

Что быстрее: выпить кофе или собрать данные?  
Эксперимент в прямом эфире

---

**Василий Гурьев**

Директор продукта

**Алевтина Мухина**

Руководитель маркетинга



**Приятный бонус для всех,**  
кто дослушает до конца

---



**Василий Гурьев**

---

Более 20 лет в ИТ

12 лет в разработке  
инфраструктурного ПО



**Алевтина Мухина**

---

Более 10 лет в маркетинге

5 лет в продвижении  
цифровых продуктов



ПО приходит и уходит —

**задачи остаются**

---

3

Невыдуманные

**ИСТОРИИ**

---

# История **первая**

---

## Задача

- Импортозамещение

## Сложности

- Новое ПО и новые параметры для сбора данных
- Linux системы отличаются друг от друга



# ОС Astra

## Не классический дистрибутив

место размещения параметров отличается от классического размещения в дистрибутивах Linux

# История **вторая**

---

## Задача

- Удаленная диагностика рабочего места пользователя и устранение проблемы без его участия



**30%**

**Заявок  
возвращается  
к пользователю**

для уточнения информации  
о текущем состоянии

## Сложности

- Устаревшие инвентарные данные на момент заявки
- Сетевые ограничения
- Гео-распределенная сеть

# История **вторая**

---

## Задача

- Провести аудит использования активов и оптимизировать бюджет на закупку



**12%**

## **Лишние расходы**

на поддержку  
неиспользуемых активов

## Сложности

- Закрытые периметры
- Мобильные сотрудники
- Архитектурные ограничения



# Как собрать данные быстро



С ТОГО, ЧТО ПОЯВИЛОСЬ



# Проблема — решение

---

## Классические инструменты



## iTMan

### Основные параметры данных

- **Процессор**  
(имя, марка, модель, потоки, семейство и т. д.).
- **Жёсткий диск**  
(изготовитель, интерфейс, ёмкость, файловая система, данные SMART и т. д.).
- **RAM**  
(имя, производитель, тип, объём, каналы, частота и т. д.).
- **Графическая карта**  
(название, текущее разрешение, рабочее разрешение, состояние, дата выпуска и т. д.).
- **Операционная система**  
(имя, дата установки, серийный номер).

### Безлимитный объем данных

Детальные параметры вплоть до версии самой защищенной ОС Astra

Детальные параметры запуска приложений Nano Cad и любого другого ПО


- **Процессор**
- **Жёсткий диск**
- **RAM**
- **Графическая карта**
- **Операционная система**

# Обычно используют

---

**3-7** Инструментов: готовое ПО или Open Source решения под каждую задачу

**2-5** Контура сбора данных

 Ручной сбор данных



**Это не решает задачи полностью**



**Давайте  
смотреть глубже**

---

**DEMO**

Будем рады обратной связи  
**Оцените наш вебинар**

