



КОД  
ИНФОРМАЦИОННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ

**#CODEIB**

# ВАРИАТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ DLP-СИСТЕМЫ

**Роман Клименко**

Руководитель компании  
Falcongaze в УФО и Республике  
Казахстан

 falcongaze



# Falcongaze SecureTower



13 лет на рынке



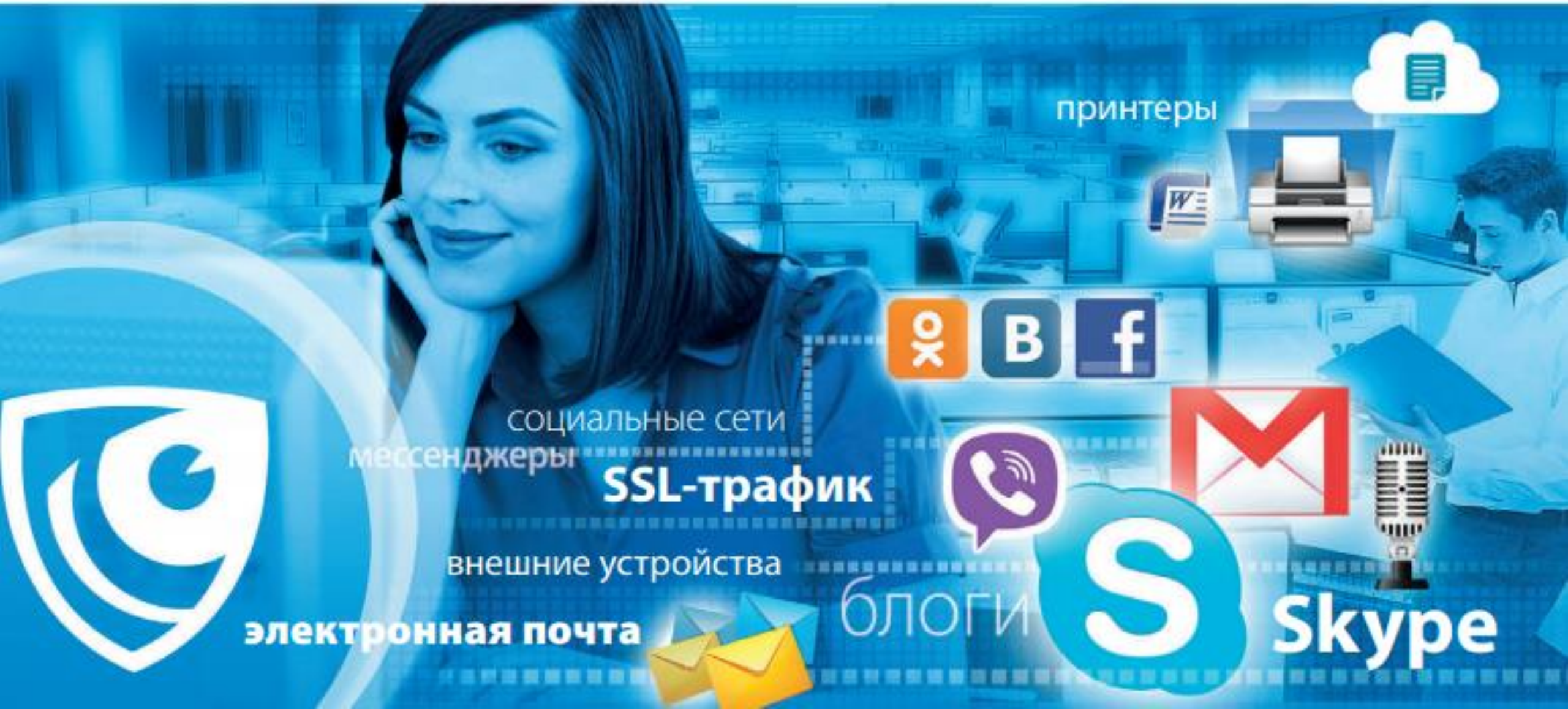
30 стран



1000+ клиентов



# КОНТРОЛИРУЕМЫЕ КАНАЛЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ





- **90% утечек по вине персонала**

---

- **50% уволенных сотрудников забирают конфиденциальные данные**
- **13% сотрудников получают предложение о покупке конфиденциальных данных**

# СУЩЕСТВУЕТ ЛИ ЕДИНСТВЕННО ВЕРНЫЙ МЕТОД?

Единое правило?

Четкая инструкция?

Одно решение?

# КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

---

Все методы верны!  
Какой выберете вы?

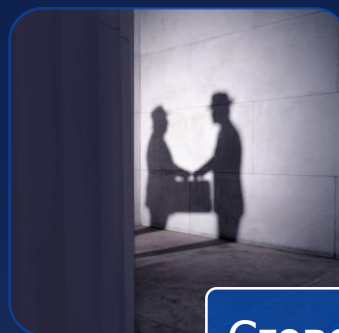
- Правила безопасности:
  - по словарю
  - по цифровому отпечатку
  - статистические

- Граф-анализатор

- Модуль расследований



Предложение от  
компании-конкурентов



Сговор с сотрудниками



Попытка хищения  
информации

- Анализ рисков

- Поиск

- **Перехват:**

- почты
- **Мессенджеры**

**Голосовых сообщений  
(распознавание)**

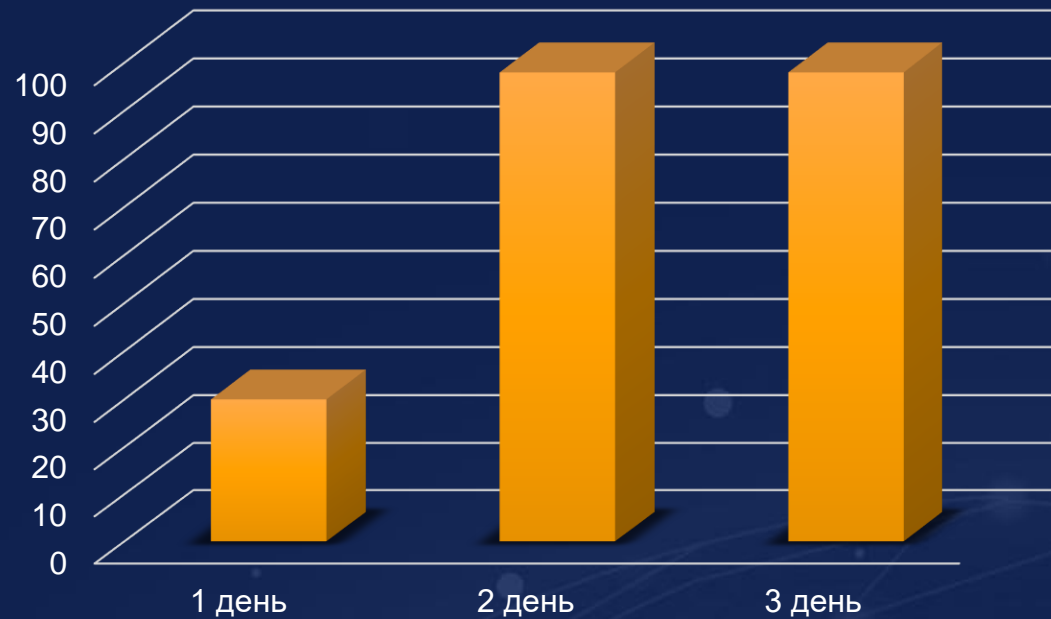
# Кейс 1: Оптимизация бизнес процессов

## Увеличение производительности компании

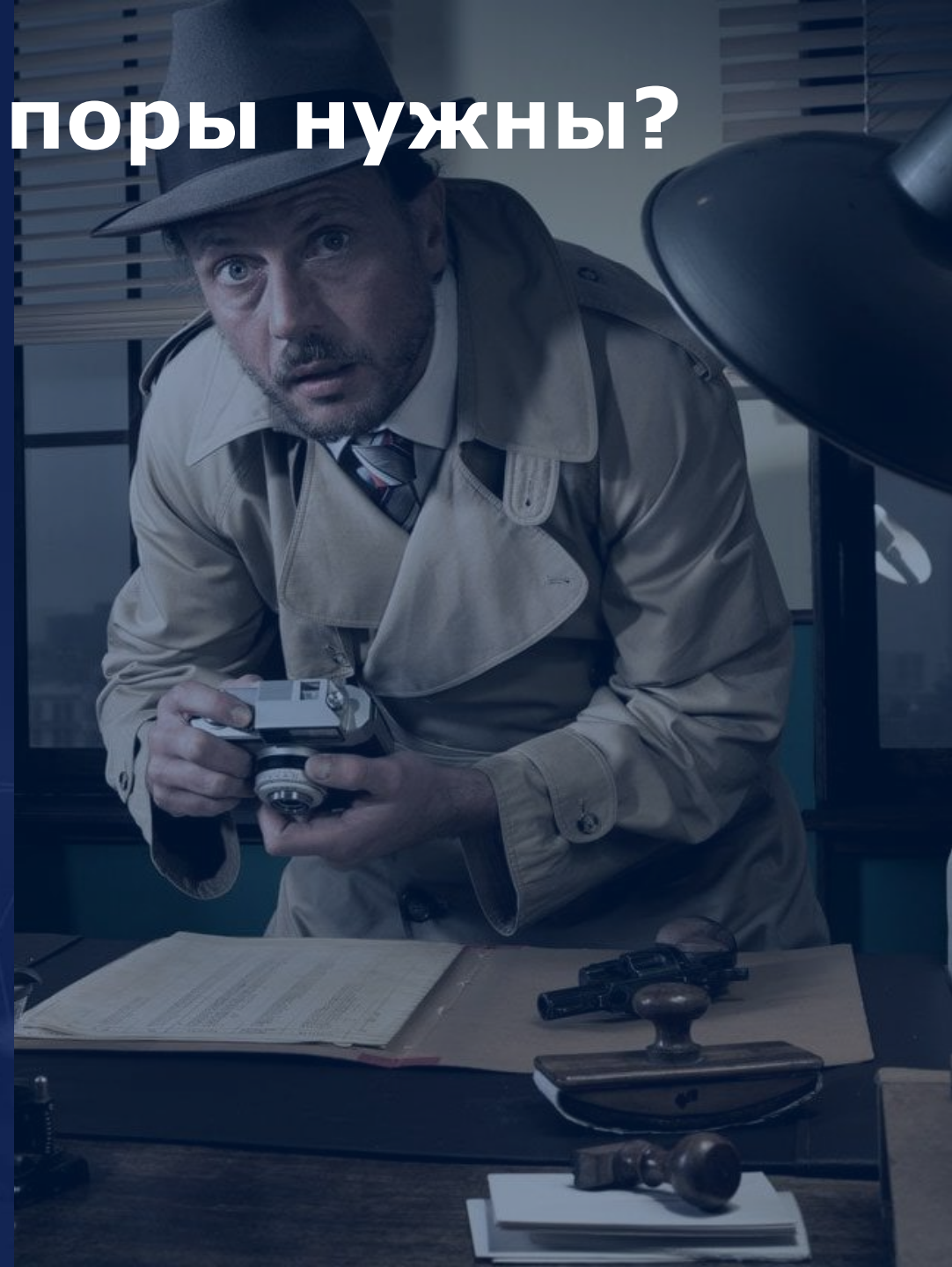
- Банк изучил свои информационные потоки.
- Банк построил карту бизнес-процессов с конфиденциальными данными.
- Были созданы группы пользователей информации и настроены жесткие правила.



# Кейс 2: Пс, коллега... Шпоры нужны?



**Защита от финансовых потерь**



# Кейс 3: Блокировка по хеш-сумме

**В рассылке от FinCERT приходит хеш**

Добавление правила безопасности для поиска по хеш-суммам

Параметры | Группы Active Directory | Настройки уведомления | Настройки скриптов | Уровень риска

Название правила:

Описание:

Поиск по хеш-суммам

<input type="button" value="Банк хешей"/>	<input type="text" value="Название банка хешей"/>	<input type="button" value="X"/>	
<input type="button" value="Банк хешей"/>	<input type="text" value="Выберите банк хешей"/>	<input type="button" value="X"/>	
<input type="button" value="Хеш-сумма"/>	<input type="text" value="Тип хеша"/>	<input type="text" value="Укажите значение хеш-суммы"/>	<input type="button" value="X"/>
<input type="button" value="Хеш-сумма"/>	<input type="text" value="SHA-256"/>	<input type="text" value="1b4935b07abd6d6d1cf47c0be9d119d449f550594c67da9d525eba7ff6ba0721"/>	<input type="button" value="X"/>

Выберите операцию, применяемую к условиям в блоке:  И  Или  Не (отрицание)

[\[Добавить условие\]](#) [\[Добавить шаблон\]](#) [\[Добавить блок\]](#) [\[Обрамить блоком\]](#)

Включить правило безопасности

Применить данное правило ко всем проиндексированным данным (это может занять много времени)

# Вариативность использования DLP-системы:

- Обеспечивает комплексный подход к выявлению инцидента.
- Дает выбор наиболее эффективного инструмента для определенной сферы.
- Нет правильного или неправильного решения.
- Минимизация финансовых потерь и репутационных рисков

**#CODEIB**

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**



**r.klimenka@falcongaze.ru**

**+7 963 035 42 48**