейнер».

ТрансКонтейнер внедрил Netwrix Auditor для контроля изменений в инфраструктуре Microsoft

ОАО «ТрансКонтейнер» является ведущим российским оператором контейнерных интермодальных перевозок. Владея примерно 60% общего российского парка фитинговых платформ, Компания осуществляет 50% железнодорожных контейнерных перевозок и 30% переработки контейнеров на железнодорожных терминалах России. ОАО «ТрансКонтейнер» располагает 46 собственными терминалами во всех грузообразующих центрах России. Кроме того, ОАО «ТрансКонтейнер» является крупнейшим в России, странах СНГ и Балтии владельцем парка специализированного подвижного состава: в его собственности находится свыше 24 тыс. фитинговых платформ и около 60 тыс. крупнотоннажных контейнеров.

Ситуация: рост ИТ-инфраструктуры, необходимость контроля над работой сотрудников с административными правами в Active Directory

Перед подразделениями по информатизации стояло несколько задач, вызванных ростом ИТ-инфраструктуры, увеличением количества специалистов, имеющих административные права на домен, и расширением домена, а именно:

- эффективный контроль над работой сотрудников, имеющих административные права в Active Directory;
- проверка и подготовка инфраструктуры на соответствие требованиям информационной безопасности.

Помимо этого, программное обеспечение должно было отвечать таким требованиям, как простота настройки и внедрения, а также возможность работы ПО без агентов.

Решение: Netwrix Auditor - Active Directory

Для решения этих задач оптимально подошел продукт Netwrix Auditor, позволяющий контролировать любые изменения в инфраструктуре Microsoft: Active Directory, MS Exchange, групповых политиках.

Программа Netwrix Auditor отслеживает совершенные изменения, генерирует отчеты и оповещения по каждому инциденту, отражая добавления, удаления и изменения всех типов объектов. Помимо этого, в отчеты включена информация о значениях “до” и “после” по каждой модификации, для оперативного восстановления данных. Встроенная библиотека из 200 стандартных шаблонов, и возможность создания пользовательских отчетов, значительно облегчает организациям прохождение аудита на соответствие международным стандартам информационной безопасности: SOX, HIPAA, FISMA, PCI и т.д.

Результат: сохранность данных и стабильная работа системы

Внедрение проходило в два этапа. На первом этапе была установлена бесплатная версия продукта, обладающая всем необходимым функционалом. Специалисты по информационной безопасности и информатизации ОАО «ТрансКонтейнер» протестировали возможности ПО и убедились в его эффективности и отсутствии негативного влияния на существующую инфраструктуру. На втором этапе была приобретена корпоративная версия продукта. По итогам проекта были решены все необходимые задачи, а также обеспечена стабильная работа системы в целом.

«Мы рады видеть ОАО «ТрансКонтейнер» среди наших заказчиков. Надеемся, что наше сотрудничество будет длительным и плодотворным», - Андрей Бондарь, специалист по работе с заказчиками Netwrix Corporation.

О компании Netwrix

Netwrix Corporation, основанная в 2006 году, - ведущая международная компания, специализирующаяся на разработке программных решений для всестороннего аудита IT-инфраструктуры. Netwrix Corporation обладает развитой партнерской сетью, которая включает известных поставщиков программного обеспечения и дистрибьюторов. Представительства компании открыты в США, России и Великобритании. Более подробную информацию о компании можно получить на корпоративном сайте: www.netwrix.ru

Санкт-Петербург: +7-812-309-5498

Международный: +1-201-490-8840