

Разработка системы для идентификации
пользователя по клавиатурному почерку

Система для повышения
безопасности данных на основе
биометрической идентификации

Команда

Ключевые лица команды

- Олюнина Юлия-разработка программной части продукта
- Еременко Юрий Иванович – руководитель, разработка идеи
- Глуценко Антон Игоревич – консультант по алгоритмам идентификации
- В команде не хватает маркетолога, для рекламы и продвижения данного продукта
- Совместная работа команды с 2016 года.



Проблема

Ущерб от кражи данных



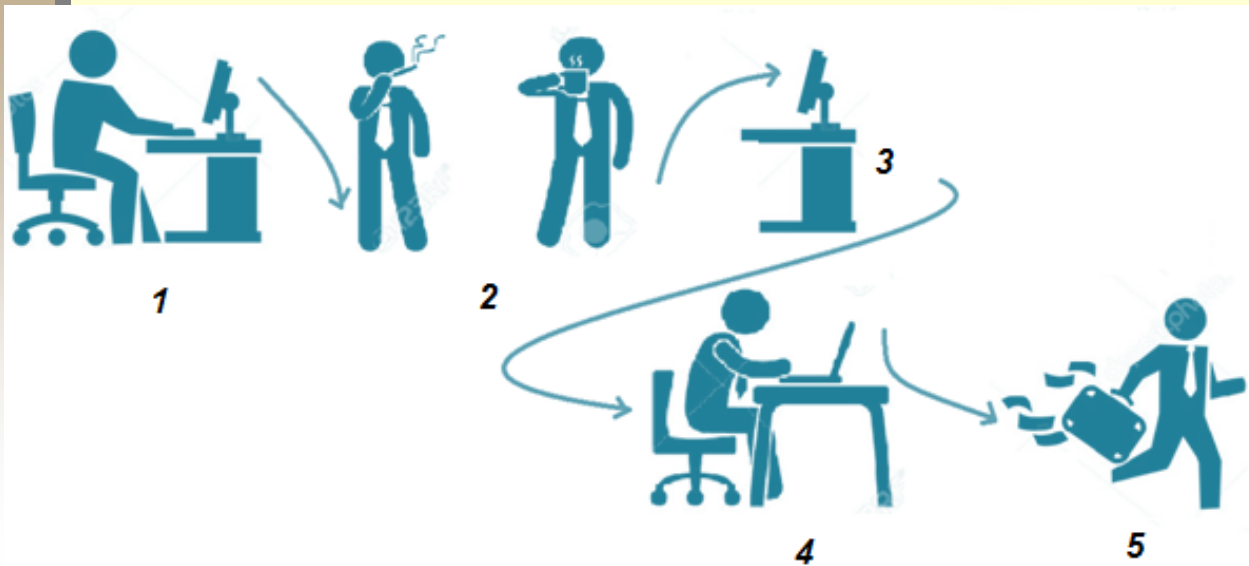
Количество случаев кражи интеллектуальной собственности выросло в **2,8** раза по сравнению с предыдущим годом.

Рост числа инцидентов



В 2016 году количество инцидентов в сфере информационной безопасности в **2,5** раза превысило аналогичный показатель предыдущего года.

Проблемы использования парольной идентификации



1. После проведения парольной идентификации
2. В случае, если сотрудник покидает рабочее место
3. Контроль доступа к системе становится невозможен
4. Чем может воспользоваться злоумышленник
5. Для получения доступа к конфиденциальной информации.



Решение

Программный продукт, который позволяет идентифицировать пользователя непрерывно в скрытом режиме, обладающий следующими конкурентными преимуществами:.

- × Обеспечение наименее затратного метода идентификации, поскольку не нужно устанавливать никаких дополнительных аппаратных средств.
- × Разработка системы идентификации, не требующей обучения пользователей, а значит, максимально комфортной для работы.
- × Возможность скрытой идентификации, т.к. для ее проведения нужна только стандартная клавиатура.
- × Обеспечение более высокой степени надежности защиты данных по сравнению с использованием парольных средств защиты.



Технология

