

staffcop[®]

Расследование инцидентов
внутренней безопасности

Расследование инцидентов внутренней информационной безопасности.

Даниил Бориславский

Руководитель проектного
офиса ООО Атом Безопасность

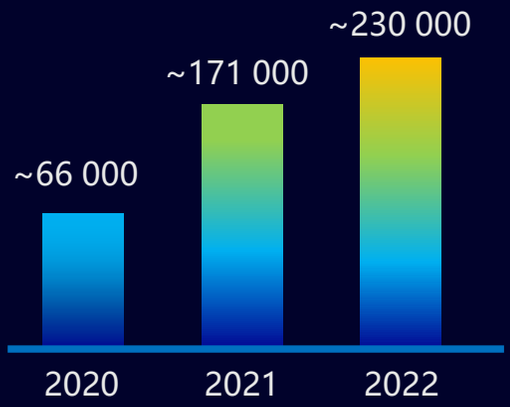
db@staffcop.ru



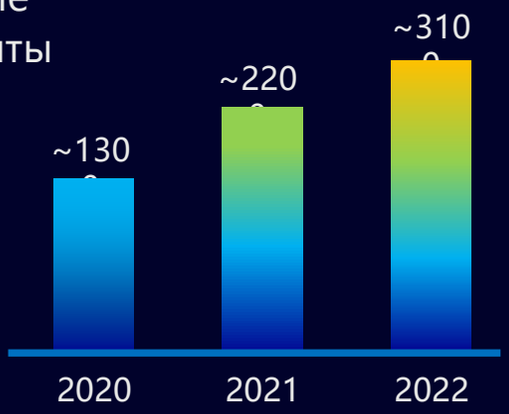
О компании

staffcop®

ARM
+35%



Серверные
компоненты
+40%



20+

Клиентов из списка
Топ-100 Forbes



ФСТЭК России
Федеральная служба по
техническому и экспортному контролю

4-й уровень доверия

90+

Сотрудников



Импортонезависимый продукт
Российский разработчик

200

Конференций, в которых мы
приняли участие за 3 года

СКБ
Контур



Практика работы:
Где подключали флешку

Где подключали флешку

staffcop®

The screenshot displays the StaffCop monitoring interface. The top navigation bar includes a date range from 01 января 2020 00:00 to 31 декабря 2022 00:00, a search bar, and menu options for Events, Analysis, Time Accounting, and Reports. The left sidebar shows a tree view of event categories, with 'File' selected and 'Operation' checked. The main area shows a table of events with one entry: a file creation event on 2020-06-14 at 16:44:19, performed by user d.borislavskiy using explorer.exe on the DemoZoneNB3 computer. The event details pane below the table provides further information: the file is 'D:\Номенклатуры по кабелям.xlsx', the application is explorer.exe, the agent is DemoZoneNB3, and the user is d.borislavskiy. The device is identified as a JetFlash Transcend 16GB USB Device with hardware ID USB\VID_8564&PID_1000\VN207KPP.

Время	Тип	Компьютер	Пользователь	Приложение	Событие
2020-06-14 16:44:19	Операции с фай	DemoZoneNB3	d.borislavskiy	explorer.exe	D:\Номенклатуры по кабелям.xlsx Создание Номенклатуры по кабелям.xlsx Removable JetFlash Transcend 16GB USB Device

Всего: 1 , событий: 1

Время 2020-06-14 16:44:19
Содержимое D:\Номенклатуры по кабелям.xlsx
Приложение explorer.exe
Тип события Операции с файлами
Агент DemoZoneNB3
Пользователь d.borislavskiy
Имя файла Номенклатуры по кабелям.xlsx
Путь D:\Номенклатуры по кабелям.xlsx
Операция Создание
Производитель (Standard disk drives)
Устройство JetFlash Transcend 16GB USB Device
HardwareId USB\VID_8564&PID_1000\VN207KPP
Тип устройства Removable

Где подключали флешку

The screenshot displays the StaffCop monitoring interface. The top navigation bar includes filters for 'События', 'Анализ', 'Учет времени', and 'Отчеты'. The main table shows a single event:

Время	Тип	Компьютер	Пользователь	Приложение	Событие
2020-06-14 16:44:19	Операции с фай	DemoZoneNB3	d.borislavskiy	explorer.exe	D:\Номенклатуры по кабелям.xlsx Создание Номенклатуры по кабелям.xlsx Removable JetFlash Transcend 16GB USB Device

The left sidebar shows a tree view of event categories, with 'Файл' and 'Операция' selected. The bottom status bar shows the selected device: '± Устройство: ID устройства: USB\VID_8564&PID_1000\VN207KPP ± ID: 7487 ±'. A system tray notification at the bottom right indicates 'Диск заполнен на 42%' and 'Загружено за 1.655 сек'.

Практика работы:
Радиоактивный маркер

Радиоактивный маркер

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

	A	B	C	D	E
1	Наименование	Партия	Стоимость за шт.	Стоимость партии	
2	Торцевые балки	10	1 000 ₽	10 000 ₽	
3	Торцевые балки	100	900 ₽	90 000 ₽	
4	Торцевые балки	1 000	800 ₽	800 000 ₽	
5	Поперечныебалки	10	2 500 ₽	25 000 ₽	
6	Поперечныебалки	100	2 400 ₽	240 000 ₽	
7	Поперечныебалки	1 000	2 300 ₽	2 300 000 ₽	
8	Концевыебалки	10	1 500 ₽	15 000 ₽	
9	Концевыебалки	100	1 400 ₽	140 000 ₽	
10	Концевыебалки	1 000	1 300 ₽	1 300 000 ₽	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					

A red arrow points from the text "Белым по белому уникальная фраза-маркер" in cell E17 to cell B25. The formula bar shows the text "7rb3bквaк6geDPыkQag" in cell B25.

Радиоактивный маркер

Поиск по словарю: Ловим лису

Свойства Уведомления Фильтр Назначение конфигурации

Название: Ловим лису

Описание: Ловим "лису", а именно скрытую секретную фразу

Категория: Инцидент

- Политика активна
- Продолжить выполнение
- Применить к новым событиям
- Применить ко всем событиям (может занять длительное время)

Внимание! Включение политик создаёт дополнительную нагрузку на сервер.

Подсветка найденного:

Словарь: 7rb3bкваK6geDPукQag

Конструктор регулярных выражений

Примеры

- Поиск вх
- Поиск сл
- Поиск ре
- Слова-и

± Тип события: Интернет-пейджер ×

± Тип события: Почта ×

± Тип события: Перехваченный файл ×

Радиоактивный маркер

Период с 01 января 2022 00:00 по 31 декабря 2022 23:59 Зафиксировать

Поиск - Ключевое слово Поиск - Сработавшие политики:

Ловим лису 2

Всего: 1, событий: 2

Время	Тип	Компьютер	Пользователь	Приложение	Событие
2022-10-19 15:24:51	Перехваченный файл	VM5	Валера	browser.exe	Valery Cat Фото котиков Наименование Стоимость за шт. Партия Стоимость партии То Поперечныебалки 7rb3bkваK6geDPыkQag Выгруженные через браузер файлы Лист Microsoft Excel.xlsx Скачать Лист Microsoft Excel.xlsx InterceptedFile
2022-10-19 15:23:34	Перехваченный файл	VM5	Валера	browser.exe	Valery Cat Re: Проверка связи Наименование Стоимость за шт. Партия Стоимость партии То Поперечныебалки 7rb3bkваK6geDPыkQag Выгруженные через браузер файлы Лист Microsoft Excel.xlsx Скачать Лист Microsoft Excel.xlsx Mail

Сработавшие политики 1 x

Категория

Тип

Название 1 x

Алерты

Конструктор Политики Файлы Авто Статистика

Обновить Сложный запрос Сработавшие политики: Название: Ловим лису

Время 2022-10-19 15:23:34

Участники Valery Cat > d.borislavskiy@staffcop.ru

Заголовок окна Re: Проверка связи

Содержимое

Наименование
Стоимость за шт.
Партия
Стоимость партии
Торцевые балки
Концевыебалки
Поперечныебалки
7rb3bkваK6geDPыkQag

Диск Clickhouse за...

Практика работы:
Вскрытие запароленного
архива из почты

Вскрытие запароленного архива из почты

The screenshot displays the Staffcop monitoring interface. On the left, a sidebar shows various event categories, with 'Сработавшие политики' (Triggered policies) selected and containing 1 item. Underneath, 'Шифрованный архив' (Encrypted archive) is also selected. The main area shows a table of events. Two events are visible, both occurring on 2021-12-28 at 10:14:11 and 10:14:26. Both events are of type 'Перехваченный' (Intercepted) and occurred on 'DemoZoneVM5' user 'Валера' using 'browser.exe'. The event details show a file named 'Сельдь под шубой.rar' was downloaded from 'Рокстеди' via a browser. The detailed view at the bottom shows the following information:

- Время: 2021-12-28 10:14:26
- Участники: Рокстеди > d.borislavskiy@staffcop.ru
- Заголовок окна: На НГ
- Контент: Скачать Сельдь под шубой.rar
- Приложение: browser.exe
- Фильтр: Выгруженные через браузер файлы
- Тип события: Перехваченный файл
- Агент: DemoZoneVM5
- Пользователь: Валера
- Имя файла: Сельдь под шубой.rar
- Путь: Сельдь под шубой.rar
- Отправитель: Рокстеди
- Получатели: d.borislavskiy@staffcop.ru
- Формат: Html
- Источник: Mail

At the bottom of the interface, a status bar indicates '± Сработавшие политики: Название: Шифрованный архив' and 'Загружено за 1.565 сек'.

Вскрытие запароленного архива из почты

The screenshot displays the Staffcop interface with a search filter for the date '28-декабрь-2021 10:00-10:59'. The main table shows two events:

Время	Тип	Компьютер	Пользователь	Приложение	Событие
2021-12-28 10:14:26	Перехваченный	DemoZoneVM5	Валера	browser.exe	Рокстеди На НГ Выгруженные через браузер файлы Сельдь под шубой.rar Скачать Сельдь под шубой.rar Mail
2021-12-28 10:14:11	Перехваченный	DemoZoneVM5	Валера	browser.exe	Выгруженные через браузер файлы Сельдь под шубой.rar Скачать Сельдь под шубой.rar FormData

The detailed view of the event at 2021-12-28 10:14:26 shows the following information:

- Время: 2021-12-28 10:14:26
- Участники: Рокстеди > d.borislavskiy@staffcop.ru
- Заголовок окна: На НГ
- Контент: Скачать Сельдь под шубой.rar
- Приложение: browser.exe
- Фильтр: Выгруженные через браузер файлы
- Тип события: Перехваченный файл
- Агент: DemoZoneVM5
- Пользователь: Валера
- Имя файла: Сельдь под шубой.rar
- Путь: Сельдь под шубой.rar
- Отправитель: Рокстеди
- Получатели: d.borislavskiy@staffcop.ru
- Формат: Html
- Источник: Mail

At the bottom of the interface, a status bar indicates: '+ Дата: Час: 28-декабрь-2021 10:00-10:59 * + Сработавшие политики: Название: Шифрованный архив *'. The bottom right corner shows 'Загружено за 1.495 сек'.

Вскрытие запароленного архива из почты

The screenshot displays the Staffcop interface with the following elements:

- Search Bar:** Contains "Поиск - Пользователь" and "Поиск - Ключевое слово".
- User Selection:** A dropdown menu shows "Валера" selected, with "Пользователь" also highlighted in the left sidebar.
- Event List:** A table with columns: Время, Тип, Компьютер, Приложение, Событие. It shows two events from 2021-12-28 10:14:26 and 10:14:11, both involving "browser.exe" and "Сельдь под шубой.rar".
- Event Details:** A detailed view of the first event shows participants, window title, content, application, filter, event type, agent, user, file name, path, sender, and recipients.
- Bottom Bar:** Contains navigation buttons like "Обновить", "Сложный запрос", and a search bar with filters: "Пользователь: Валера", "Дата: Час: 28-декабрь-2021 10:00-10:59", and "Сработавшие политики: Название: Шифрованный архив".

Вскрытие запароленного архива из почты

The screenshot displays the StaffCop interface with the following components:

- Left Panel:** A list of event types. "Тип события" (Event type) is highlighted with a red box. Other visible items include "Данные формы", "Время активности", "Снимок экрана", "Посещение сайтов", "Ввод с клавиатуры" (highlighted with a red box), "Вход/выход из системы", "Поисковый запрос", "Операции с файлами", "Удаленный вход/выход", "Перехваченный файл", "Установка ПО", "Почта", and "Буфер обмена".
- Table:** A table of event logs with columns: "Время", "Компьютер", "Приложение", "Заголовок", and "Текст". The last row is highlighted, showing an event at 2021-12-28 10:12:50 from DemoZoneVM5 using winrar.exe, with the header "Имя и параметры архива" and text "Ctklmim-Сельдь под шубой".
- Bottom Panel:** A detailed view of the selected event. It shows the time (2021-12-28 10:16:14), window title ("Входящие - Яндекс.Почта - Яндекс.Браузер"), and content ("как правильно **заходить** в хату на зоне"). It also lists the application (browser.exe), filter (Словарь наркоманского сленга), event type (Ввод с клавиатуры), agent (DemoZoneVM5), and user (Валера). The event details include a URL visit to yandex.ru, domain (yandex.ru), site (yandex.ru), and PID (9948).

Вскрытие запароленного архива из почты

The screenshot displays the StaffCop interface with the following elements:

- Left Panel (Filters):** A sidebar with various filter categories. The 'Приложение' (Application) filter is selected and highlighted with a red box. Under it, 'Название' (Name) is also selected and highlighted with a red box. The search criteria list includes 'winrar.exe' (checked and highlighted with a red box) and 'browser.exe'.
- Table:** A table showing search results. The first row is highlighted with a blue background and a red box around the text 'coolhack Tab coolhack'. The table columns are: 'Время' (Time), 'Компьютер' (Computer), 'Заголовок' (Header), and 'Текст' (Text).

Время	Компьютер	Заголовок	Текст
2021-12-28 10:13:09	DemoZoneVM5	Ввод пароля	coolhack Tab coolhack
2021-12-28 10:12:50	DemoZoneVM5	Имя и параметры архива	Stkmlm-Сельдь под шубой
- Bottom Panel (Details):** A detailed view of the selected event. It shows:
 - Время: 2021-12-28 10:13:09
 - Заголовок окна: Ввод пароля
 - Содержимое: coolhackcoolhack
 - Приложение: winrar.exe
 - Фильтр: Политика 1
 - Тип события: Ввод с клавиатуры
 - Агент: DemoZoneVM5
 - Пользователь: Валера
 - PID: 2416
- Bottom Bar:** A navigation bar with buttons for 'Обновить' (Refresh), 'Сложный запрос' (Complex query), and several active filters: '+ Приложение: Название: winrar.exe', '+ Тип события: Ввод с клавиатуры', '+ Пользователь: Валера', and '+ Дата: Час: 28-декабрь-2021 10:00-10:59'. A status indicator on the right says 'Загружено за 1.541 сек'.

Практика работы:
Youtube – Ябеда

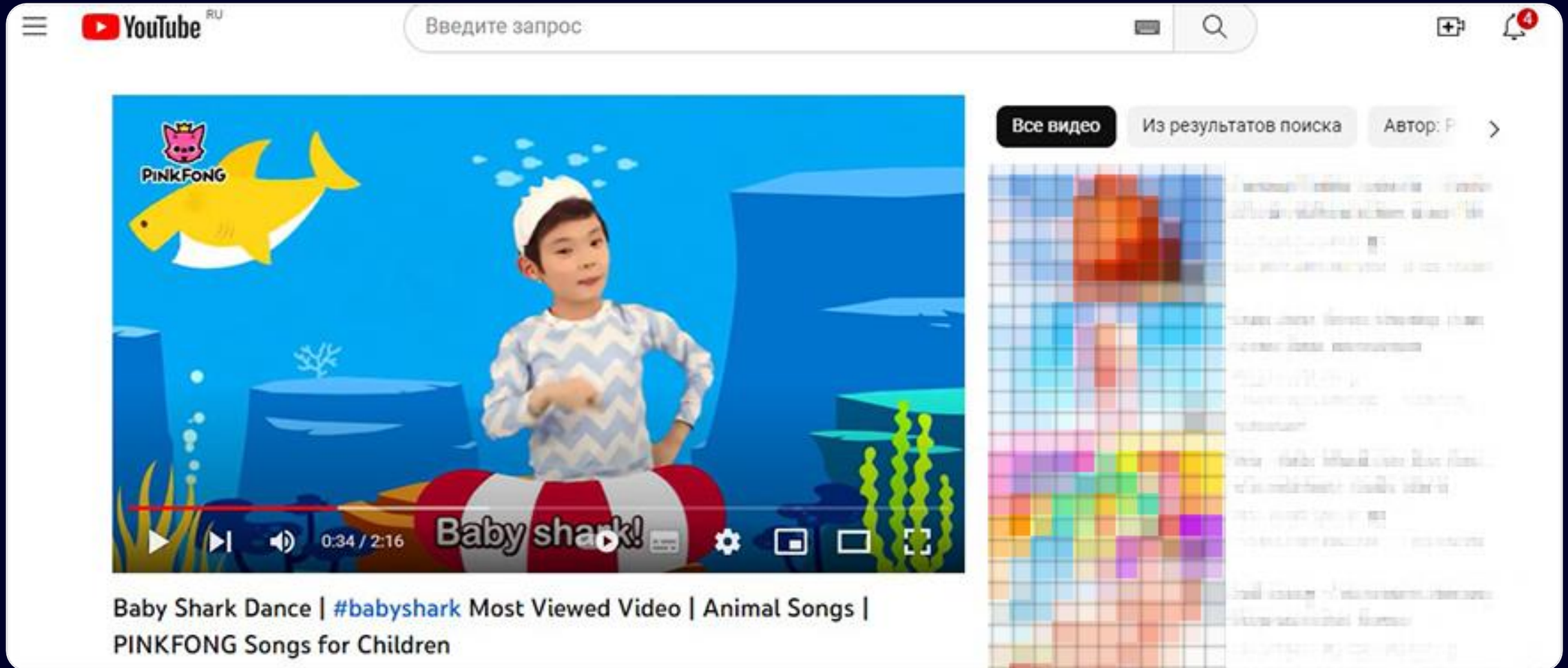
Youtube – Ябеда

staffcop®

Пользователь: Полное имя	Сайт	Приложение: Заголовок окна
Бориславский Даниил Владимирович	youtube.com	1: (3) Staffcop Новый уровень внутренней безопасности - YouTube — Яндекс Браузер
Бориславский Даниил Владимирович	youtube.com	1: (3) Смотреть позже - YouTube — Яндекс Браузер
Бориславский Даниил Владимирович	youtube.com	1: (3) Легитимность применения DLP - YouTube — Яндекс Браузер
Бориславский Даниил Владимирович	youtube.com	1: (3) Избранное - YouTube — Яндекс Браузер
Бориславский Даниил Владимирович	youtube.com	1: (4) - Внести флюгенгхаймен! ("Eurotrip", 2004) - YouTube — Яндекс Браузер
Бориславский Даниил Владимирович	youtube.com	1: Staffcop Новый уровень внутренней безопасности - YouTube — Яндекс Браузер

Youtube – Ябеда

staffcop®



The image shows a screenshot of a YouTube video player. The video is titled "Baby Shark Dance" and is by the channel "PINKFONG Songs for Children". The video player shows a young boy in a white and blue patterned shirt and a white crown, standing in a colorful, cartoonish underwater scene. A large yellow shark is visible in the background. The video progress bar shows 0:34 / 2:16. The video title is "Baby Shark Dance | #babyshark Most Viewed Video | Animal Songs | PINKFONG Songs for Children".

Введите запрос

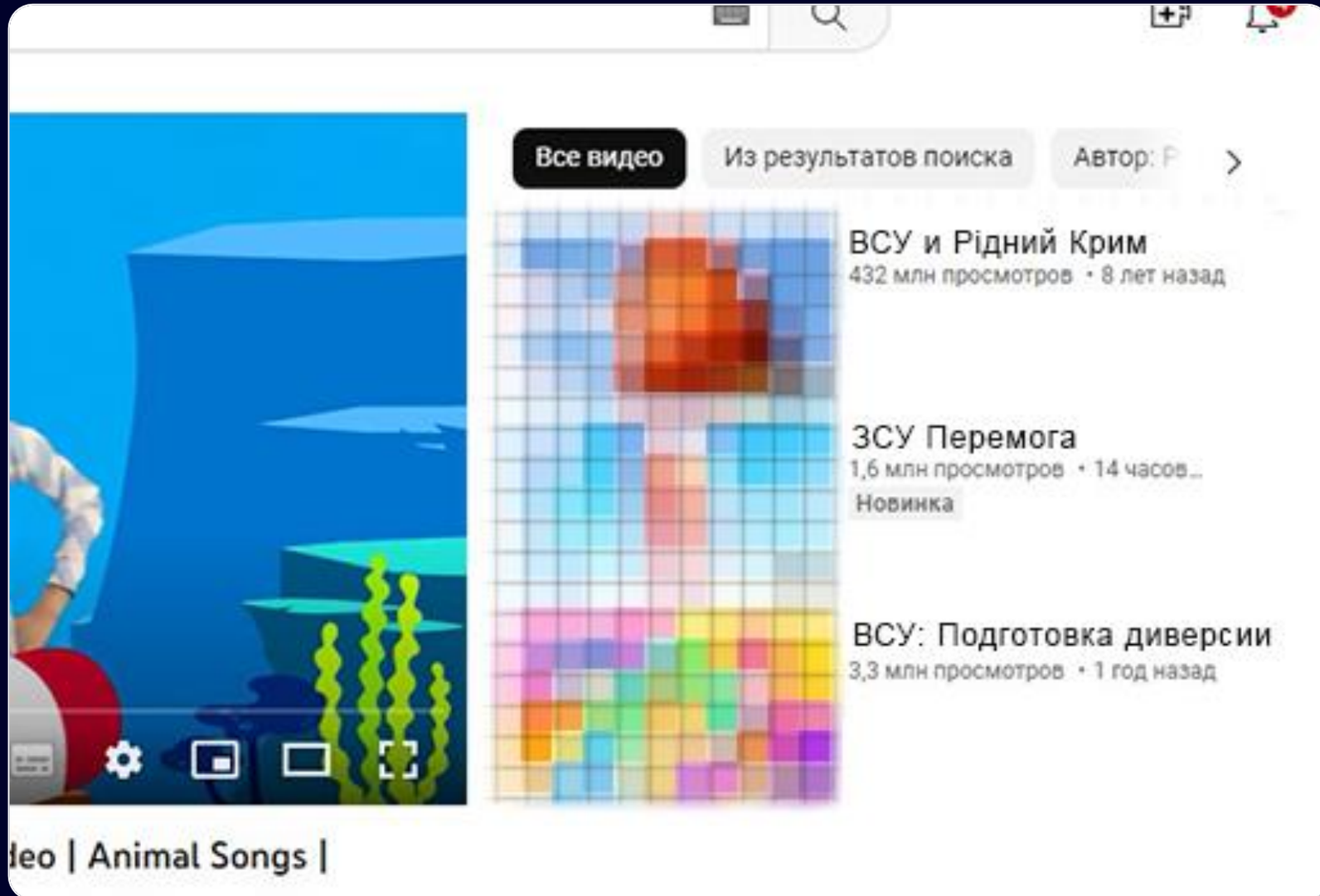
Все видео Из результатов поиска Автор: P >

0:34 / 2:16 Baby shark!

Baby Shark Dance | #babyshark Most Viewed Video | Animal Songs | PINKFONG Songs for Children

Youtube – Ябеда

staffcop®



Практика работы:
Обогащение данных SOC

- ...
- Всё, что считается нарушением или инцидентом в бизнес-процессах и модели угроз.
- Действия пользователей с правами администратора которые нам подозрительны (внешние устройства, почта во внешний мир, личная).
- Срабатывание по порогу. (видимо, для операций копирования, удаления).
- Действия администраторов web-консоли SCE. (видимо, чтоб хранить логи от системы в другой системе).
- Факты подключения съёмных устройств (именно факт кто, где и какую).
- Адресаты при переписке через web-почту.
- ...

Решаемые задачи



Информационная безопасность

- Раннее обнаружение угроз ИБ
- Расследование инцидентов
- Анализ поведения пользователей



Эффективность работы персонала

- Оценка продуктивности сотрудников
- Мониторинг бизнес – процессов
- Учет рабочего времени



Администрирование рабочих мест

- Удаленное администрирование
- Инвентаризация компьютеров
- Индексирование файлов на ПК

Для кого?



Собственников бизнеса



IT специалистов



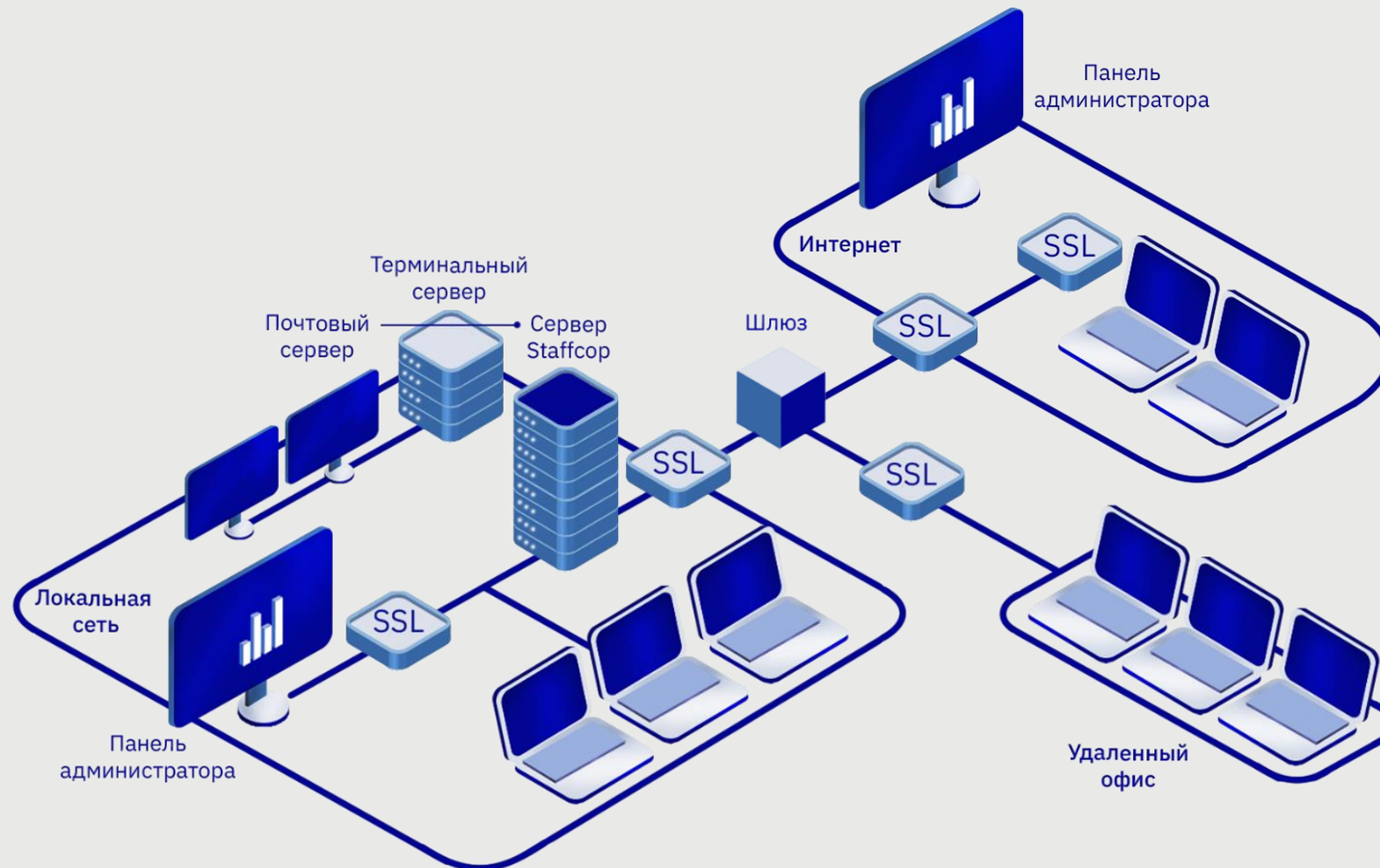
ИБ
специалистов



Сотрудников HR

Современные архитектурные решения

- Единая веб-консоль
- 100 ПК \Leftrightarrow 6 CPU, 32 RAM
1000 ПК \Leftrightarrow 12 CPU, 96 RAM
- Для работы достаточно одного виртуального сервера
- Агент для Windows, Linux, macOS
- Минимальные требования к железу
- Импортонезависимое ПО
- Масштабируемая архитектура
- OLAP технология хранения данных



Использование отечественного и независимого ПО

Технологии сервера:



Компоненты, не
требующие
лицензирования и покупки

OS рабочих ПК и

APM:



Основные функции

Действия пользователей

- Снимки с web камеры
- Скриншоты и запись видео с рабочего стола
- Мониторинг посещенных сайтов
- Контроль печати
- Мониторинг действий в социальных сетях
- Запись аудио с микрофона и колонок



Документы и файлы

- Контроль почты
- Перехват мессенджеров
- Мониторинг доступа к файлам

Действия системы

- Удаленное управление
- Контроль съемных носителей
- Мониторинг доступа к файлам

Решаемые задачи



Информационная безопасность

- Раннее обнаружение угроз ИБ
- Расследование инцидентов
- Анализ поведения пользователей



Эффективность работы персонала

- Оценка продуктивности сотрудников
- Мониторинг бизнес – процессов
- Учет рабочего времени



Администрирование рабочих мест

- Массовое администрирование
- Инвентаризация компьютеров
- Индексирование файлов на ПК

Для кого?



Собственников
бизнеса



IT специалистов



ИБ
специалистов



Сотрудников HR

Аналитические ВОЗМОЖНОСТИ

01 Архив данных

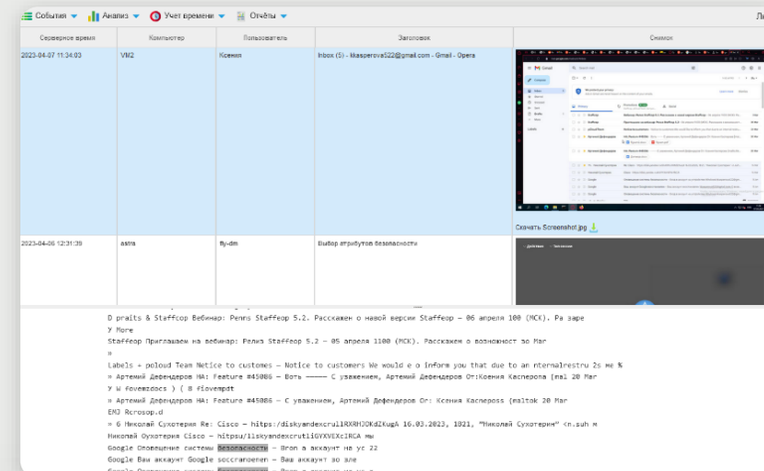
04 Конструктор
многомерных
отчетов

02 Поиск по
словам
и регулярным
выражениям

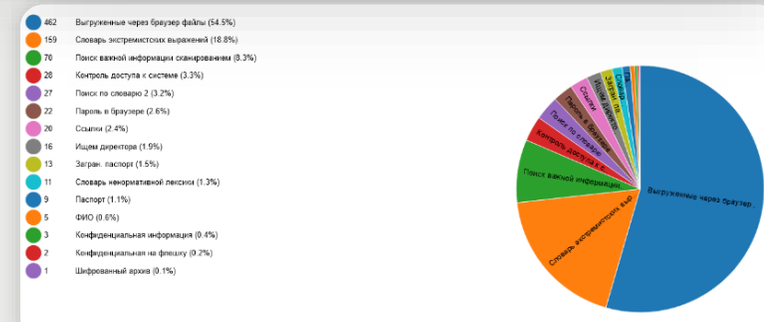
05 Множество
графов
и диаграмм

03 Синхронизация
данных с AD

06 Speech-to-text



Имя события	Почта	31
Astra Воронеж	Вход/выход из системы	6
Astra Воронеж	Буфер обмена	47
Astra Воронеж	Устройства	67
Astra Воронеж	Внешние диски	16
Astra Воронеж	Операции с файлами	41289
Astra Воронеж	Реестр оборудования	1001
Astra Воронеж	Реестр софта	8660
Astra Воронеж	Поисковый запрос	15
Astra Воронеж	Видео рабочего стола	7
Astra Воронеж	Терминал Linux	4
Astra Воронеж	Линукс лог	7
Astra Воронеж	Время активности	1343



Расследование инцидентов ИБ

01 Система оповещений

02 Гибкая система настройки фильтров

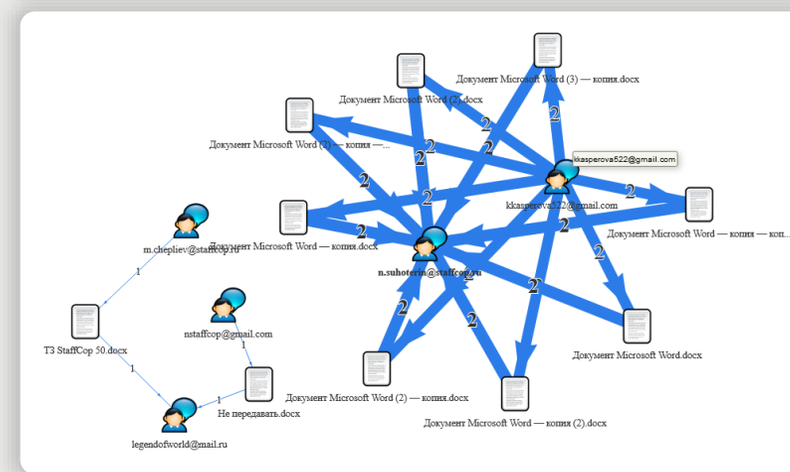
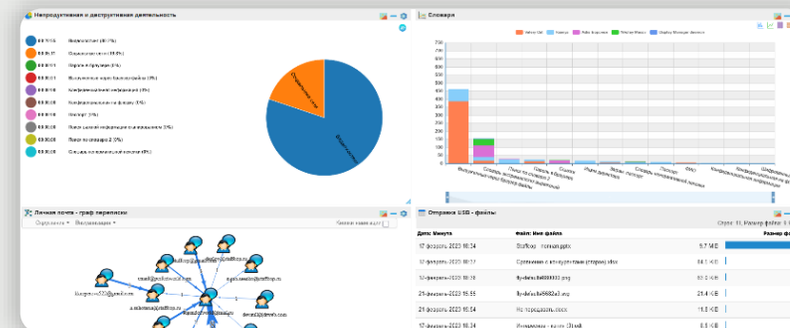
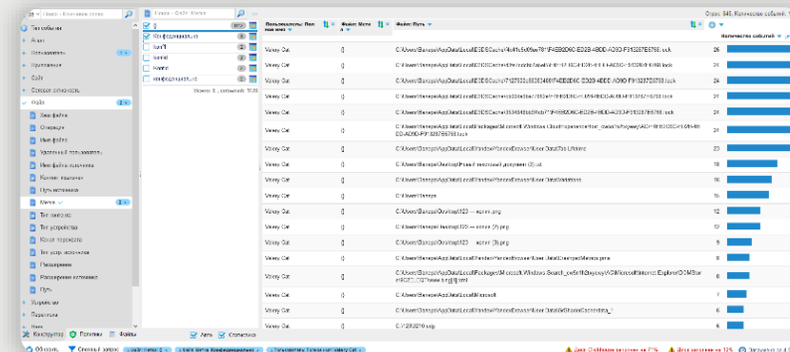
03 Графы взаимосвязей

04 Метки для файлов

05 Изменение конфигурации контроля при наступлении определённого события

06 Защита от массового копирования

07 Нейронная сеть распознавания изображений



Учет рабочего времени и его оценка

Заняты работой



Личные дела



Опоздания



Простой в работе



Прочее



Должность ↑↓	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		Дисциплина		Деятельность		Продуктивность		
																							факт ↑↓	распис ↑↓	факт ↑↓	распис ↑↓	факт ↑↓	план ↑↓	сверх ↑↓	опозд ↑↓	актив ↑↓	неактив ↑↓	прод ↑↓	непрод ↑↓	нейтр ↑↓
																							8:15:37	9:00:00	18:14:14	18:00:00	9:58:37	9:00:00	0:58:37	0:00:00	8:13:51	1:44:46	6:33:05	0:00:00	1:39:14
																							10:54:37	9:00:00	16:58:13	18:00:00	6:03:36	9:00:00	0:00:00	1:54:37	3:51:18	2:12:18	2:55:38	0:00:00	0:55:06
																							9:43:44	9:00:00	21:21:54	18:00:00	11:38:10	9:00:00	2:38:10	0:43:44	6:10:55	5:27:15	4:04:54	0:02:34	2:00:34
																							9:23:08	11:00:00	18:51:29	20:00:00	9:28:21	7:00:00	2:28:21	0:00:00	2:58:42	6:29:39	2:41:37	0:00:00	0:16:25
																							10:06:09	9:00:00	13:55:35	18:00:00	3:49:26	9:00:00	0:00:00	1:06:09	2:25:09	1:24:17	2:01:09	0:04:26	0:18:46
																							10:01:37	8:00:00	16:59:26	17:00:00	5:57:49	8:00:00	0:00:00	2:01:37	4:34:39	1:23:10	3:42:56	0:05:08	0:45:21
																							11:03:19	9:00:00	18:53:42	18:00:00	7:50:23	9:00:00	0:00:00	2:03:19	4:21:41	3:28:42	3:15:12	0:13:09	0:52:29
																							0:00:00	0:33:01	5:24:09	2:17:14	3:58:46	0:00:00	1:22:49						

Сотрудник ↑↓	Отработано	Активное ↑↓	Переработка ↑↓	Недоработка ↑↓	Отсутствие	Плановое ↑↓
По всем отделам (41)	942:40:03 (51,1 %)	901:19:57 (48,9 %)	131:00:00	1844:00:00		
▶	48:48:27 (54,2 %)	41:11:33 (45,8 %)	9:00:00	90:00:00		
▼	180:45:43 (60,2 %)	179:14:17 (49,8 %)	36:00:00	360:00:00		
▶	9:33:24 (21,2 %)	35:26:36 (78,8 %)	9:00:00	45:00:00		
▶	22:59:53 (51,1 %)	22:00:07 (48,9 %)	9:00:00	45:00:00		
▶	27:24:02 (60,9 %)	17:35:58 (39,1 %)		45:00:00		
▶	21:05:56 (46,9 %)	23:54:04 (53,1 %)		45:00:00		
▶	30:15:07 (67,2 %)	14:44:53 (32,8 %)		45:00:00		
▶	20:11:11 (44,9 %)	24:48:49 (55,1 %)	9:00:00	45:00:00		
▶	19:43:25 (43,8 %)	25:16:35 (56,2 %)		45:00:00		
▶	29:32:45 (65,7 %)	15:27:15 (34,3 %)	9:00:00	45:00:00		
▶	44:11:25 (49,1 %)	45:48:35 (50,9 %)	9:00:00	90:00:00		
▶	291:49:58 (54,4 %)	244:10:02 (45,6 %)	54:00:00	536:00:00		
▶	60:42:35 (45,0 %)	74:17:25 (55,0 %)		135:00:00		
▶	44:58:24 (99,9 %)	0:01:36 (0,1 %)		45:00:00		
▶	63:54:27 (47,7 %)	70:05:33 (52,3 %)	9:00:00	134:00:00		
▶	9:34:50 (19,6 %)	39:25:10 (80,4 %)	14:00:00	49:00:00		
▶	106:43:11 (47,4 %)	118:16:49 (52,6 %)		225:00:00		
▶	91:11:03 (50,7 %)	88:48:57 (49,3 %)		180:00:00		

Администрирование

01 Мониторинг аномальной активности

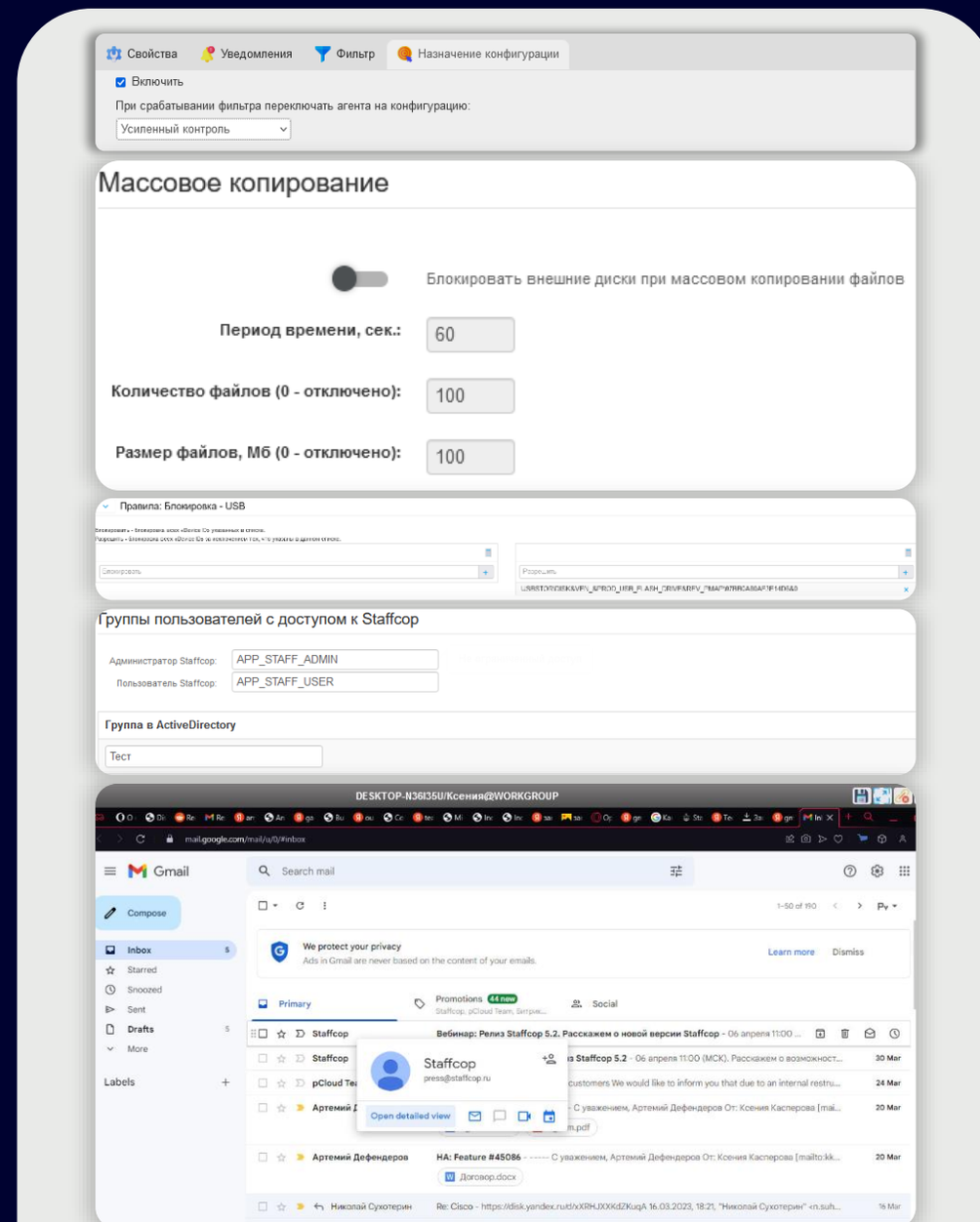
04 Удаленное наблюдение за АРМ и перехват управления

02 Блокировки съемных носителей

05 Интеграция с SIEM, AD, 1С, СКУД и другими системами ИБ и ИТ

03 Инвентаризация ПО и «железа»

06 Разные доступы для разных пользователей системы



Интеграции с другими системами



Настройка и
передача данных
через Syslog



Совместимость с BaseAlt,
Astralinux, RedOS, Rosa

SIEM

Взаимодействие с
SIEM системами



Передача данных
через RestAPI

Преимущества Staffcop Enterprise

staffcop®



Кроссплатформенный



Быстрый и легкий



Простое и доступное
лицензирование



Импортонезависимый



Качественная
техническая поддержка



Индивидуальный подход,
закрепленный менеджер



Расширенный пилот с
полноценным
функционалом



Доступ к регулярным
обновлениям

Если у вас уже есть DLP решения

staffcop®



Эшелонированная
защита



На одной группе риска DLP.
На другой - Staffcop



DLP на шлюзе.
Staffcop на end point



Оптимизируйте
бюджет защиты ИБ

Тестируйте Staffcop бесплатно в течение 3 месяцев!



Быстро

Развертывание пилотного проекта обычно занимает не более одного дня



Легко

Требуется минимум усилий и ресурсов для запуска



Комплексно

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



Бесплатный аудит

Позволит вскрыть точки роста в Вашей системе ИБ

Полное техническое сопровождение на этапе тестирования!

Спасибо за внимание! Есть пример расследования?!?

Даниил Бориславский

Руководитель проектного офиса
ООО Атом Безопасность

db@staffcop.ru



staffcop.ru



[Telegram](#)

staffcop[®]