

ПЛАТФОРМА ПО УПРАВЛЕНИЮ МОБИЛЬНОСТЬЮ ПРЕДПРИЯТИЯ



ПРОБЛЕМЫ:

ОТСУТСТВИЕ ПЛАТФОРМЫ ПО
УПРАВЛЕНИЮ УСТРОЙСТВАМИ

УГРОЗА КИБЕРАТАК



РЕШЕНИЯ:

МАСШТАБИРУЕМАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ
УПРАВЛЕНИЯ ВСЕМИ УСТРОЙСТВАМИ
С ЦЕНТРАЛИЗИРОВАННОЙ КОНСОЛИ

БЕЗОПАСНАЯ АРХИТЕКТУРА

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Построено с нуля на настоящей платформе



Единая платформа

```
010000010110100101110010
010101110110000101110100
01100011011010000010000
001010010011011110110001
101101011011100110001010
```

Единая база кода



Единая консоль



Любое мобильное устройство

Управление любыми мобильными устройствами, включая смартфоны, планшеты, ноутбуки, настольные компьютеры, устройства повышенной прочности, принтеры и периферийные устройства.



Любая мобильная операционная система

Поддержка многих операционных систем вашего предприятия, включая Android™, Apple® iOS, BlackBerry®, Chrome OS, Mac® OS и Windows®.



Любое мобильное развертывание

Поддержка мобильных развертываний с различными формами владения устройством, включая корпоративную, личную, общую, отраслевую и режим кiosk.

РЕЗУЛЬТАТ: МЫ УПРОЩАЕМ МОБИЛЬНОСТЬ ВАШЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ



Все мобильные устройства

Смартфоны и планшеты
Ноутбуки и персональные компьютеры
Устройства повышенной надежности
Принтеры и периферия



Все мобильные ОС

Android
Apple iOS and Mac OS
BlackBerry and Symbian
Windows



Все мобильные развертывания

Личные устройства сотрудников
Пользователь
Множество пользователей
Отрасль бизнеса

ВНЕДРЕНИЕ VoIP ЗА 1 ДЕНЬ И С МИНИМАЛЬНЫМИ ВЛОЖЕНИЯМИ

Мы сделали сложные технологии доступными.



ПРОБЛЕМЫ:

Высокие затраты
на телефонную связь

Зависимость от
технических возможностей
операторов связи

Ограниченное количество
линий



РЕШЕНИЯ:

Низкая стоимость связи

Защита протоколами
обязательств

Масштабируемая
многоканальность

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Экономия средств на междугородных и международных разговорах за счет низкой стоимости канала связи.
- Низкая стоимость внедрения
- Полная конфиденциальность, которая защищена соответствующими протоколами обязательств операторов, предоставляющих данный тип связи.
- Возможность увеличения числа линий без дополнительных затрат.
- Высокое качество связи

РЕЗУЛЬТАТ:

Экономия денежных средств на связь с первых дней использования IP-соединения.

УМНОЕ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

для мониторинга и удаленного контроля объектов любого масштаба



ПРОБЛЕМЫ:

Необходимость использования в уличных условиях

Слабая освещенность

Необходимость панорамного контроля



РЕШЕНИЯ:

Пыле-влагозащита IP66

Осуществление видеоконтроля даже при полном отсутствии дополнительного освещения

Осуществление быстрого панорамного контроля на высокой скорости

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Быстрое и легкое подключение.
- Просмотр онлайн и архивного видео.
- Гибридная система хранения данных.
- Надежная защита персональных данных.
- Работа в любых сетях передачи данных.

РЕЗУЛЬТАТ:

Обеспечение высокого уровня безопасности, решены логистические задачи, повышена эффективность бизнес-процессов.

Внедрение высокоадаптивных беспроводных сетей



ПРОБЛЕМЫ:

Высокая стоимость организации проводного решения

Низкая масштабируемость существующей инфраструктуры

Жесткие требования к безопасности



РЕШЕНИЯ:

Экономия инвестиций при проектировании архитектуры.

Многоуровневая иерархическая структура

Обеспечение высокой адаптивности

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Низкие капитальные затраты при установке и обслуживании.
- Легкая интеграция с существующей сетью
- Реконфигурация и масштабируемость.
- Минимум строительно-монтажных работ

РЕЗУЛЬТАТ:

Мы создаем современные беспроводные сети, обеспечивающие высокий уровень безопасности, интеллектуальное управление и гибкую кастомизацию.

КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ СРЕД



УГРОЗЫ В СФЕРЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ПОТЕРЯ НОУ-ХАУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕЦЕПТУР

ОСТАНОВ ПРОИЗВОДСТВА ИЗ-ЗА
ВИРУСОВ И ВРЕДНОСНОГО ПО

НЕАВТОРИЗИРОВАННЫЙ ДОСТУП
К ФУНКЦИЯМ СИСТЕМЫ



СОКРАЩЕНИЕ ЧИСЛА ИНЦИДЕНТОВ ДО 90%

КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫЕ ДАННЫЕ ЗАЩИЩЕНЫ

УМЕНЬШЕНИЕ РИСКОВ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ
НА 50-60% В ДЕНЕЖНОМ ВЫРАЖЕНИИ

ПРЕИМУЩЕСТВА РЕШЕНИЯ:

- Исключить возможность вирусного заражения
- Обеспечение непрерывной работы предприятия
- Построение надежной системы защиты с централизованным управлением

РЕЗУЛЬТАТ:

В результате вы получаете всеобъемлющее решение, состоящее из сервисов и технологий, предназначенных для защиты от вредоносных программ и кибератак, обучения и повышения осведомленности, мониторинга промышленных сетей, реагирования на инциденты безопасности и многого другого.

ROI: Более чем 30-кратная окупаемость вложений

ПРОСТОЙ И ЭКОНОМИЧНЫЙ СПОСОБ СОЗДАНИЯ ОФИСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ



→ ВЫСОКИЕ ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ПК

→ ВЫСОКИЕ ЗАТРАТЫ НА ЛИЦЕНЗИОННОЕ ПО

→ ПЕРЕДАЧА БОЛЬШОГО ОБЪЕМА
ИНФОРМАЦИИ ЧЕРЕЗ СЕТЬ



← ЭКОНОМИЯ НАЧАЛЬНЫХ СРЕДСТВ

← ПРОГРАММЫ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА СЕРВЕРЕ,
МОГУТ ЗАПУСКАТЬ ВСЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

← ВСЕ ЗАДАЧИ ВЫПОЛНЯЮТСЯ НА СЕРВЕРЕ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Организация рабочего процесса в условиях офиса и для удаленных сотрудников.
- Сокращение затрат на обслуживание и поддержку парка ПК до 80%.
- Обеспечение высокого уровня надежности и безопасности рабочих мест.
- Снижение затрат на электроэнергию до 60%.
- Централизованное управление информационным процессом.

РЕЗУЛЬТАТ:

Существенная экономия целевых затрат, увеличение безопасности и отказоустойчивости систем.

ПОВЫШЕННАЯ ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ С ПОМОЩЬЮ ЧАСТОТНО-РЕГУЛИРУЕМЫХ ПРИВОДОВ



ПЕРЕГРУЗКА
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

СКАЧКИ НАПРЯЖЕНИЯ
В СЕТИ

ПРОПАДАНИЕ ФАЗ



КОНТРОЛЬ ЭНЕРГОСЕТИ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК
СИСТЕМЫ ПРИ ПРОПАДАНИИ НАПРЯЖЕНИЯ

ПОДДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ СИСТЕМЫ
ПРИ ПРОПАДАНИИ ФАЗЫ



Частотные преобразователи позволяют дать следующие важнейшие возможности:

- экономия энергоресурсов;
- снижение затрат на профилактические и ремонтные работы;
- увеличение рабочего ресурса технологического оборудования;
- качественное управление и контроль за технологическим процессом.

РЕЗУЛЬТАТЫ:

СНИЖЕНИЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПРИВОДАМИ ДО 30%. СРЕДНИЙ СРОК ОКУПАЕМОСТИ 2,9 ГОДА. ОБРАТИТЕСЬ ЗА КОРРЕКТНЫМ ПОДБОРОМ К НАМ ПО КНОПКЕ

ВИРТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ

ДЕМОНСТРАЦИЯ ПРЕИМУЩЕСТВ VIRTUAL SAN ДЛЯ ВАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ



ПРОБЛЕМЫ:

ВЫСОКИЕ РАСХОДЫ НА ИТ

НИЗКАЯ
МАСШТАБИРУЕМОСТЬ

НИЗКАЯ СКОРОСТЬ
ОБРАБОТКИ ЗАПРОСОВ



РЕШЕНИЯ:

ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ СОКРАЩЕНИЕ
ИТ РАСХОДОВ И ПОВЫШЕНИЕ
АДАПТИВНОСТИ БИЗНЕСА.

ПОДДЕРЖКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО
МАСШТАБИРОВАНИЯ СО СНИЖЕНИЕМ
СОВОКУПНОСТИ ХРАНИЛИЩА

ERP-ЗАПРОСЫ
ОБРАБАТЫВАЮТСЯ ЗА
НЕСКОЛЬКО СЕКУНД

ПРЕИМУЩЕСТВА:

ПРОВЕРЕННОЕ ХРАНИЛИЩЕ

РАДИКАЛЬНОЕ УПРОЩЕНИЕ
СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВО-
ДИТЕЛЬНОСТЬ

ГОТОВНОСТЬ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
В КОРПОРАТИВНЫХ СРЕДАХ

СНИЖЕНИЕ СОВОКУПНОЙ
СТОИМОСТИ ВЛАДЕНИЯ НА 50%

ЛИНЕЙНАЯ
МАСШТАБИРУЕМОСТЬ

РЕЗУЛЬТАТ:

Ценность очевидна спустя всего семь дней эксплуатации благодаря индивидуально настраиваемым отчетам. Эта оценка содержит анализ совокупной стоимости владения и рекомендации по объему ресурсов и характеристикам оборудования, указываемые в калькуляторе размера базы данных и совокупной стоимости владения Virtual SAN.

НАДЁЖНОЕ ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ С МИНИМАЛЬНЫМИ ВЛОЖЕНИЯМИ



ДЕЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИИ

НИЗКАЯ СТЕПЕНЬ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ
РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ДАННЫХ

СЛОЖНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ РАСПРЕДЕЛЕННЫМИ
ПОТОКАМИ ИНФОРМАЦИИ

НИЗКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ
ВНЕДРЕНИЯ «КЛАССИЧЕСКИХ» РЕШЕНИЙ



ЕДИНАЯ СИСТЕМА ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ

ВЫСОКАЯ ЗАЩИЩЕННОСТЬ ДАННЫХ,
СОТВЕТСТВИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫМ НОРМАМ

ВСЕ ПОТОКИ ИНФОРМАЦИИ ИЗ
РАЗЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ ОБЪЕДИНЕНЫ

ОКУПАЕМОСТЬ РЕШЕНИЯ ДО ДВУХ ЛЕТ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- уменьшение времени администрирования серверов и системы хранения данных;
- улучшение производительности, защиты и управляемости системы в целом;
- реализация отказоустойчивого, высокопроизводительного доступа серверов к устройствам хранения для обеспечения бесперебойной работы бизнес-приложений;
- поддержка различных протоколов подключения к SAN, что является дополнительным преимуществом в вопросе устранения дефицита емкости и увеличения производительности;
- реализация динамического расширения виртуальных дисков по мере роста объема данных;
- снижение затрат на эксплуатацию и дальнейшее развитие IT-инфраструктуры путем обеспечения масштабируемости дискового пространства для наращивания мощности создаваемой системы.

РЕЗУЛЬТАТ:

Благодаря решениям по системам хранения данных, Вы поднимаете уровень доступности данных, повышаете производительность, упрощаете администрирование и сокращаете расходы на обслуживание систем хранения данных без капитальных затрат.



МИКРОЦОД ДОСТУПНЫЙ КАЖДОМУ

Защитите Вашу IT-инфраструктуру
от таких рисков, как:



Несанкционный
доступ



Коррозийные
газы



Вандализм



Огонь



Кража/взлом



Пыль



Вода

ПРЕИМУЩЕСТВА РЕШЕНИЯ:

- Экономия капитальных затрат.
- Высокая отказоустойчивость.
- Сжатые сроки создания ЦОД.
- Возможность перемещения внутри помещений.
- Повышение надежности хранения данных



РЕЗУЛЬТАТ:

Благодаря наличию у Вас собственного ЦОД, Ваши критически важные данные находятся в максимально защищенном и гибком пространстве.