



**Контроль информационных потоков – комплексное  
обеспечение информационной безопасности  
инфраструктуры организации.**

**Чеплиёв Максим**  
Специалист отдела аналитики  
ООО Атом Безопасность  
[m.chepliev@staffcop.ru](mailto:m.chepliev@staffcop.ru)





- Более 10 лет разработки приложений контроля сотрудников;
- Академгородок, Новосибирск, резиденты Технопарка и Сколково;
- Высокотехнологичная компания, ~50 сотрудников.
- Наша цель: «доступные решения задач информационной безопасности»
- Продано ~1300 серверных компонентов, ~ 66 000 АРМ за 2019-й год.
- Продано ~2200 серверных компонентов, ~ 171 000 АРМ за 2020-й год.



Технопарк Новосибирского Академгородка



ФСТЭК России  
Федеральная служба  
по техническому и  
экспортному контролю



Минкомсвязь  
России





Комплексное решение по информационной безопасности, учёту рабочего времени и контролю эффективности сотрудников



Своевременное обнаружение и предотвращение угроз ИБ и ЭБ  
Организованное расследование инцидентов  
Анализ деятельности сотрудников



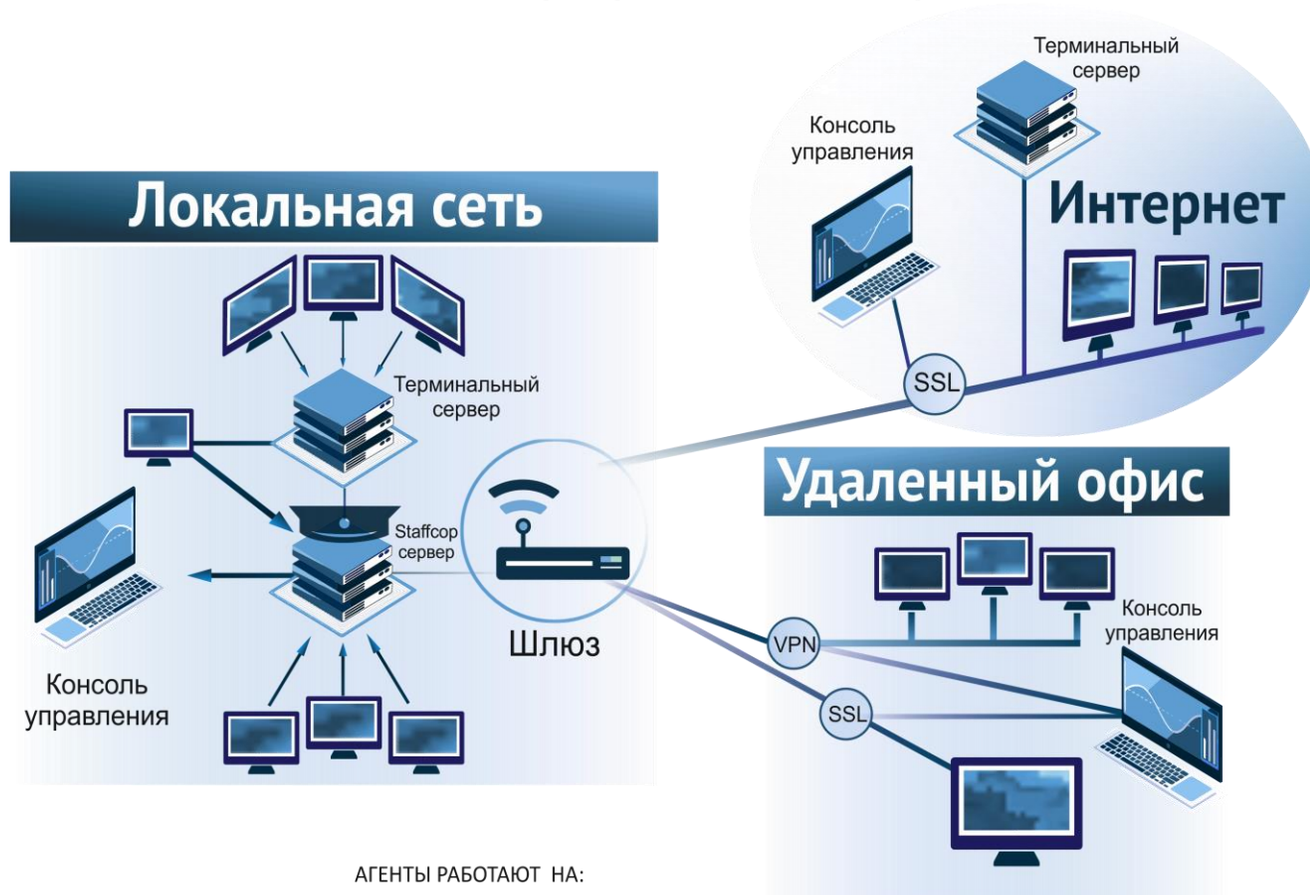
Учет рабочего времени и оценка продуктивности сотрудников  
Мониторинг бизнес-процессов и анализ эффективности сотрудников



Инвентаризация программного и аппаратного обеспечения  
Удаленное администрирование машин пользователей

# Как это работает?

Как устроен Staffcop:



АГЕНТЫ РАБОТАЮТ НА:



Сервер использует базу данных Postgresql и работает на операционной системе ubuntu



Контроль ПК под управлением различных OS:

Windows, Linux, MacOS

Множество способов установки агентов, как локальные, так и удаленные.

Для организации сервера достаточно одной виртуальной машины и система готова к сбору сразу после установки

# Что мы контролируем?

## Инвентаризация «железа» и ПО

### Снимки с веб-камер

Мониторинг посещенных сайтов и поисковых запросов

Мониторинг действий в социальных сетях

Контроль email-переписки

Контроль USB и CD

Мониторинг доступа к файлам



## Сканирование хранящихся файлов

### Скриншоты и запись видео рабочего стола

Подключение к рабочему столу

Контроль печати

Перехват сообщений в мессенджерах

Кейлоггер

Запись аудио с микрофона и колонок

### Копия файла на сервере

- Электронная почта
- Съёмные носители
- Передача через интернет
- Печать на принтере

### USB-порты

- Контроль подключений
- Операции с файлами
- Блокировка накопителей
- Черные и белые списки

### Интернет-мессенджер

- Skype
- ICQ, QIP, Jabber(XMPP)
- Mail.ru, Yahoo
- Telegram

### Передача гипертекстовой информации и файлов

- HTTP/HTTPS
- FTP/FTPS
- POST и GET запросы

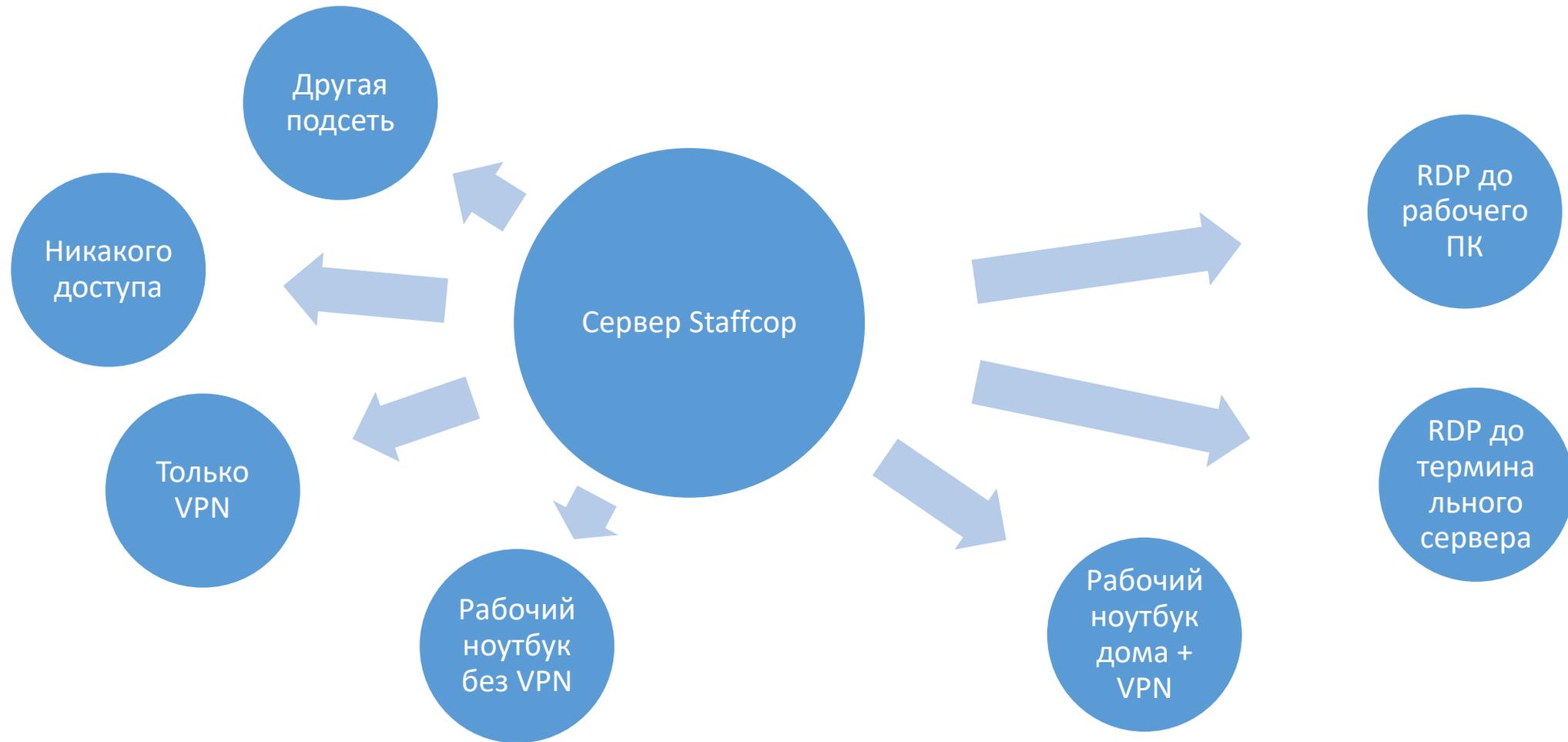
### Почтовые протоколы

- SMTP/SMTSPS
- IMAP
- POP3/POP3S
- MAPI (MS Exchange)

### Декодирование сервисов веб-почты и соц.сетей

- Mail.ru, Yandex.ru, gmail.com и т.п.
- VK, FB, Одноклассники и т.п.

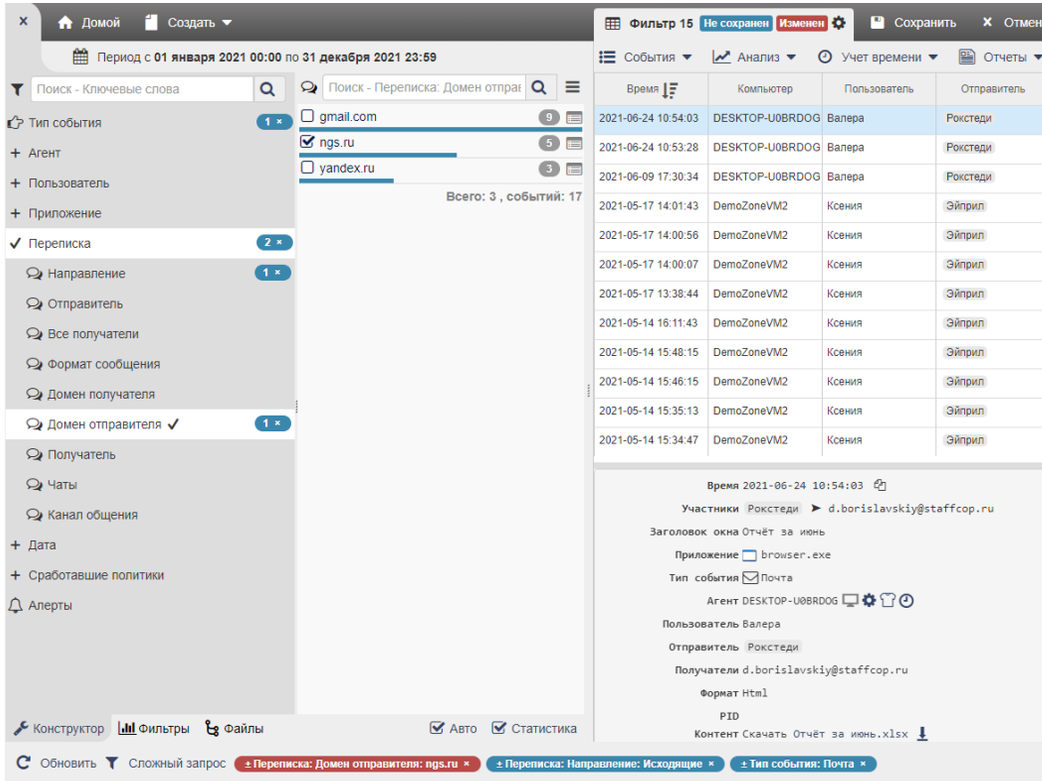
# Работа в распределенной инфраструктуре



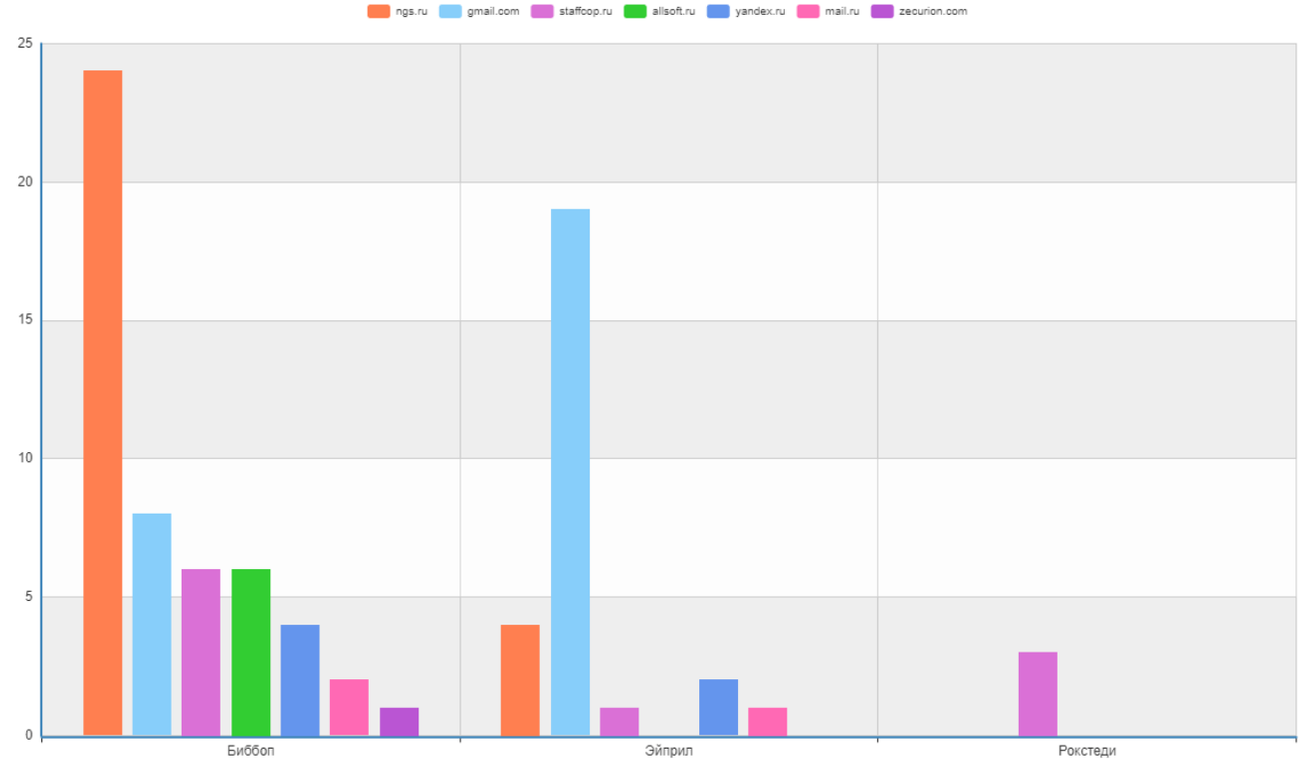
- Долгосрочный архив событий
- Конструктор многомерных отчетов
- Создание словарей и поиск по словам и регулярным выражениям
- Множество графов и диаграмм
- Система оповещений по инцидентам
- Гибкая система фильтрации информации
- Организованное расследование инцидентов
- Организация уровней доступа к данным



# Переписка: почта и мессенджеры



Скриншот интерфейса StaffCop. В центре — таблица событий с колонками: Время, Компьютер, Пользователь, Отправитель. Внизу — детализация события от 2021-06-24 10:54:03, отправленного Валерой (DESKTOP-U0BRDOG) пользователю d.borislavskiy@staffcop.ru. Видны детали: приложение browser.exe, тип события Почта, агент, формат HTML, контент (xlsx).



Всего: 4, Количество событий: 42

Пользователь: Полное имя	Переписка: Канал общения	Количество событий
Эйприл	Mail	14
Эйприл	Telegram	14
Биббон	Mail	9
Рокстеди	Mail	5

оя 2021 00:00 по 31 декабря 2021 23:59

Поиск - Тип события

1 x Почта 5

1 x Перехваченный файл 4

Всего: 2, событий: 9

Время	Компьютер	Пользователь	Приложение
2021-05-17 13:38:44	DemoZoneVM2	Ксения	outlook.exe
2021-05-17 10:30:38	Arsenii	Арсений	thunderbird.exe
2021-05-14 16:11:43	DemoZoneVM2	Ксения	outlook.exe
2021-05-14 16:02:14	Arsenii	Арсений	thunderbird.exe

Время 2021-05-17 13:38:44

Участники Эйприл Биббоп

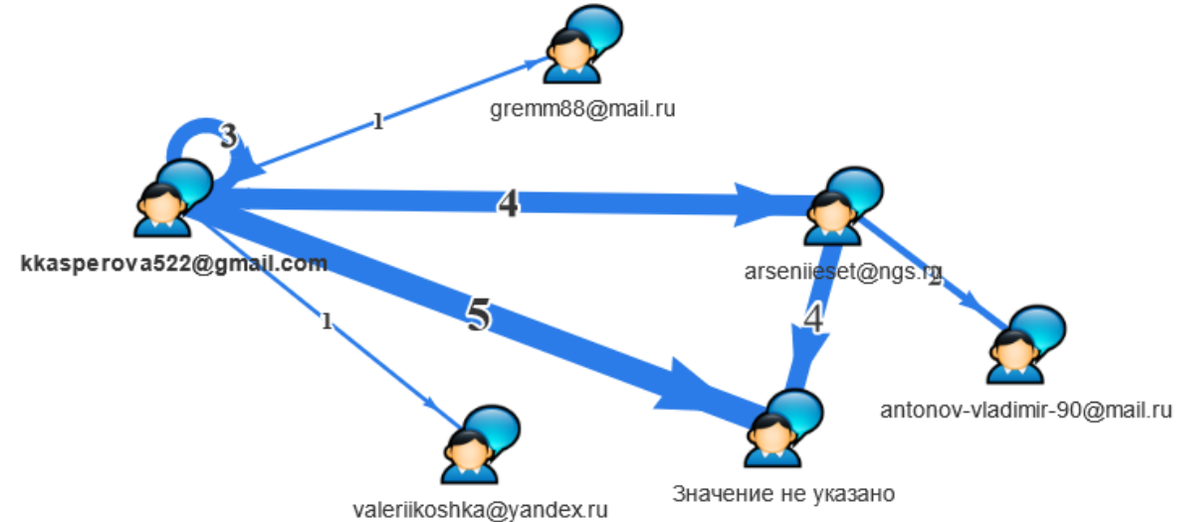
Заголовок окна RE: Проверка связи

Содержимое Для стандартной презы достаточно - стандартных Клиенты, Договора, начальство(только на мессенд  
 From: Arsenii [mailto:arseniieset@ngs.ru]  
 Sent: Monday, May 17, 2021 10:31 AM  
 To: Ксения Касперова  
 Subject: Re: Проверка связи  
 Ты уже какие-нибудь словари для примеров создал  
 14.05.2021 16:11, Ксения Касперова пишет:  
 Нет. Эти словари работают. Словарь с мультиком  
 From: Arsenii [mailto:arseniieset@ngs.ru]  
 Sent: Friday, May 14, 2021 4:02 PM

Файлы

Авто Статистика

прос ± Ключевое слово: мультик x ± Тип события: Перехваченный файл x ± Переписка: Направление: Исходящие x



# Информация и файлы

Поиск - Ключевые слова

Поиск - Тип события

Тип события 1 x

- + Агент
- + Пользователь
- + Приложение
- + Сайт
- + Сетевая активность
- + Файл
- + Устройство
- + Переписка
- + Дата
- + Инсталляции
- + Сработавшие политики
- Алерты

- Линукс лог 151353
- Время активности 24949
- Реестр софта 17301
- Операции с файлами 8361
- Реестр оборудования 7265
- Посещение сайтов 4090
- Данные формы 2156
- Снимок экрана 2152
- Алерт 610
- Перехваченный файл 436
- Действие администратора 419
- Вход/выход из системы 416
- Интернет-пейджер 274
- Системный лог 270
- Файл 258
- Установка ПО 170
- Терминал Linux 137
- Поискový запрос 99
- Видео рабочего стола 83
- Почта 82
- Сеть 64
- Ввод с клавиатуры 52
- Удаленный вход/выход 43
- Внешние диски 23

Всего: 7, Количество событий: 2

Агент: Компьютер	Файл: Путь	Количество событий
DESKTOP-U0BRDOG	C:\Users\Валера\Downloads\Тест договор.backup.xlsx	4
DemoZoneVM2	C:\Users\Ксения\Desktop\Тест договор.xlsx	3
DemoZoneVM2	C:\Users\Ксения\Documents\kontrol_sotrydnikov_v_informaci-onnoi_srede_kompanii.pdf	3
DemoZoneVM2	C:\Users\Ксения\Desktop\Тест договор.backup.xlsx	3
DemoZoneVM2	C:\Users\Ксения\Downloads\Тест договор.backup.xlsx	3
DESKTOP-U0BRDOG	C:\Users\Валера\Downloads\Статья мораль и закон (1).docx	3
DemoZoneVM2	C:\Users\Ксения\Downloads\kontrol_sotrydnikov_v_informaci-onnoi_srede_kompanii.pdf	3

Конструктор
Фильтры
Файлы
Авто
Статистика

Обновить
Сложный запрос
Ключевое слово: договор
Тип события: Файл
Загружено за 1.362 с

# Доступ конфиденциальной информации

Период с 01 января 2021 00:00 по 31 декабря 2021 23:59

Поиск - Ключевые слова  Поиск - Тип события

Тип события: 1 x

- Агент: 1 x
- Пользователь
- Приложение
- Сайт
- Сетевая активность
- Файл: 1 x
- Устройство
- Переписка
- Дата
- Инсталляции
- Сработавшие политики
- Алерты

Линукс лог: 151353

Время активности: 24949

Реестр софта: 17301

Операции с файлами: 8361

Реестр оборудования: 7265

Посещение сайтов: 4090

Данные формы: 2156

Снимок экрана: 2152

Алерт: 610

Перехваченный файл: 436

Действие администратора: 419

Вход/выход из системы: 416

Интернет-пейджер: 274

Системный лог: 270

Файл: 258

Установка ПО: 170

Терминал linux: 137

Поисковый запрос: 99

Видео рабочего стола: 83

Почта: 82

Сеть: 64

Ввод с клавиатуры: 52

Удаленный вход/выход: 43

Внешние диски: 23

Конструктор | Фильтры | Файлы | Авто | Статистика

Обновить | Сложный запрос | ± Файл: Путь: C:\Users\Ксения\Downloads\kontrol\_sotrydnikov\_v\_informaci-onnoi\_srede\_kompanii.pdf x | ± Агент: Компьютер: DemoZoneVM2 x | ± Ключевое слово: договор x | ± Тип события: Файл x

Загружено за 1.504 сек

Время	Путь	Имя файла	Текст
2021-08-20 17:01:44	C:\Users\Ксения\Downloads\kontrol_sotrydnikov_v_informaci-onnoi_srede_kompanii.pdf	kontrol_sotrydnikov_v_informaci-onnoi_srede_kompanii.pdf	<p>Контроль над информационными потоками и действиями сотрудников на удалёнке и в офисе. www.staffcop.ru Даниил Бориславский Аналитик ИБ, специалист по внедрению ООО Атом Безопасность db@staffcop.ru www.staffcop.ru • Более 10 лет разработки приложений контроля сотрудников; • Академгородок, Новосибирск, резиденты Технопарка и Сколково; • Высокотехнологичная компания, ~50 сотрудников. • Наша цель: «доступные решения задач информационной безопасности» • ~100 серверных компонентов в месяц; ~ 94 000 АРМ за 2019-й год. Зачем нужен контроль над инф. потоками? Тут могли быть слайды с числами, графиками, статистикой и даже картинками, но... Зачем нужен контроль над инф. потоками? Контроль сотрудников на удалёнке. Контроль сотрудников на удалёнке. Комплексное решение по информационной безопасности, учёту рабочего времени и контролю эффективности сотрудников к Современным архитектурным решениям. Для работы сервера уже достаточно всего одной виртуальной машины. Контроль ПК под управлением OS Windows, Linux, MacOS. Система готова к сбору данных сразу после установки. Удалённая установка агента • OS Linux, BD PostgreSQL • Нет дополнительных расходов за использование системы Декодирование сервисов веб-почты и социальных сетей: — mail.ru, yandex.ru, gmail.com... — VK, FB, Одноклассники, LinkedIn... Почтовые протоколы: — SMTP / SMTPs — IMAP — POP3 / POP3s — MS Exchange Передача гипертекстовой информации и файлов: — HTTP / HTTPS — FTP / FTPs Интернет-мессенджеры — Skype — ICQ, QIP, Jabber (XMPP) — Mail.ru Agent — Yahoo и другие USB-порты — контроль и блокировка Теневого копирования файлов — из электронной почты — со съёмных носителей — переданных через интернет — отправленных на печать</p> <p>Тотальный контроль действий за ПК. Расследование инцидентов ИБ • Архив данных • Конструктор многомерных отчетов • Поиск по словам и регулярным выражениям • Множество графов и диаграмм</p> <p>хранения, обработки и передачи информации.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Включить положения об обязательстве работника соблюдать правила использования средств коммуникации и согласие на мониторинг в трудовой договор (дополнительное соглашение к трудовому договору).</li> <li>Аспекты внедрения: технические</li> <li>В дополнение к лицензиям на ПО могут потребоваться лицензии на OS и DataBase.</li> <li>Развёртывание и настройка системы.</li> <li>Система не должна мешать бизнесу работать и зарабатывать.</li> <li>Не платите за то, что вам не нужно.</li> <li>Возможно, потребуется сертифицированная ФСТЭК версия.</li> <li>Система должна иметь возможность быть полезной всем подразделениям.</li> <li>Система должна решать задачи поставленные бизнесом.</li> </ul> <p>Политика лицензирования и стоимость</p> <p>Количество</p>

Флешка
Всего: 1, Количество событий: 6

Пользователь: Полное имя
Устройство: ID устройства

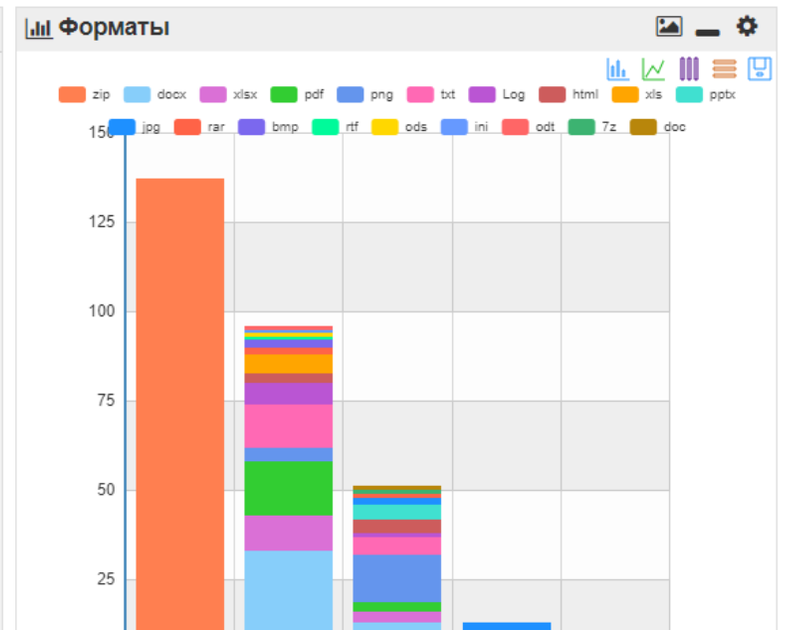
Эйприл
USBVID\_090C&PID\_1000V0113000000000602
6

Почта
Кнопки навигации



Договора

Время	Компьютер	Пользователь	Приложение	Получатели
2021-07-2	Arsenii	Арсений	thund	d.borislavskiy@sta
2021-07-2	Arsenii	Арсений	thund	Биббон
2021-05-2	DemoZor	Ксения	skype	8:live:..cid.478d16
2021-05-2	DemoZor	Ксения	skype	8:live:..cid.478d16



Домой Создать
Фильтр 15 Не сохранен Изменен
Сохранить Отменить Выгрузка и печать
Панель управления Админ Меню (M.Chepnev)

Период с 01 января 2021 00:00 по 31 декабря 2021 23:59
События Анализ Учет времени Отчеты
Лимит:

Поиск - Ключевые слова

Поиск - Тип события

Тип события 1 x

- Файл 28
- Интернет-пейджер 24
- Почта 21
- Перехваченный файл 15

Всего: 4, событий: 88

Агент

Пользователь

Приложение

Сайт

Файл

Устройство

Переписка

Дата

Сработавшие политики 1 x

Алерты

Время	Компьютер	Пользователь	Приложение	Получатели	Контент	Размер	Связано с
2021-05-14 15:46:46	DemoZoneVM2	Ксения	outlook.exe	Эйприл	Скачать Пресс-релиз 4.8.docx	25.6 Kb	Mail
2021-05-14 14:21:49	DemoZoneVM2	Ксения			 Скачать Clipboard.png	75.2 Kb	Clipboard
2021-05-14 14:18:47	DemoZoneVM2	Ксения			 Скачать Clipboard.png	76.1 Kb	Clipboard
2021-05-14 14:18:14	DemoZoneVM2	Ксения			 Скачать Clipboard.png	76.2 Kb	Clipboard

Время 2021-05-14 14:21:49

Содержимое 61y = | Отчёт!2.9osx - \МогоРай - x  
 ET пене °  
 0 сони та =] & к 5 | те  
 у ии Замена  
 вставить жк чех. х А-Й- ЕЕ Е п Изображение Ринок Даты Объем 5  
 = = ° Раге время {Е Выделить все  
 Буфер обмена Шрифт Абзац Вставка Правка  
 ада а отв ооо Де,  
 Главный отчёт для генерального  
 директора  
 Проект: Концевыебалки

Конструктор  Фильтры  Файлы 
Авто  Статистика

Обновить  Сложный запрос 
Тип события: Перехваченный файл x
Сработавшие политики: Название: Поиск по словарю 2 x
Загружено за 3.057 сек



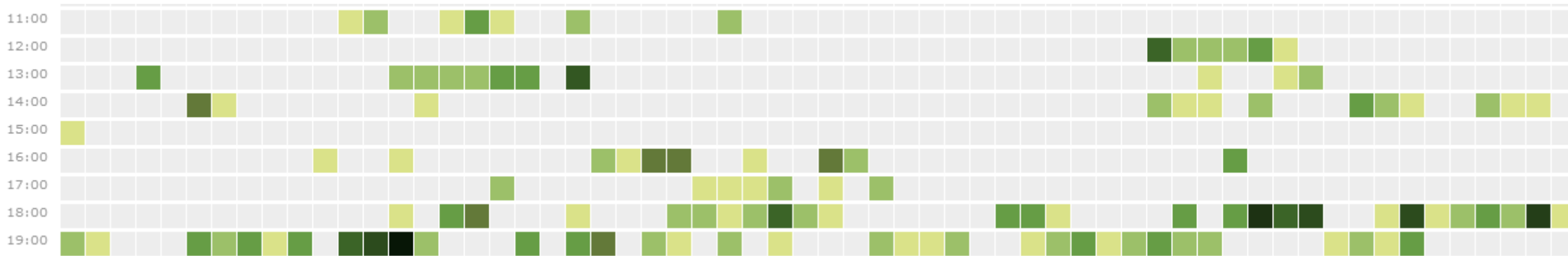
# Учет рабочего времени

Учёт рабочего времени за период с 9 сентября 2021 по 9 сентября 2021

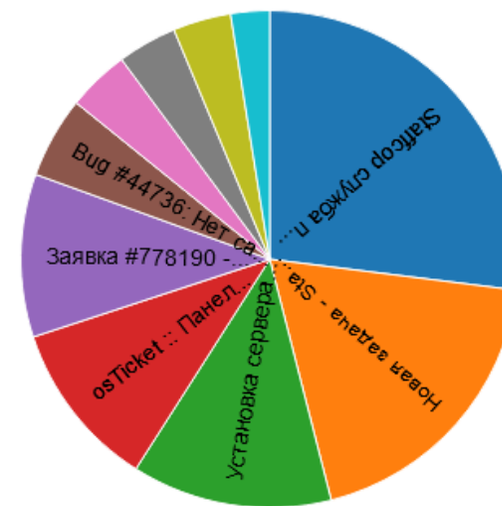
9 сентября 2021 г. Четверг																																		
Пользователь	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Начало	Окончание	Общее время	Активное	Простой	Опоздание	Сверхурочные	Продуктивное	Непродуктивное	Нейтральное
Микеланджело																									10:18:46	20:04:04	9ч 45м 18с	8ч 16м 52с	1ч 28м 26с	1ч 18м 46с	1ч 50м 56с	3ч 34м 54с	00с	4ч 41м 58с
<b>Продуктивность</b>																																		
Офисные приложения																									2:12:13 (26.61%)									
Всё остальное																									2:04:13 (25.00%)									
Корпоративные ресурсы																									1:21:11 (16.34%)									
Веб-технологии																									0:49:24 (9.94%)									
Приложения для удаленного доступа																									0:29:48 (6.00%)									
Публичные почтовые сервисы																									0:27:39 (5.56%)									
Поисковые порталы																									0:20:19 (4.09%)									
Интернет-мессенджеры																									0:16:34 (3.33%)									
Интерфейс системы																									0:06:18 (1.27%)									
Блокировка экрана, заставка																									0:05:59 (1.20%)									
Информационная безопасность																									0:01:26 (0.29%)									
Приложения для SIP-телефонии																									0:01:14 (0.25%)									
Системное администрирование																									0:00:13 (0.04%)									

## Отчет по активности пользователей за период с 8 сентября 2021 по 14 сентября 2021

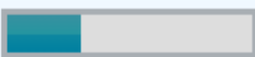
Микеланджело							
Пользователь	Общее время	Активное время	Время простоя	Опоздание	Сверхурочные	Продуктивное время	Непродуктивное время
Микеланджело	25ч 52м 29с	12ч 04м 48с	13ч 47м 41с	6ч 41м 15с	3ч 29м 01с	12ч 04м 48с	00с
<b>— Продуктивность</b>							
Офисные приложения	7ч 02м 01с (58.23%)						
Корпоративные ресурсы	4ч 55м 18с (40.74%)						
Приложения для SIP-телефонии	07м 13с (1.00%)						
Системное администрирование	13с (0.03%)						
<b>— Топ приложений</b>							
bitrix24.exe	5ч 17м 50с (43.85%)						
chrome.exe	4ч 55м 14с (40.73%)						
winword.exe	46м 21с (6.39%)						
acrord32.exe	42м 37с (5.88%)						
excel.exe	07м 39с (1.06%)						
mango-talker.exe	07м 13с (1.00%)						
powerpnt.exe	03м 47с (0.52%)						
notepad.exe	03м 45с (0.52%)						
systemsettings.exe	13с (0.03%)						



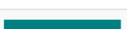
- 00 ч 13 м 53 с    Staffcop служба поддержки клиентов - Google Chrome (27%)
- 00 ч 09 м 48 с    Новая задача - Staffcop Enterprise - Atom Security - Google Chrome (19%)
- 00 ч 08 м 42 с    Установка сервера распознавания графических объектов — документация Staffcop Enterprise 4.9 - Google Chrome (13%)
- 00 ч 05 м 37 с    osTicket :: Панель управления персонала - Google Chrome (10.9%)
- 00 ч 05 м 27 с    Заявка #778190 - Google Chrome (10.6%)
- 00 ч 02 м 44 с    Bug #44736: Нет сайтов во времени активности в opera и firefox на агента 2542 - Staffcop Enterprise - Atom Security - Google Chrome (5.3%)
- 00 ч 02 м 05 с    Поиск - Atom Security - Google Chrome (4%)
- 00 ч 01 м 59 с    Atom Security - Google Chrome (3.9%)
- 00 ч 01 м 57 с    Заявка #348145 - Google Chrome (3.8%)
- 00 ч 01 м 18 с    Руководство администратора — документация Staffcop Enterprise 4.9 - Google Chrome (2.5%)



# Шаблоны и регламенты

Сотрудник	Отработанное	Активное 	Переработка	Недоработка	Отсутствие	Плановое
По всем отделам (5)		68ч 00м 30с (30,23 %)		156ч 59м 30с (69,77 %)	108ч 00м 00с	225ч 00м 00с
▼ Отдел внедрения и аналитики (2)		42ч 21м 49с (47,07 %)		47ч 38м 11с (52,93 %)	27ч 00м 00с	90ч 00м 00с
Леонардо		22ч 09м 30с (49,24 %)		22ч 50м 30с (50,76 %)	9ч 00м 00с	45ч 00м 00с
Рафаэль		20ч 12м 19с (44,9 %)		24ч 47м 41с (55,1 %)	18ч 00м 00с	45ч 00м 00с
▼ Запуска и остановки процессов (2)		25ч 34м 40с (28,42 %)		64ч 25м 20с (71,58 %)	45ч 00м 00с	90ч 00м 00с
Микеланджело		24ч 07м 59с (53,63 %)		20ч 52м 01с (46,37 %)	18ч 00м 00с	45ч 00м 00с
Донателло		1ч 26м 41с (3,21 %)		43ч 33м 19с (96,79 %)	27ч 00м 00с	45ч 00м 00с

Всего: 10, Количество событий: 39

Пользователь: Полное имя 	Файл: Операция 	Количество событий 	
Биббоп	Создание	11	
Эйприл	Создание	6	
Биббоп	Переименование	5	
Эйприл	Переименование	4	
Рокстеди	Переименование	3	
Рокстеди	Перезапись	3	
Рокстеди	Создание	2	
Эйприл	Перезапись	2	
Биббоп	Перезапись	2	
Биббоп	Копирование	1	

# Контроль доступа к данным и дисциплина

Период с 16 августа 2021 00:00 по 14 сентября 2021 23:59

Поиск - Ключевые слова

Поиск - Агент: Компьютер

Тип события

Агент

IP адрес

Группа

Сотрудник

Компьютер ✓

Статус

Версия OS

Версия агента

Пользователь

Дата

Сработавшие политики

Алерты

Всего: 7, событий: 165

СUPPORT-04.atom.local 34

NB-HP-026.atom.local 32

NB-HP-037.atom.local 30

NB-DELL-015.atom.local 28

DemoZoneVM2 24

DESKTOP-U0BRDOG 13

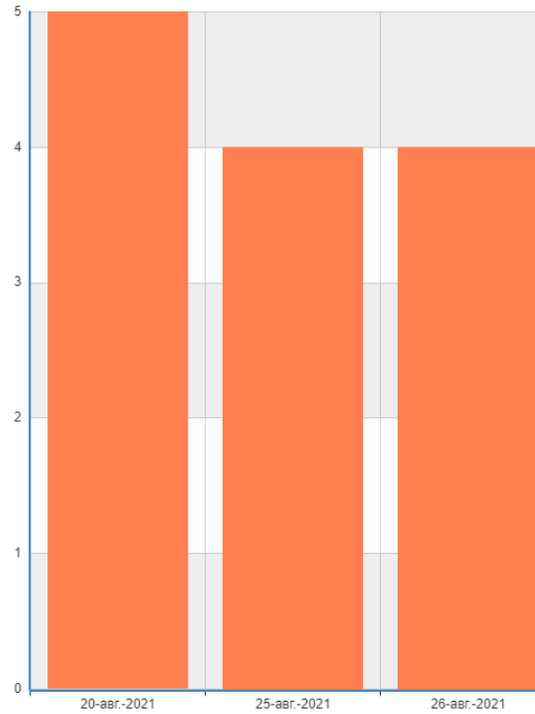
Arsenii 4

Конструктор | Фильтры | Файлы | Авто | Статистика

Обновить | Сложный запрос | Агент: Компьютер: DESKTOP-U0BRDOG | Тип события: Вход/выход из системы

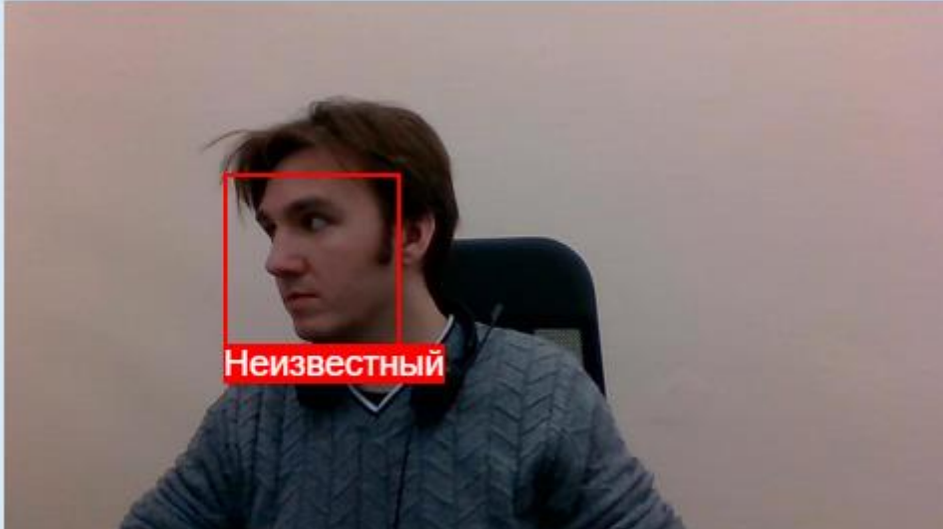
События | Анализ | Учет времени | Отчеты

Дата: День



Дата	Кол-во
20-avg-2021	5
25-avg-2021	4
26-avg-2021	4

Неизвестное лицо



Топ опоздавших	Кол-во
Рафаэль	3
Леонардо	3
Микеланджело	3
Донателло	2
Эйприл	1

Топ по времени опозданий	Кол-во
Микеланджело	5ч 46м 55с
Эйприл	5ч 27м 27с
Леонардо	2ч 15м 05с
Рафаэль	1ч 59м 20с
Донателло	30м 55с

# Организация расследования ИНЦИДЕНТОВ



# Генерация и расследование ИНЦИДЕНТОВ

Генерация инцидента по срабатыванию фильтра

Предоставление прав доступа к системе

Консоль инцидентов – инструмент планирования

Предоставление отчета - решение

В основной интерфейс Инциденты										
Инциденты	ID	Дата	Тема	Группа	Статус	Создал	Назначен	Приоритет	Шаблон реагирования	Фильтр
Статусы	10	24.05.2021 19:12	На основании фильтра 1005 "Фильтр 1"	Утечка данных		Admin User	Maxim Sheplev	Незначительный	Ограничить доступ к данным и каналам передачи данных	Фильтр 1
Группы инцидентов	9	24.05.2021 13:25	На основании фильтра 1004 "Фильтр 1"	Наличие недовольной информации		Admin User	ИБ Специалист	Незначительный	Определить каналы возможной утечки	Фильтр 1
Сводные отчеты	8	24.05.2021 13:25	На основании фильтра 1011 "Фильтр 3"	Утечка данных		Admin User	Maxim Sheplev	Незначительный	Ограничить доступ к данным и каналам передачи данных	Фильтр 3
	7	20.05.2021 15:12	На основании фильтра 1011 "Фильтр 3"	Утечка данных		Admin User	Maxim Sheplev	Незначительный	Ограничить доступ к данным и каналам передачи данных	Фильтр 3
	6	20.05.2021 14:51	На основании фильтра 1005 "Фильтр 1"	Утечка данных		Admin User	Maxim Sheplev	Незначительный	Ограничить доступ к данным и каналам передачи данных	Фильтр 1
	5	20.05.2021 14:51	На основании фильтра 1004 "Фильтр 1"	Наличие недовольной информации		Admin User	ИБ Специалист	Незначительный	Определить каналы возможной утечки	Фильтр 1
	4	20.05.2021 14:34	На основании фильтра 1004 "Фильтр 1"	Наличие недовольной информации		Admin User	ИБ Специалист	Незначительный	Определить каналы возможной утечки	Фильтр 1
	3	20.05.2021 13:40	На основании фильтра 1005 "Фильтр 1"	Утечка данных		Admin User	Maxim Sheplev	Незначительный	Ограничить доступ к данным и каналам передачи данных	Фильтр 1
	2	20.05.2021 12:24	На основании фильтра 1006 "Фильтр 2"	Поиск работы		Admin User	Кадры Специалист	Незначительный	Выяснить причину поиска	Фильтр 2
1	19.05.2021 20:44	Утечка базы клиентов	Утечка данных		Maxim Sheplev	ИБ Босс	Критический	Определить кто имел доступ к данным	Фильтр 1	

Права доступа

Активный

Статус суперпользователя

Группы прав доступа:

Доступные Группы

Фильтр

- Access to activity time only
- Agent install
- Chief
- HR
- Security service
- Super administrator
- System administrator

Выборить все

Выбранные Группы

- Access to analysis
- Access to constructor
- Access to events
- Access to reports
- Policies
- Remote control
- Remote view
- Schedule

Удалить все

Доступ к фильтрам:

Доступные Фильтры

Фильтр

- "Табл" в перехваченных файлах 12300000
- Автомобильные порталы
- Автоучастия
- Администрирование
- Активное время по отделам
- Активность
- Активность
- Активность
- Активность
- Активность в приложениях
- Активность в приложениях

Выборить все

Выбранные Фильтры

Удалить все

Доступ к компьютерам:

Доступные Аккаунты

Фильтр

- Valera@WORKGROUP (Рокстеди)
- Ksenia@WORKGROUP (Сандреп)
- СИСТЕМА@NT AUTHORITY
- a.sincsn@atom.local (Леонардо)
- admin@ (Шредер)
- o.borislavsky@atom.local (Донателло)
- m.sheplev@atom.local (Максим Александрович)
- ph.vochmitincev@atom.local (Крэйг)
- support@ (Support)
- v.antonov@atom.local (Рафаэль)

Выборить все

Выбранные Аккаунты

Арсений@WORKGROUP (Бибоб)

Удалить все

Доступ к компьютерам:

Доступные Компьютеры

Фильтр

- Atseni@HWID00:50:56:AE:90:47
- DemoZoneVM2@HWID00:50:56:AE:1E:DESKTOP-U0BR000@HWID00:50:56:enterprise:10415enterprise650\_eRMG
- Mac:atom:422E5131-FBCC-1BA3-C84
- NB-DELL-015:atom:local:HWID53U4N
- NB-HP-025:atom:local:HWID2035E40E
- NB-HP-037:atom:local:HWIDAA0000X
- support-01:atom:local:HWIDkaka\_baba
- SUPPORT-04:atom:local:HWID180809
- WIN-ASGUKB007DU@HWID26E1E2Z

Выборить все

Выбранные Компьютеры

Удалить все

Не добавлять автоматически из группы

Выберите группу...

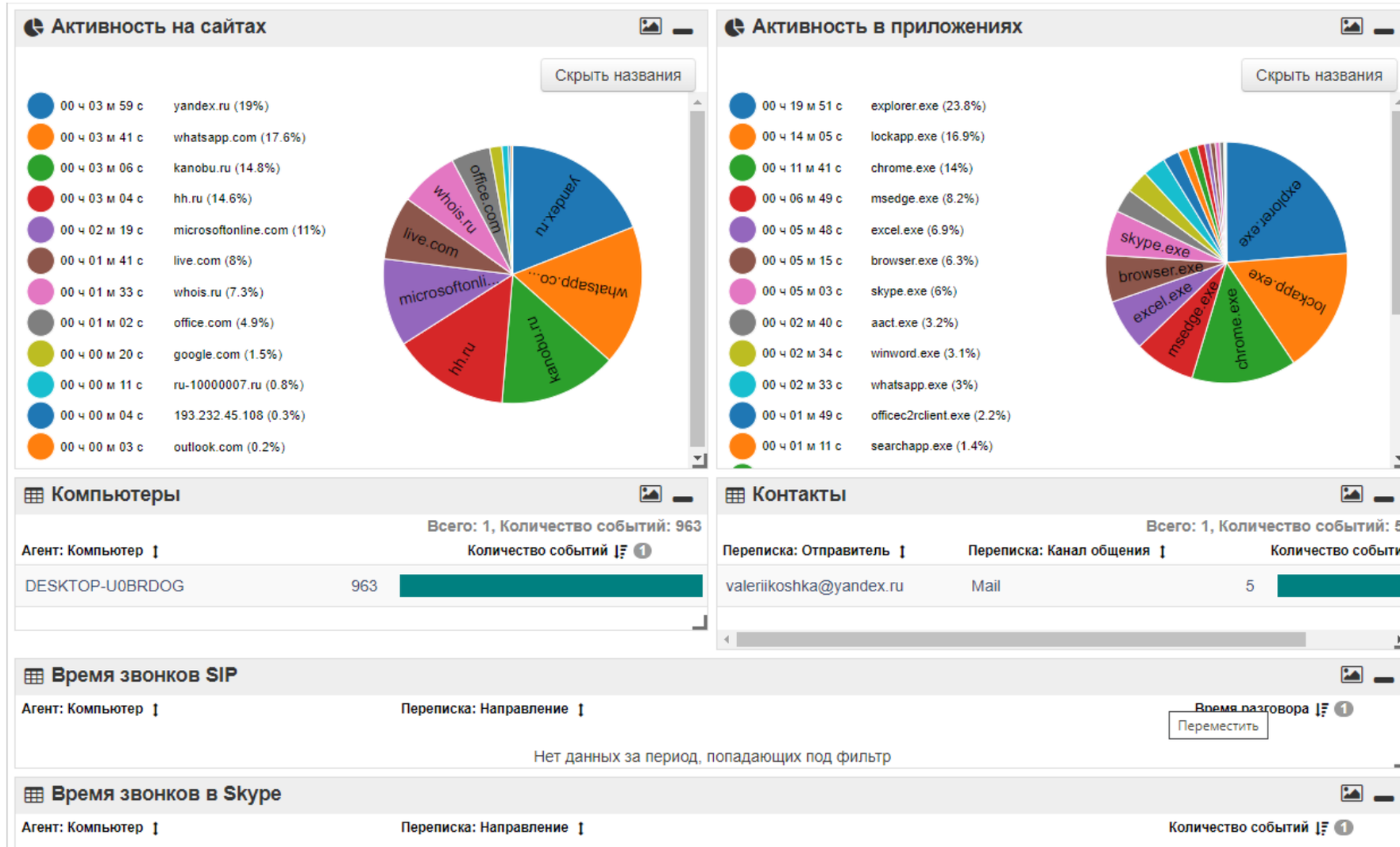
## Продуктивное время за период с 8 сентября 2021 по 14 сентября 2021

Отчёт отражает суммарное продуктивное/непродуктивное и нейтральное время пользователей на рабочих местах за выбранный период времени от общей активности пользователя

■ Продуктивное время 
 ■ Непродуктивное время 
 ■ Нейтральное время

Сотрудник	Отработанное	Продуктивное время	Непродуктивное	Нейтральное
По всем отделам (5)		42ч 47м 31с (63,25 %)	16м 46с (0,41 %)	24ч 35м 01с (36,34 %)
▼ Отдел внедрения и аналити...		29ч 49м 28с (70,99 %)	02м 06с (0,08 %)	12ч 09м 09с (28,93 %)
Леонардо		17ч 10м 19с (77,71 %)	01м 51с (0,14 %)	4ч 53м 41с (22,15 %)
Рафаэль		12ч 39м 09с (63,53 %)	15с (0,02 %)	7ч 15м 28с (36,44 %)
▼ Запуска и остановки процес...		12ч 58м 03с (50,7 %)	14м 40с (0,96 %)	12ч 21м 51с (48,34 %)
Микеланджело		12ч 04м 48с (50,06 %)	04с (0,0 %)	12ч 03м 02с (49,94 %)
Донателло		53м 15с (61,44 %)	14м 36с (16,85 %)	18м 49с (21,71 %)
▼ Корпускулярный (1)		00с (0,0 %)	00с (0,0 %)	04м 01с (100,0 %)
Эйприл		00с (0,0 %)	00с (0,0 %)	04м 01с (100,0 %)

# Отчеты и дашборды





**STAFFCOP**

## Почему мы?



Многомерные аналитические отчеты, схемы коммуникаций и движения информации с возможностью перехода от общего к частному



Мониторинг и анализ событий на рабочих местах из единого веб-интерфейса, возможность просто и безопасно организовать доступ к серверу



Работа в любых сетевых инфраструктурах – подойдет для контроля распределенной филиальной сети, удаленных офисов и сотрудников



Подробная документация, оперативная и компетентная техническая поддержка. Команда проекта обеспечивает полноценное сопровождение с начального этапа тестирования



Возможность доработки под требования заказчика, в том числе, интеграции с другими системами и бизнес-процессам заказчика



Staffcop подходит для выполнения требований банковских ГОСТов, приказов ФСТЭК России и для работы на объектах КИИ



## Политика лицензирования и стоимость

Количество компьютеров	Лицензия на 12 месяцев	Лицензия на 3 месяца
5–25	3 350 Р / 1 ПК	1 117 Р / 1 ПК
26–50	3 050 Р / 1 ПК	1 017 Р / 1 ПК
51–150	2 990 Р / 1 ПК	997 Р / 1 ПК
151–250	2 890 Р / 1 ПК	963 Р / 1 ПК
251–500	2 790 Р / 1 ПК	930 Р / 1 ПК
501–1000	2 690 Р / 1 ПК	897 Р / 1 ПК
1000+	2 590 Р / 1 ПК	863 Р / 1 ПК

Бессрочная лицензия – по запросу



Тестируйте бесплатно до 3-х месяцев на парке машин любого размера.  
Полнофункциональная версия. Техническое сопровождение проекта на всем протяжении.

### Быстро



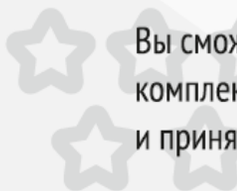
Развертывание пилотного проекта обычно занимает не более одного дня

### Легко



Требуется минимум усилий и ресурсов для запуска StaffCop Enterprise

### Комплексно



Вы сможете оценить сразу весь комплекс решаемых задач и принять правильное решение



## Благодарю за внимание!

**Чеплиёв Максим**  
Специалист отдела аналитики  
ООО Атом Безопасность

 +7(499)6382809 доб. 238  
 [m.chepliev@staffcop.ru](mailto:m.chepliev@staffcop.ru)