

Zecurion DLP 11

DLP-система нового поколения

О Zecurion

20 ЛЕТ

Опыта в ИБ, из них 15 лет — на DLP-рынке

ПАРТНЕРЫ

Широкая партнерская сеть в России и за рубежом

МИРОВОЕ ПРИЗНАНИЕ

Gartner FORRESTER IDC

КЛИЕНТЫ

В России и за рубежом, более 10 тыс. компаний

ENTERPRISE РЕШЕНИЕ

Работа в сетях с 200 000 сотрудников и более

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

Поддержка: Astra Linux, Red OS, Alt Linux, Gos Linux
Реестр, сертификаты



РОСГОССТРАХ



МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



РОСНЕФТЬ



МИНИСТЕРСТВО
ФИНАНСОВ РФ

СИБУР



МОСЭНЕРГОСБЫТ
С НАМИ ПРИХОДИТ СВЕТ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ
КАЗНАЧЕЙСТВО
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



SOCIETE GENERALE GROUP

ПРЕМИИ



SC Magazine (США, 2020)
– оценка **5.00/5**, статус
“Recommended”



Cybersecurity Excellence
Awards (США, 2021):
Gold Winner



Softshell Vendor Award
(Germany, 2017)
Bronze



Enterprise Security Magazine
(США, 2020) – **Top 10 Fraud and
Breach Prevention Solutions**

Преимущества Zecurion dlp



Контроль всех
возможных каналов
утечки



Глубокая интеграция
модулей



Оmnikanальные
политики безопасности



Единая веб-консоль
и iPad-приложение



Единый архив для
расследований и
сбора данных



10 технологий контентного
анализа на базе машинного
обучения и ИИ



13 вариантов внедрения
и гибкая архитектура



Модуль отчетов с
конструктором и
готовыми шаблонами
отчётов



Широкие возможности
по интеграции (TITUS,
SIEM, REST API)

НОВОЕ В DLP 11



Интерфейс

Существенное обновление карточки и списка сотрудников, возможность быстрого сравнения и более 10 точечных улучшений



От инцидентов к рискам

Уникальная для DLP-рынка система оценки рисков с возможностью оперативно видеть актуальные угрозы



Менеджер задач и IRP

Встроенный модуль расследований и управления регулярными задачами ИБ-отдела



Screen Photo Detector

Модуль Screen Photo Detector с мгновенной реакцией на попытку сотрудника сфотографировать то, что находится на экране



Staff Control Enterprise

Собственный модуль учёта и контроля рабочего времени сотрудников для крупных парков ПК



Защита водяными знаками

Возможность выборочного показа водяного знака поверх окна приложения для доп. защиты от фотографирования и снятия скриншотов



Диаграмма связей

Инструменты для быстрой работы с данными и оптимизация скорости работы с большим количеством связей, отображение до 1000 объектов



Дополнительно

Связанные политики, блокировка учётной записи в AD, работа в бездоменных сетях, просмотр рабочего стола и ещё более 20 улучшений

Обновлённый интерфейс

Карточка и список сотрудников, отчёты, инциденты

Обновлённый список сотрудников

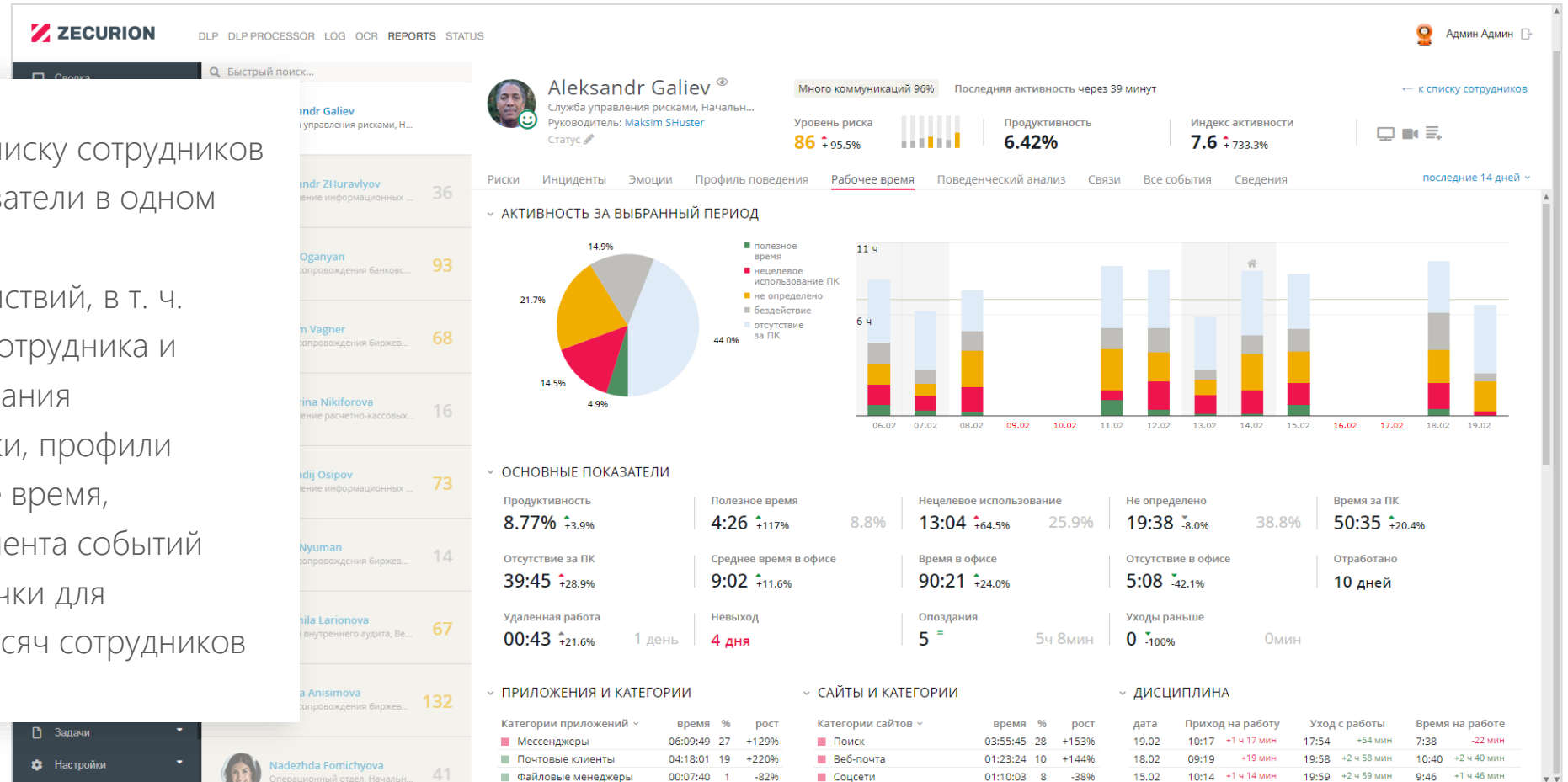
- Просмотр показателей уровня риска, продуктивности, сработавших политик и эмоционального состояния
- Настройка отображения с помощью фильтрации и быстрого поиска

The screenshot displays the ZECURION dashboard for the 'Сотрудники' (Employees) section. The interface includes a top navigation bar with the ZECURION logo and menu items like 'DLP PROCESSOR', 'LOG', 'OCR', 'REPORTS', and 'STATUS'. A user profile 'Админ Админ' is visible in the top right. The main content area features a search bar and a table of employee data. The table columns are: 'Сотрудник' (Employee), 'уровень риска' (Risk Level), 'продуктивность' (Productivity), 'индекс активности' (Activity Index), 'политики' (Policies), 'настроение' (Mood), and three numerical columns representing different metrics. Each row includes an employee's profile picture, name, title, and status, followed by their respective performance indicators.

Сотрудник	уровень риска	продуктивность	индекс активности	политики	настроение			
Aleksandr Galiev Служба управления рисками, Начальник службы Статус	86 +95.5%	6.42%	7.6 +733.3%	14		143	118	3590
Aleksandr Zhuravlyov Управление информационных технологий, Системн Статус	36 +80%	24.3%	10 +1000.0%	9		61	20	3541
Aram Oganyan Отдел сопровождения банковского программного об Статус	93 +19.2%	22%	9.9 +988.9%	10		296	46	2618
Artyom Vagner Отдел сопровождения биржевых систем, Главный пр Статус	68 -4.23%	6.52%	3.6 +288.9%	9		192	81	4973
Ekaterina Nikiforova Управление расчетно-кассовых операций, Начальн Статус	16 -15.8%	7.96%	10 +1000.0%	9		51	6	3539
Gennadij Osipov Управление информационных технологий, Начальн Статус	73 +37.7%	22.9%	9.1 +900.0%	10		191	119	11855
Kerol Nyuman Отдел сопровождения биржевых систем, Главный сп Статус	14 -17.6%	6.06%	8.6 +844.4%	7		57	7	429
Lyudmila Larionova Служба внутреннего аудита, Ведущий специалист Статус	67 +42.6%	4.98%	9.9 +988.9%	10		97	626	14306

Карточка сотрудника

- Быстрый доступ к списку сотрудников
- Все ключевые показатели в одном месте
- Кнопки быстрых действий, в т. ч. просмотра экрана сотрудника и создания расследования
- Новые данные: риски, профили поведения, рабочее время, диаграмма связей, лента событий
- Оптимизация карточки для заказчиков с 30+ тысяч сотрудников



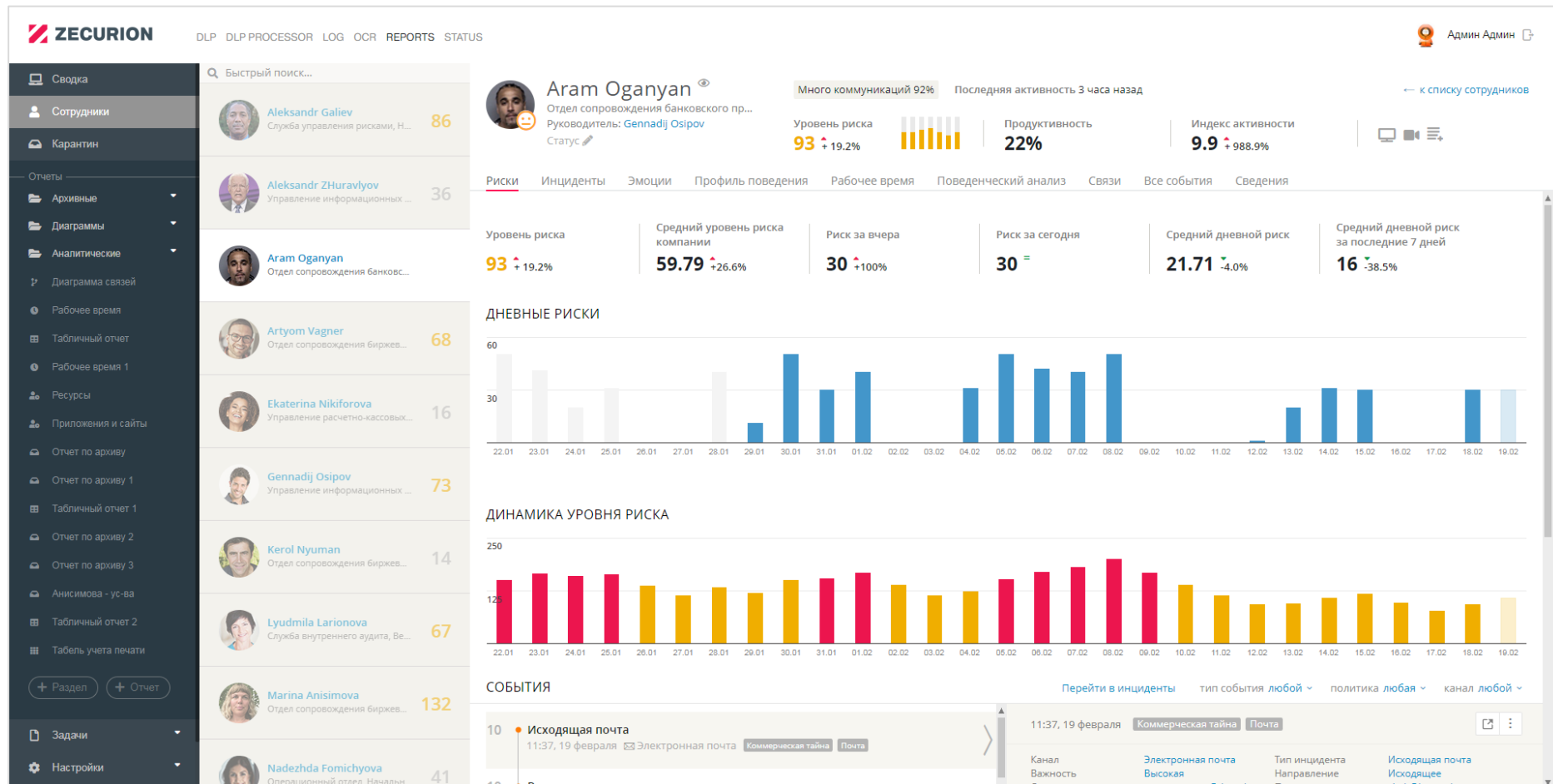
Обогащение

Риски, профили, UBA



Риски, профили поведения, эмоции

Для получения большего объема информации при расследованиях, прогнозирования развития ситуаций и принятия верных решений.



Рисковая модель



6 риск-показателей

Все ключевые риск-показатели в карточке сотрудников для понимания текущей ситуации и её динамики

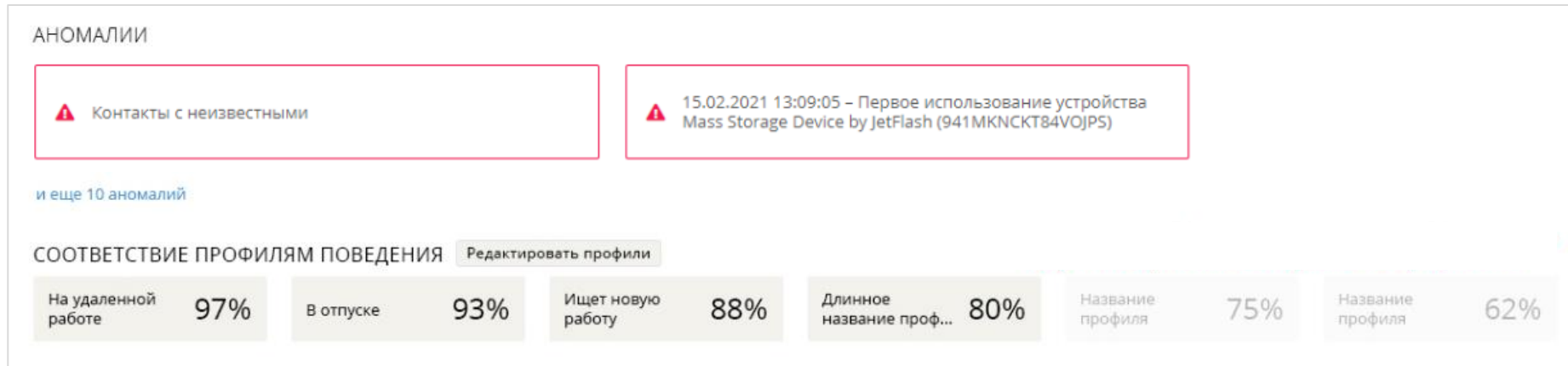
Использование в сравнении

Простая и быстрая сортировка, фильтрация и сравнение сотрудников и отделов

Таймлайн рисков

Уровни риска отображаются в виде таймлайна – временной шкалы с затуханием через 3 недели

Профилирование поведения



7 типов аномалий

Все ключевые риск-показатели в карточке сотрудников для понимания текущей ситуации и её динамики

Индекс активности

Простая и быстрая сортировка, фильтрация и сравнение сотрудников и отделов

Ручное профилирование

Инструмент раннего реагирования и предупреждения до появления инцидентов

Быстрое сравнение сотрудников

Удобный инструмент для быстрого сопоставления данных, выявления различий по всем ключевым показателям работы сотрудника или отдела

	Aleksandr Galiev Служба управления рисками, Начальник службы	Artyom Vagner Отдел сопровождения биржевых систем, Главный программист	Aram Oganyan Отдел сопровождения банковского программного обеспечения, Главный специалист	Lyudmila Larionova Служба внутреннего аудита, Ведущий специалист
▲ Уровень риска	94 +9.3%	66 -2.94%	106 +14%	59 -11.9%
Риск за вчера	21 -58%	10 +0%	30 +0%	4 -85.7%
Средний дневной риск	11.3 -9.2%	12.5 -23.2%	22.6 +6.5%	10.3 +30.9%
Средний дневной риск за последние 7 дней	17.4 +134%	13.4 -2.08%	20.1 +6.02%	11.7 +36.7%
▲ Продуктивность Последние 14 дней	8.07% +2.1%	6.05% -4.40%	24.46% +0.6%	5.66% +1%
Последняя активность	16 часов назад	17 часов назад	15 часов назад	15 часов назад
Нецелевое использование	25.7% +30%	16% -22%	8.7% -59.9%	23.8% +10.7%
Невыход	4	4	4	4
Опоздания	5 +0%	6 +0%	6 +0%	3 -40%
Ранние уходы	0 -100%	6 +20%	2 -60%	0 -100%
▲ Инциденты Все время	3851	5246	2960	15029
Высокой важности	143	192	296	97
Средней важности	118	81	46	626
Низкой важности	3590	4973	2618	14306
Связи	32	55	46	36

Средние значения для отделов

Очистить список сравнения | Свернуть

удалить из списка сравнения

удалить из списка сравнения

удалить из списка сравнения

удалить из списка сравнения

Сравнить | Aleksandr G... | Artyom Vagn... | Aram Ogany... | Lyudmila Lar...



Задачи

IRP в DLP

Применение

Расследование инцидентов — IRP

- Готовый шаблон типа задачи для расследования инцидентов:
- Система делегирования
- Оперативные уведомления об изменениях на почту и в SIEM/Syslog

Таск-менеджер

- Любое кол-во типов задач, в т. ч. кастомизируемые для разных задач
- Возможность использования задач как внутреннего таск-менеджера ИБ и ИТ за счёт гибкого конструктора форм

Расследование инцидентов

The screenshot displays the Zecurion Reports interface. The main content area is titled "Задачи" (Tasks) and contains a list of tasks with the following details:

- Task 1:** "Проверить интернет трафик пользователя Svetlana Volodina" (Check internet traffic of user Svetlana Volodina). Status: "в работе" (in progress). Assigned to: Evgeny Andrukhov, Svetlana volodina. Description: "Увеличился интернет трафик пользователя Svetlana Volodina. Необходимо проверить является это нормой или нарушением." (Internet traffic of user Svetlana Volodina has increased. It is necessary to check if this is normal or a violation). Date: 05.05.2019.
- Task 2:** "Изменить политику «Для бухгалтерии»" (Change policy «For accounting»). Status: "новая" (new). Assigned to: Evgeny Andrukhov. Description: "Сделать так чтобы все финансовые документы отправлялись только после подтверждения главным бухгалтером. Если бухгалтер не подтвердил отправку данного файла в течении следующего рабочего дня - отправитель..." (Make it so that all financial documents are sent only after confirmation by the chief accountant. If the accountant does not confirm the sending of this file within the next working day - the sender...).
- Task 3:** "Проверить действия пользователей на предмет слива информации" (Check user actions for information leakage). Status: "на проверке" (under review). Assigned to: Igor Shornikov, Svetlana volodina, Anastasiya Shulga. Description: "Указанные сотрудники подозреваются в сливе информации конкурентам. Необходимо усилить наблюдение и выявить нарушения." (The specified employees are suspected of leaking information to competitors. It is necessary to strengthen monitoring and identify violations).
- Task 4:** "Проверить интернет трафик пользователя Svetlana Volodina" (Check internet traffic of user Svetlana Volodina). Status: "в работе" (in progress). Assigned to: Evgeny Andrukhov, Svetlana volodina. Description: "Увеличился интернет трафик пользователя Svetlana Volodina. Необходимо проверить является это нормой или нарушением." (Internet traffic of user Svetlana Volodina has increased. It is necessary to check if this is normal or a violation).
- Task 5:** "Изменить политику «Для бухгалтерии»" (Change policy «For accounting»). Status: "новая" (new). Assigned to: Evgeny Andrukhov. Description: "Сделать так чтобы все финансовые документы отправлялись только после подтверждения главным бухгалтером. Если бухгалтер не подтвердил отправку данного файла в течении следующего рабочего дня - отправитель..." (Make it so that all financial documents are sent only after confirmation by the chief accountant. If the accountant does not confirm the sending of this file within the next working day - the sender...).
- Task 6:** "Проверить действия пользователей на предмет слива информации" (Check user actions for information leakage). Status: "на проверке" (under review). Assigned to: Igor Shornikov, Svetlana volodina, Anastasiya Shulga. Description: "Указанные сотрудники подозреваются в сливе информации конкурентам. Необходимо усилить наблюдение и выявить нарушения." (The specified employees are suspected of leaking information to competitors. It is necessary to strengthen monitoring and identify violations).
- Task 7:** "Проверить интернет трафик пользователя Svetlana Volodina" (Check internet traffic of user Svetlana Volodina). Status: "в работе" (in progress). Assigned to: Evgeny Andrukhov, Svetlana volodina. Description: "Увеличился интернет трафик пользователя Svetlana Volodina. Необходимо проверить является это нормой или нарушением." (Internet traffic of user Svetlana Volodina has increased. It is necessary to check if this is normal or a violation).

The interface also shows a sidebar with navigation options like "Сводка", "Сотрудники", "Карантин", "Отчеты", "archive", "chart", "table", "Отчет по архиву", "Video", "Файлы с вложениями", "All", "диаграмма", "Отчет по архиву 4", "Отчет по архиву 5", "Табличный отчет", "Раздел", and "Настройки". The top right corner shows the user profile "Evgeniy Andruhov".

- Совместная работа над задачей
- Лёгкая постановка и контроль задач
- Сбор доказательств и обсуждение ИБ-стратегии
- Использование чек-листов и лучших практик
- Удобное обучение ИБ-аналитиков

Таск-менеджер

- Любое количество типов задач
- Гибкий конструктор форм
- Комментарии исполнителей
- Отображение действий исполнителей в ленте
- Прикрепление инцидентов и файлов для доказательств
- Чек-листы
- Отчёты за периоды

ZECURION DLP REPORTS STATUS

Сводка > Задачи > Проверить интернет трафик пользователя Svetlana Volodina

Проверить интернет трафик пользователя Svetlana Volodina

Тип задачи	Расследование	Важность	Средняя	Статус	в работе
Инициатор	Maxim Nikulin	Исполнитель	Evgeny Andrukhov	Нарушитель	Svetlana Volodina
Создано	30.04.2019	Контрольная дата	06.05.2019		

Описание
Увеличился интернет трафик пользователя Svetlana Volodina. Необходимо проверить является это нормой или нарушением.

Дополнительное поле 1
Дополнительное поле 2

Чек-лист
 Собрать все инциденты пользователя за текущую неделю
 Выявить инциденты являющиеся нарушениями

Кто виноват? Никто

Все события | Комментарии | Инциденты | Файлы | Доказательства

- Evgeny Andrukhov — 14.03 в 09:15 новый комментарий
Давайте у Светы спросим.
- Evgeny Andrukhov — 13.03 в 09:17 изменен ответственный
Evgeny Andrukhov → Svetlana Volodina
- Svetlana Volodina — 12.03 в 12:22 новый комментарий
Какая-то непонятная ерунда происходит. МЕНЯ на этих сайтах не было. Это все шпиены.
- Svetlana Volodina — 11.03 в 12:24 прикреплен файл
screen1.jpg
- Svetlana Volodina — 10.03 в 12:25 прикреплен файл
screen2.jpg

Показать предыдущие события (22)

Zecurion Reports. Версия 3.0.0.317

Дополнительные возможности

Диаграмма связей, режим беседа, screen watermarks

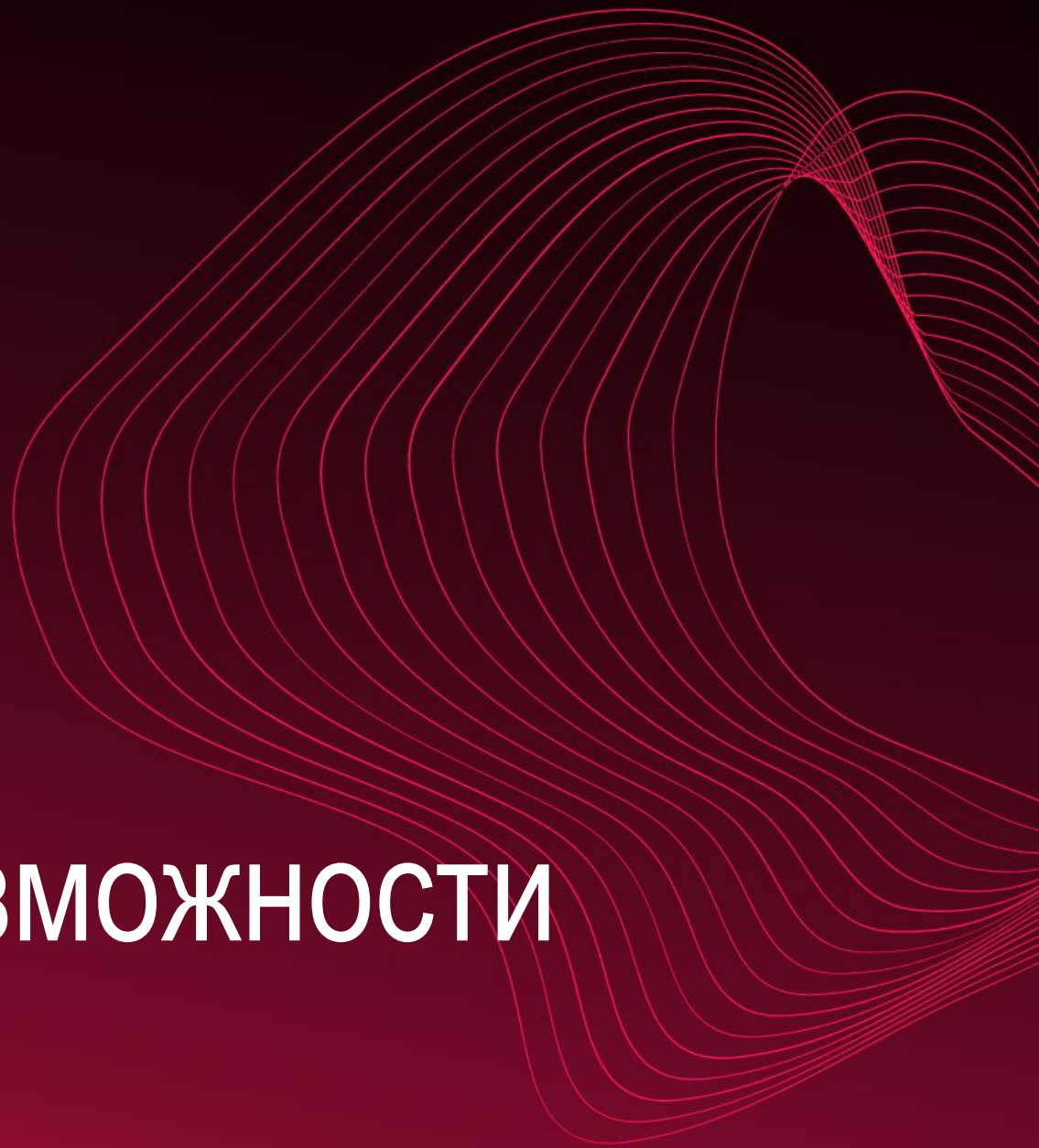
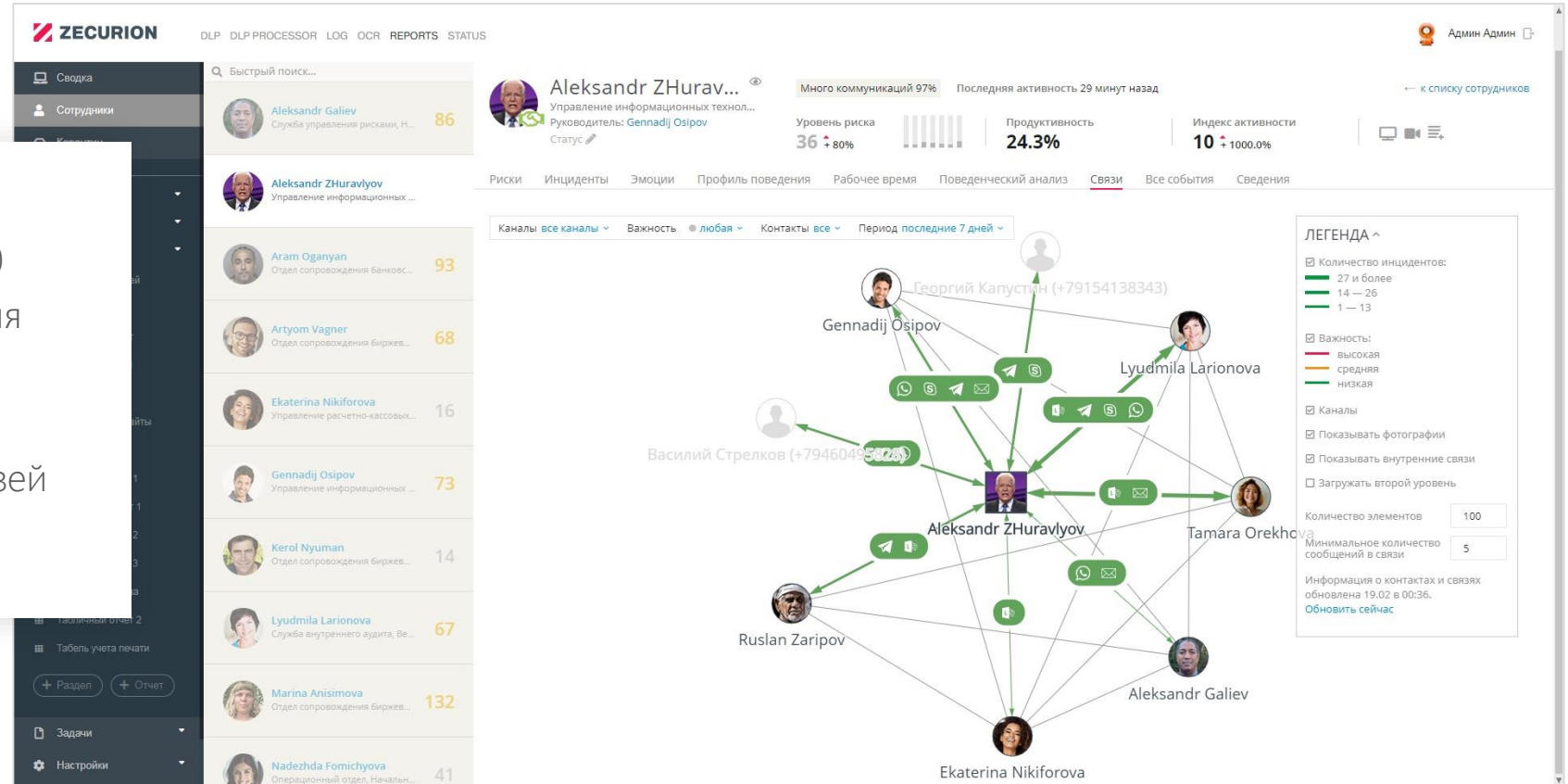


Диаграмма связей

- Быстрые фильтры
- Возможность показа до 1000 объектов и масштабирования
- Настройка внешнего вида с помощью легенды
- Быстрое разворачивание связей 2-го уровня



Отчёт «беседа»

По аналогии с Telegram отображает сообщения (инциденты) в виде диалога из всех мессенджеров.

- Возможность просмотра прикреплённых файлов
- Звонки и аудиосообщения
- Быстрый переход из чата в инцидент
- Дополнительная информация по событию в чате

22 марта

Длинный текст который не помещается на одну строку и переносится так что время бкдет на следующей строке справа 13:12

Длинный текст который помещается на одну строку но доходит до конца строки и время внизу 13:12

Kolokolitsev Andrey (+79162465454)

Аудиосообщение (00:27) 11:58

Звонок (01:43) 12:22

Длинный текст который не помещается на одну строку и переносится так что время бкдет на следующей строке справа 13:12

Длинный текст который помещается на одну строку но доходит до конца строки и время внизу 13:12

Ivanov Alexey (+79264455544)

Звонок (01:43) 13:15

Kolokolitsev Andrey (+79162465454)

сейчас требования пришло 13:16

Требования-фронт.docx 13:17

Требования-б... 13:17

прим... 13:17

Метки: В работе, Важное, Политика 1, Мессенджеры, PCName, 3

фоткасоченьдлиннымназваниемфывадлофыврадфлыфывадафлворфова... .jpg 13:17

Ivanov Alexey (+79264455544)

Ну норм требования 14:43

Сделаем 14:45

Ivanov Alexey (+79264455544)

Привет 19:16

дай пожалуйста креды к гамме 19:17

Перейти в инцидент

Kolokolitsev Andrey (+79162465454)

какая база нужна??? 19:18

Ivanov Alexey (+79264455544)

Я-туц_ви 19:20

Блин, Z-new_db 19:20

Screen Watermarks screen photo detector Lite

The screenshot shows a document viewer window with a toolbar at the top. The document content is a contract with several sections. A large, semi-transparent watermark 'Zecurion screen photo detector 2020' is overlaid diagonally across the page. A white text box on the left side of the image contains the following text:

Водяные знаки для приложений — позволяют безошибочно идентифицировать тех, кто делает скриншоты или фотографирует экран критичных приложений

The document text includes:

- 3.4.1. Обратиться к представителю Исполнителя в случае возникновения обоснованных претензий к качеству услуг в рамках Программы для устранения проблем на месте.
- 3.5. Стороны обязуются при исполнении настоящего Договора не сводить сотрудничество к соблюдению только содержащихся в настоящем Договоре требований, поддерживать деловые контакты и принимать все необходимые меры для обеспечения эффективности и развития их коммерческой связи.
- 3.6. Права и обязанности, вытекающие из настоящего Договора, связанные в том числе с реорганизацией Сторон, не могут быть переданы третьим лицам без письменного согласия другой Стороны.
- 3.7. Сотруднику запрещается производить видео- и аудиозапись Программы на любые носители без письменного согласия Исполнителя.
- Ответственность Сторон**

пределяется в соответствии с нормами действующего законодательства Российской Федерации.

Сторона не допускается использование, распространение, копирование, воспроизведение или иная передача любых материалов или информации (включая тексты, изображения, аудио- и видеоматериалы и прочее) размещенные на Сайте, являющиеся в устной форме посредством изложения и размещенные на Сайте материалы (постановки режиссеров, фонограммы, аудиозаписи, фотографии и искусства) охраняются действующим законодательством Российской Федерации.

Сторона несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору, если надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, под которыми понимаются: запретные действия властей, гражданские волнения, эпидемии, блокада, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары или другие стихийные бедствия.
- 7. Порядок изменения и расторжения Договора**
 - 7.1. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами.
 - 7.2. Досрочное расторжение настоящего Договора возможно по соглашению Сторон, либо на основании, предусмотренных законодательством Российской Федерации.
 - 7.3. Сторона, решившая расторгнуть настоящий Договор, должна направить письменное уведомление о намерении расторгнуть настоящий Договор другой Стороне не позднее, чем за 5 (Пять) рабочих дней до предполагаемого дня расторжения настоящего Договора.
- 8. Срок действия Договора**
 - 8.1. Обязательства по настоящему Договору вступают в силу с момента подписания настоящего Договора и оканчивают действие через 15 (Пятнадцать) рабочих дней после окончания Программы.
 - 8.2. Прекращение Договора не освобождает Стороны от исполнения всех своих обязательств, предусмотренных настоящим Договором и неисполненных на момент прекращения действия Договора, а также от ответственности за неисполнение любого из этих обязательств.
 - 8.3. Настоящий Договор составлен в 2 (Двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.
 - 8.4. Все изменения и дополнения к Договору действительны, если совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами. Соответствующие дополнительные соглашения Сторон являются неотъемлемой частью Договора.
- 9. Заключительные положения**
 - 9.1. Стороны обязаны немедленно уведомлять друг друга о любых изменениях своих реквизитов в письменном виде. В случае невыполнения этого требования одной из Сторон другая Сторона не несет ответственности за возможные негативные последствия использования старых реквизитов.
 - 9.2. В случае реорганизации или ликвидации Стороны обязаны немедленно уведомить друг друга и принять срочные меры по урегулированию взаимных финансовых интересов.
 - 9.3. Все изменения и дополнения к настоящему Договору имеют юридическую силу, если они составлены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами.
 - 9.4. Заявления, уведомления, извещения, требования и иные юридически значимые сообщения (далее - сообщения) направляются Сторонами любым из следующих способов:
 - Заказным письмом с уведомлением о вручении;
 - Нарочным вручением (курьерской доставкой);

Модуль STAFF CONTROL 2.0 Enterprise

Контроль рабочего времени сотрудников в Zecurion DLP 11

Staff control

Собственное решение Zecurion для учёта рабочего времени и построения отчётов по эффективности работы сотрудников.

- Полный учёт рабочего времени
- Присутствие и активность на рабочем месте
- «Фотографии рабочего дня» сотрудника/отдела
- Сводные отчёты за период по 15+ показателям
- ТОПы опаздывающих, отсутствующих, уходящих раньше, работающих удалённо
- Отчёты по приложениям и веб-сайтам
- Подсчёт продуктивности работы
- Удалённое подключение
- Табели учёта использования ресурсов



Отчёты в staff control

Карточка сотрудника

Все нужные показатели и общая сводка эффективности использования рабочего времени сотрудника в одном месте

Табели

Удобные отчёты по использованию сотрудниками принтеров и соблюдению дисциплины — приходов-уходов с рабочего места и др.

Конструктор отчётов

Новые виды отчётов, включая специальный табличный с быстрыми фильтрами и поддержкой работы с десятком тысяч ПК

Лента событий

Подробная лента событий в карточке сотрудника с удобным форматом отображения инцидентов

Посещение ресурсов

Списки приложений и сайтов. Могут быть показаны как конкретные ресурсы, так и категории

Рабочее время

ZECURION DLP DLP PROCESSOR LOG OCR REPORTS STATUS Админ Админ

Сводка > Рабочее время Статистика обновлена 19.02 в 16:40 [Обновить статистику сейчас](#) [Обновить](#) [Сохранить](#) [Отменить](#)

Рабочее время

Показаны первые 11 сотрудников за 100 дней

Группировка по дате | Период все время | Статус любой | Отдел любой | Сортировка по параметру | Поля (20)

Дата/сотрудник	Продуктивность	Полезное время за ПК		Нецелевое использование ПК			Время за ПК		Отсутст	
		Время	% от рабочего дня	Время	% от рабочего дня	% от времени за ПК	Время	% от рабочего дня	Время	% от работ
19.02.2021	13.6% -2.89%	3:13 -16.7%	2.88% -16.7%	5:04 -35%	4.54% -35%	17% -26.5%	29:49 -11.5%	26.6% -11.5%	54:34 -6.02%	48.7% -6
Vadim Subbotin	19.7% -32.6%	0:35 -37.6%	7.43% -37.6%	0:22 -0.15%	4.77% -0.15%	12.6% +7.79%	3:01 -7.09%	37.8% -7.09%	3:36 +3.96%	45.1% +2
Tamara Orekhova	0.63% -88.7%	0:00 -88.2%	0.09% -88.2%	0:14 -4.72%	2.94% -4.72%	21.2% +31.4%	1:06 -27.5%	13.9% -27.5%	5:32 -45.6%	69.2% -4
Stepan Komissarov	17.2% -30.7%	0:30 -41.5%	6.43% -41.5%	0:20 -60.1%	4.35% -60.1%	11.7% -52.7%	2:59 -15.6%	37.3% -15.6%	4:48 +43.4%	60.2% +2
Ruslan Zaripov	36.7% +2.5%	0:17 +18.1%	3.74% +18.1%	0:06 -20.3%	1.28% -20.3%	12.6% -30.9%	0:48 +15.2%	10.2% +15.2%	5:58 -25.3%	74.7% -2
Nadezhda Fomichyova	0% -100%	0:00 -100%	0% -100%	0:14 +6.41%	3% +6.41%	23% -32.8%	1:02 +58.4%	13.1% +58.4%	0:45 -90.9%	9.38% -9
Marina Anisimova	6.51% +14.9%	0:22 +9.3%	4.69% +9.3%	1:36 -15.7%	20.1% -15.7%	27.9% -11.4%	5:45 -4.87%	72% -4.87%	5:43 +124%	71.6% +1
Lyudmila Larionova	5.71% +3.06%	0:20 -9%	4.36% -9%	0:55 -39%	11.6% -39%	15.2% -33.9%	6:06 -7.82%	76.3% -7.82%	2:48 +5.3%	35.2% +1
Kerol Nyuman	2.52% -73.2%	0:00 -14.8%	0.08% -14.8%	0:05 +266%	1.13% +266%	35.7% +15.1%	0:15 +218%	3.17% +218%	0:38 +572%	8.08% +5
Gennadij Osipov	22.9% +57.8%	0:43 +94%	8.98% +94%	0:15 -56.7%	3.14% -56.7%	8% -64.8%	3:08 +22.9%	39.2% +22.9%	3:32 -30.3%	44.2% -3
Ekaterina Nikiforova	23.1% +537%	0:02 +163%	0.43% +163%	0:00 -87.8%	0.02% -87.8%	0.93% -70.5%	0:08 -58.6%	1.86% -58.6%	3:03 -48.4%	38.3% -4
Прочие	13.7% +0.13%	0:19 -43.3%	0.29% -43.3%	0:53 -53.2%	0.8% -53.2%	16.4% -28.4%	5:26 -34.6%	4.85% -34.6%	18:06 +113%	16.2% +1
18.02.2021	14% +100%	3:52 +100%	3.46% +100%	7:48 +100%	6.97% +100%	23.2% +100%	33:40 +100%	30.1% +100%	58:03 +100%	51.8% +1
Vadim Subbotin	29.3% +100%	0:57 +100%	11.9% +100%	0:22 +100%	4.76% +100%	11.7% +100%	3:15 +100%	40.7% +100%	3:28 +100%	43.4% +1
Tamara Orekhova	3.85% +100%	0:03 +100%	0.74% +100%	0:14 +100%	3.09% +100%	16.1% +100%	1:31 +100%	19.1% +100%	10:10 +100%	127% +1
Stepan Komissarov	24.8% +100%	0:52 +100%	11% +100%	0:52 +100%	10.9% +100%	24.7% +100%	3:32 +100%	44.2% +100%	3:21 +100%	42% +10
Ruslan Zaripov	35.8% +100%	0:15 +100%	3.16% +100%	0:07 +100%	1.6% +100%	18.2% +100%	0:42 +100%	8.83% +100%	8:00 +100%	100% +1
Nadezhda Fomichyova	8.21% +100%	0:03 +100%	0.68% +100%	0:13 +100%	2.82% +100%	34.2% +100%	0:39 +100%	8.24% +100%	8:15 +100%	103% +1
Marina Anisimova	5.67% +100%	0:20 +100%	4.29% +100%	1:54 +100%	23.8% +100%	31.5% +100%	6:03 +100%	75.7% +100%	2:33 +100%	31.9% +1
Lyudmila Larionova	5.54% +100%	0:22 +100%	4.59% +100%	1:31 +100%	19.1% +100%	23% +100%	6:37 +100%	82.8% +100%	2:40 +100%	33.4% +1
Kerol Nyuman	9.41% +100%	0:00 +100%	0.09% +100%	0:01 +100%	0.31% +100%	31% +100%	0:04 +100%	1% +100%	0:05 +100%	1.2% +1
Gennadij Osipov	14.5% +100%	0:22 +100%	4.63% +100%	0:34 +100%	7.24% +100%	22.7% +100%	2:33 +100%	31.9% +100%	5:04 +100%	63.4% +1
Ekaterina Nikiforova	3.63% +100%	0:00 +100%	0.16% +100%	0:00 +100%	0.14% +100%	3.17% +100%	0:21 +100%	4.5% +100%	5:55 +100%	74.1% +1
Прочие	13.7% +100%	0:34 +100%	0.51% +100%	1:54 +100%	1.7% +100%	22.9% +100%	8:18 +100%	7.42% +100%	8:28 +100%	7.57% +1
15.02.2021	12.9% -29.1%	4:09 +9.59%	3.72% +9.59%	6:08 +3.21%	5.48% +3.21%	18.3% -5.42%	33:28 +9.13%	29.9% +9.13%	38:16 -19%	34.2% -1

- Группировка по дате или отделу
- Быстрые фильтры и группировка
- Более 15 полей с динамикой показателей
- Динамика использования рабочего времени по дням

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСОВ

- Списки приложений и сайтов.
- Могут быть показаны как конкретные ресурсы, так и категории
- Данные по приходам, уходам, недоработкам и переработкам
- Лента событий

The screenshot displays the ZECURION dashboard for user Aleksandr ZHURAVLYOV. The interface includes a sidebar with navigation options like 'Сводка', 'Сотрудники', 'Карантин', 'Отчеты', and 'Архивные'. The main content area shows the user's profile, communication statistics (97% communication, 34 minutes last activity), risk level (36, +80%), and productivity (24.3%). Below this are three data tables: 'ПРИЛОЖЕНИЯ И КАТЕГОРИИ', 'САЙТЫ И КАТЕГОРИИ', and 'ДИСЦИПЛИНА'. The 'СОБЫТИЯ' section shows a log of system events such as 'Выход пользователя из системы' and 'Вход пользователя в систему'.

Категории приложений	время	%	рост
Удаленный доступ	00:38:12	28	-15%
Почтовые клиенты	00:11:14	8	-21%
Мессенджеры	00:08:38	6	-40%
Файловые менеджеры	00:02:10	2	-16%
Офисные	00:00:60	1	-41%
Неопределенные	01:13:35	55	-2%

Категории сайтов	время	%	рост
Разработка	00:09:49	20	+35%
Поиск	00:05:13	11	-56%
Соцсети	00:04:01	8	+108%
Развлечения	00:01:42	4	+137%
Новости	00:00:21	1	-79%
Веб-почта	00:00:20	1	-63%
Неопределенные	00:27:02	56	-50%

дата	Приход на работу	Уход с работы	Время на работе
19.02	11:30 +2 ч 30 мин	16:47 -12 мин	5:17 -2 ч 43 мин
18.02	09:11 -11 мин	09:34 -7 ч 25 мин	00:23 -7 ч 37 мин
15.02	15:40 +6 ч 40 мин	15:59 -1 ч	00:20 -7 ч 40 мин
14.02	13:02	13:47	00:45
13.02	11:29	11:50	00:21
12.02	14:17 +5 ч 17 мин	15:58 -1 ч 1 мин	1:41 -6 ч 19 мин
11.02	11:16 +2 ч 16 мин	17:48 +48 мин	6:32 -1 ч 28 мин
08.02	17:22 +8 ч 22 мин	17:58 +58 мин	00:37 -7 ч 23 мин
07.02	07:08	14:51	7:43
06.02	10:35	16:58	6:23

Время	Тип события
16:47, 19 февраля	Выход пользователя из системы
11:30, 19 февраля	Вход пользователя в систему
09:34, 18 февраля	Выход пользователя из системы
09:11, 18 февраля	Вход пользователя в систему

ZECURION Screen PHOTO DETECTOR

2 нейросети распознают смартфон, фиксируют инцидент и предотвращают утечку со скоростью от 0,06 сек

- Уникальная технология
- Мгновенная реакция
- Экономия на оборудовании
- Предотвращение утечек



The background features a dark red to black gradient with intricate, wavy, light red lines that create a sense of motion and depth. The text is centered in a bold, white, sans-serif font.

**Спасибо за
внимание!**