

ЗАЩИТА КОРПОРАТИВНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ ПАО «ЮНИПРО»



ЮНИ
ПРО

Виктор Пенский

Руководитель отдела
информационной
безопасности
ПАО «Юнипро»

«Миграция на новую систему позволила сократить время работы над расследованием инцидентов более чем на 50%, а в рамках проекта была осуществлена уникальная операция по переносу данных из старой системы другого производителя, имевшей свою структуру данных»

Профиль организации

ПАО «ЮНИПРО»

Производство и продажа электрической и тепловой энергии

Отрасль

Электроэнергетика и теплоснабжение

Данные о проекте

DLP-система Solar Dozor

О продукте: защита данных от утечек и корпоративного мошенничества

5

электростанций в России: Красноярский край, Смоленская область, Ханты-Мансийский автономный округ, Московская область, Пермский край

2300+

рабочих станций под контролем DLP

11+

ТЫС.
МВт

общая мощность тепловых электрических станций

4

месяца – длительность внедрения

5

филиалов под защитой DLP

Цель

Защита данных от утечек и корпоративного мошенничества

Задача

- Миграция с другой DLP-системы на Solar Dozor
- Мониторинг внутренних и внешних коммуникаций сотрудников, контроль действий пользователей на рабочих станциях
- Проведение расследований инцидентов и выявление причин нарушений

Решение

- Была спроектирована и внедрена инсталляция Solar Dozor, в которую вошли модули Dozor Core, Dozor Dossier, Dozor Mail Connector, Dozor Endpoint Agent, Traffic Analyzer, File Crawler, OCR, Long-Term Archive, MultiDozor

Результат

- Во время миграции объем перенесенных данных из старой системы в новую превысил 16 ТБ, при этом простои в сборе и анализе событий отсутствовали
- Время работы над расследованием инцидентов сократилось более чем на 50%

Цель

Актуальная и прозрачная картина событий в филиалах

Задача

- Обеспечение защиты конфиденциальных данных в широкой и разветвленной инфраструктуре компании
- Централизованное управление и распространение политик безопасности с возможностью гибкой настройки правил для конкретных филиалов (организаций)
- Проведение расследований инцидентов и выявление причин нарушений во всех филиалах

Решение

- Внедрение Solar Dozor в первые 4 месяца в ключевую инфраструктуру корпоративной сети головного офиса, а после – подключение всех электростанций
- Настройка модуля MultiDozor для быстрого реагирования на инциденты и обеспечения полной и прозрачной картины происходящего во всей филиальной сети

Результат

- Разрозненные инсталляции Solar Dozor объединены в единую систему в 5 филиалах
- Повысилась общая защищенность данных организации
- Обеспечивается сквозное получение информации о событиях и инцидентах во всех филиалах