

Безопасность ваших данных –
наша задача

<fly.
DATA />

Информационная
безопасность
бизнеса



ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА

Обеспечение
информационной
безопасности
партнеров



ОПЦИИ

Поиск уникальных ИТ решений
для оптимизации работы компании
и устранение текущих проблем



УГРОЗЫ

62%

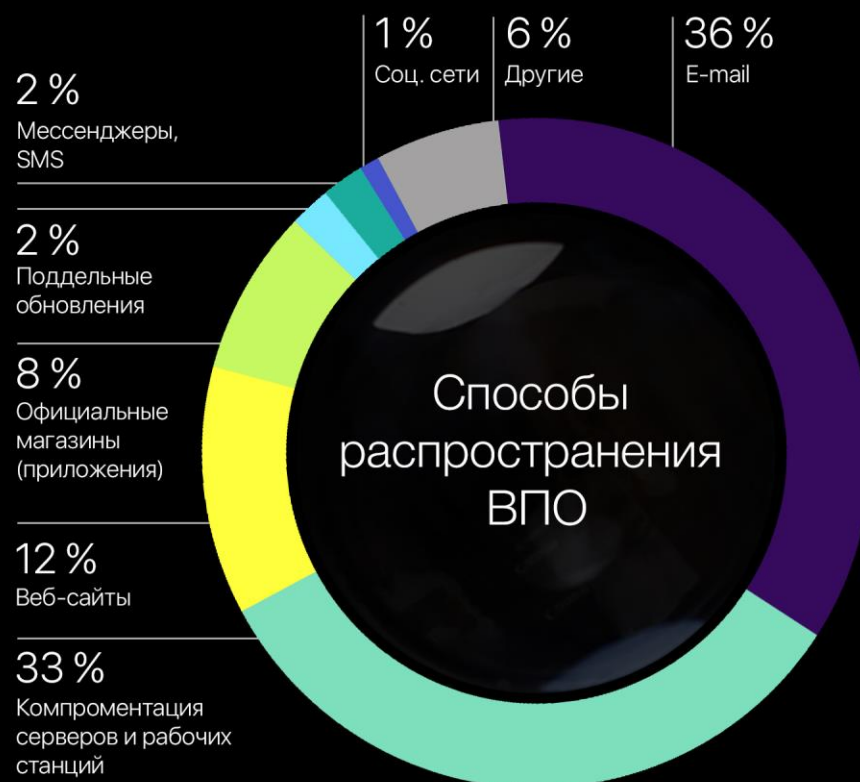
Атак являются
целевыми

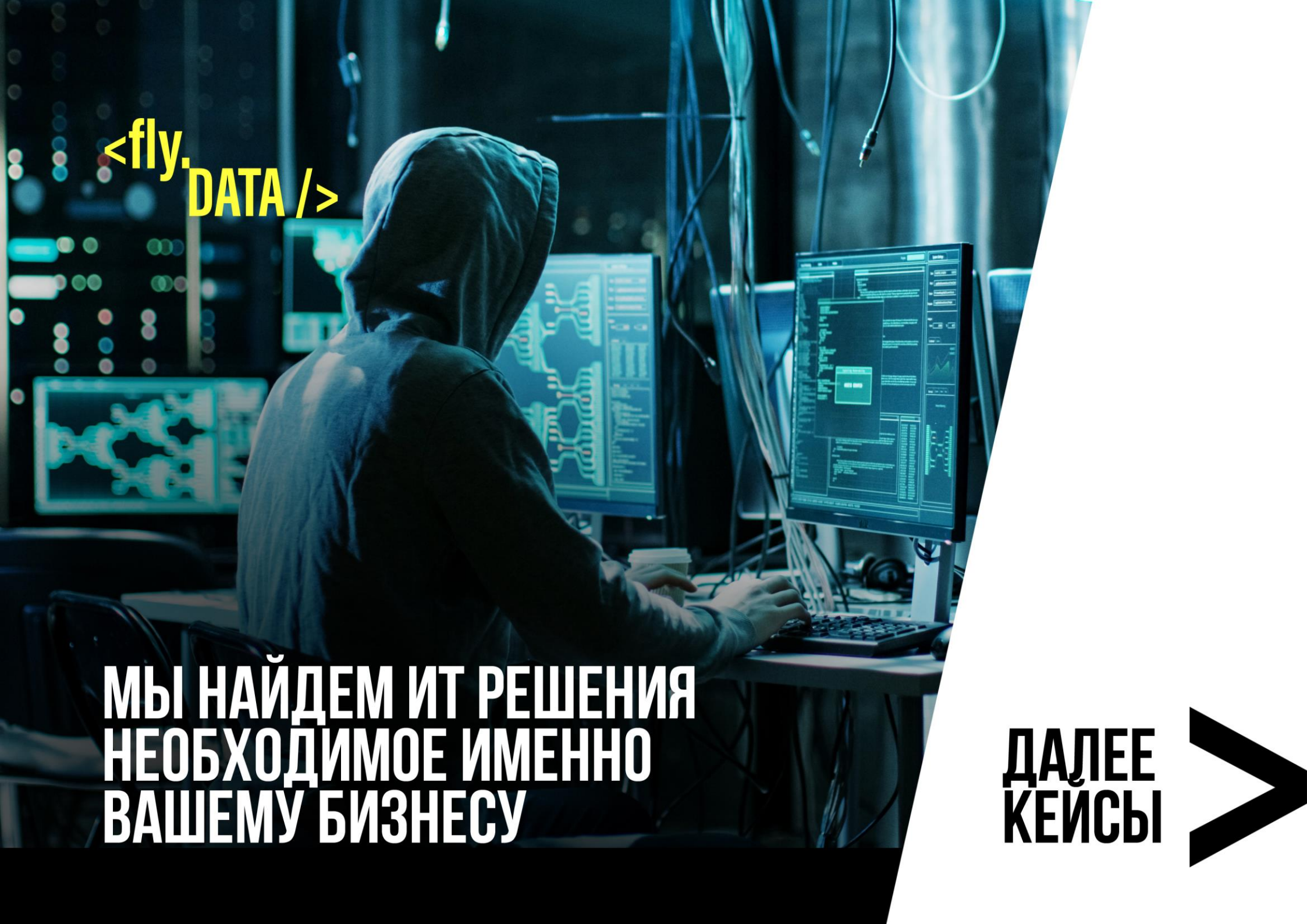
3 года

Среднее время присутствия
злоумышленников в системе

10%

Атак выявлены
самиими жертвами



A hooded figure, seen from behind, sits at a desk in a dimly lit room packed with server racks. They are looking at two computer monitors displaying complex data and code. The scene is bathed in a blue light, creating a mysterious and high-tech atmosphere.

<fly.
DATA />

МЫ НАЙДЕМ ИТ РЕШЕНИЯ
НЕОБХОДИМОЕ ИМЕННО
ВАШЕМУ БИЗНЕСУ

ДАЛЕЕ
КЕЙСЫ >

1. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИНЦИДЕНТАМИ



ЗАДАЧИ СИСТЕМЫ



- 1/** Автоматизация процесса реагирования на инциденты
- 2/** Регистрация инцидентов - создание заявок на обработку
- 3/** Назначение приоритетов и статусов
- 4/** Указание источников информации об инцидентах

- 5/** Назначение ответственных за реагирование
- 6/** Назначение сроков реагирования
- 7/** Отчеты о новых инцидентах



ПЛЮСЫ ВНЕДРЕНИЯ

Для руководства

- + Оптимизация стоимости системы мониторинга
- + Соблюдение международных стандартов

Для менеджера

- + Учет всех инцидентов
- + Инструменты оценки эффективности внедрения
- + Экономия на тех. персонале

Для тех. специалиста

- + Инструменты автоматизации ИБ-процессов
- + Заточенный функционал под особенности технических процессов

УПРАВЛЕНИЯ ИНЦИДЕНТАМИ

2. КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА АСУ ТП ОТ КОМПЬЮТЕРНЫХ АТАК



ЗАДАЧИ СИСТЕМЫ

- 1/ Обнаружение атак на всех уровнях АСУ ТП с возможностью их блокировки
- 2/ Обеспечение информационной безопасности промышленных предприятий
- 3/ Настройка и управление решением и получение отчетов через единый веб-интерфейс



ПЛЮСЫ ВНЕДРЕНИЯ

- + Исполнение ФЗ №187 от 26.07.2017 и Приказа ФСТЭК России №31 от 14.03.2014
- + Масштабирование архитектуры информационной системы и централизованное управление
- + Разбирает и контролирует редкие промышленные протоколы, в том числе на основе собственной базы сигнатур
- + Выявление специфических атак на АСУ ТП
- + Работы с аппаратным Bypass
- + Система аутентификации на базе сертификатов

ЗАЩИТА АСУ ТП ОТ КОМПЬЮТЕРНЫХ АТАК

3. ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ПРЕДПРИЯТИЙ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ



ЗАДАЧИ СИСТЕМЫ

- 1/ Аудит информационной безопасности
- 2/ Проектирование систем защиты информации
- 3/ Внедрение системы индустриальной ловушки

- 4/ Создания центра управления безопасностью
- 5/ Использование виртуальных базовых станций



- + Сбор и анализ трафика для всех систем
- + Круглосуточный мониторинг информационных систем
- + Интеграция реальных решений в области информационной безопасности
- + Разработка собственной базы данных уязвимостей и сигнатур
- + Независимое расследование всех инцидентов нарушения информационной безопасности
- + Быстрое реагирование на инциденты

МАЦИОННЫХ СИСТЕМ ПРЕДПРИЯТИЙ

Разработка специальных аппаратно-программных решений для широкого спектра задач

Сокращение затрат на содержание ИТ специалистов, за счет перевода процессов на аутсорс

Оптимизация ИТ инфраструктуры ускоряет работу бизнес процессов компании

ОСОБЕННОСТИ ПОДХОДА К РАБОТЕ

Подбираем решения для нестандартных сетей и оборудования (в том числе мониторинг промышленного оборудования)
Решаем любые задачи

Вникаем в суть проблемы и предлагаем простое, но действенное решение
Мыслим нестандартно

Партнерские соглашения с поставщиками аппаратно-программных комплексов и СПО
Все готово

Следим за современным инструментарием злоумышленников
Мониторинг «дикрнета»



НАШИ РЕШЕНИЯ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

<fly.
DATA />

1/ **Аудит информационной безопасности**
по международным методикам (OWASP, OSSTMM и др.), в результате которого вы получаете подробный отчет о найденных уязвимостях и способах избавления от них

2/ **Организация центра мониторинга**
событий ИБ либо на базе оборудования клиента (для самостоятельного мониторинга), либо у себя (в таком случае мониторинг будет проводиться на постоянной основе)

3/ **Проведение пентестов:**
моделирование атак злоумышленников

4/ **Обучение персонала** необходимым аспектам ИБ или подбор квалифицированного персонала

5/ Подбор и **внедрение** в рабочие процессы **ПО** для повышения эффективности ИБ от антивирусов до систем обнаружения вторжения)



Уведомления
об угрозах



Контроль обновлений
антивирусов



Информирование
о системных ошибках



Построение гибкой
системы отчёtnости



Отслеживание журналов
безопасности



Интеграция со средствами
защиты

121087, МОСКВА,
УЛ. БАРКЛАЯ Д.6 СТ.5, ОФ. 504,
БЦ "БАРКЛАЙ ПЛАЗА"

РЕЖИМ РАБОТЫ:

ПН-ПТ 10:00 - 18:00

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА
КЛИЕНТОВ - КРУГЛОСУТОЧНО

OFFICE@FLYDATA.RU

8 (999) 828-55-65

ТЧАННИКОВ ПАВЕЛ
ЛЕОНИДОВИЧ
ИТ-ДИРЕКТОР
ITDIR@FLYDATA.RU
+7 (999) 828-55-65



<**fly.**
DATA />

Информационная
безопасность
бизнеса