

# DLP tizimi – ma'lumotlarni himoya qilish uchun

Staxanovets dasturiy majmua

[stakhanovets.uz](http://stakhanovets.uz)



# Staxanovets

Rossiya mahsuloti bo'lib, tijorat va shaxsiy ma'lumotlarni (DLP) himoya qilish, xodimlarni monitoring qilish, ish vaqtini hisobga olish hamda kadrlar tahlilini yuritish uchun mo'ljallangan.



«Kiberxavfsizlik markazi» DUK  
tomonidan sertifikatlangan



Rossiya Federatsiyasi  
FSTEK tomonidan  
Sertifikatlangan



Rossiyada  
Ishlab  
chiqarilgan

↗ 15 YIL

Rossiya IT-bozorida 2009-yildan beri

↗ 20 000

Rossiya Federatsiyasi va boshqa  
davlatlarda joriy etilgan

↗ 10 versiyasi

Dasturiy mahsulotning

# Kompleks biznesning qanday muammolarini hal qiladi?

-  Biznesning o'z xavfsizligini ta'minlash
-  Shaxsiy ma'lumotlarning oshkor bo'lish xavflarini kamaytirish
-  Korruptsiya sxemalari va til biriktirish holatlarini aniqlash, dalillar bazasini to'plash
-  Moliyaviy va obro' risklarini kamaytirish
-  Sanoat josusligini aniqlash
-  Daromadni oshirish, xarajatlarni optimallashtirish va sa'y-harakatlarni jadallashtirish

# Sizning korxonangiz uchun Bizning asosiy afzalliklarimiz



«Xavfsizlik markazi» DUK  
talablariga muvofiq



Oson joriy qilish va  
xizmat ko'rsatish



Antivirus  
dasturlari  
bilan moslik

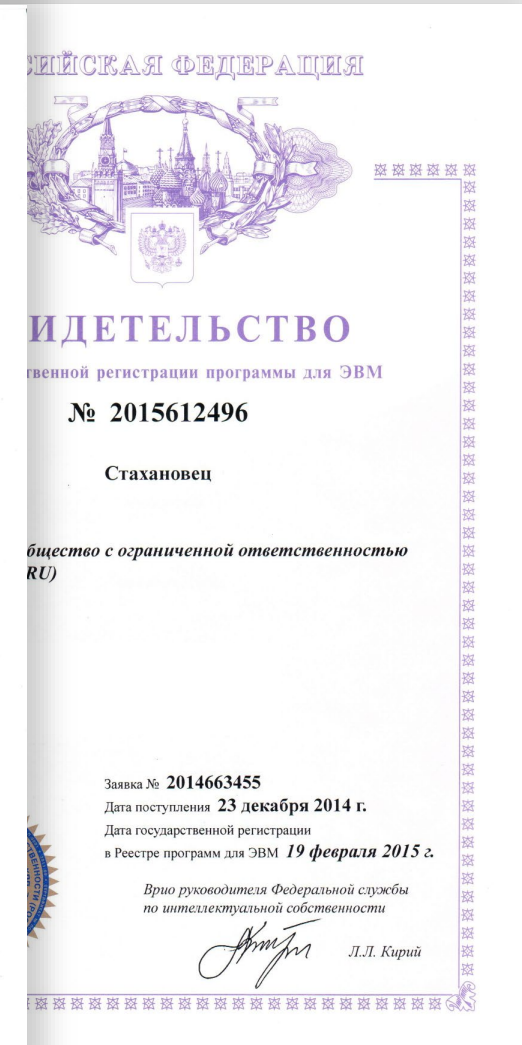
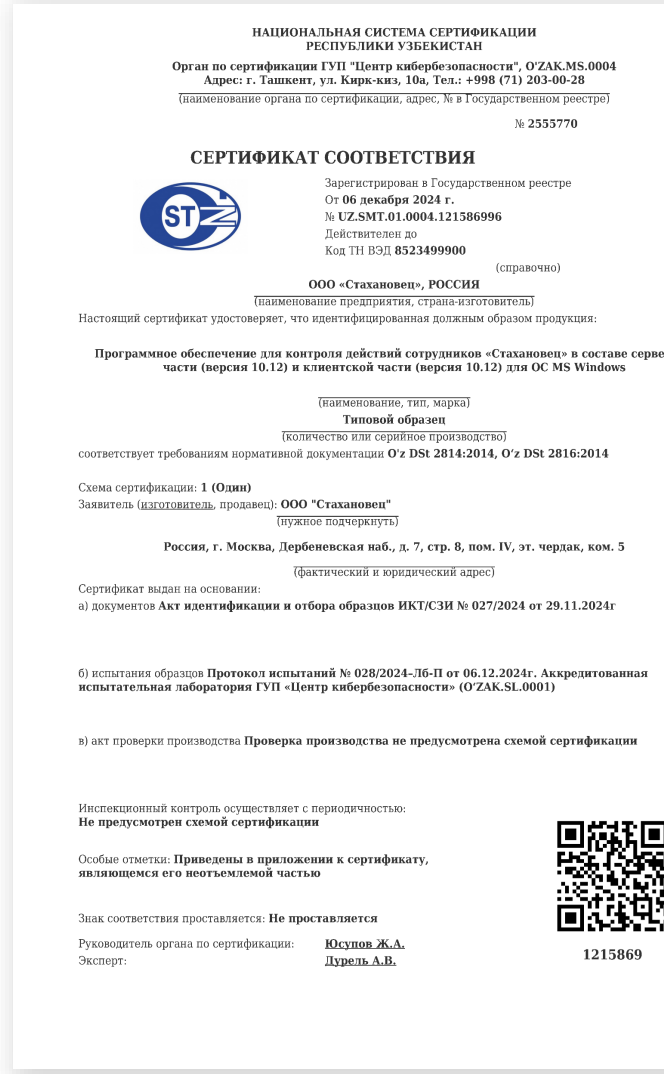


35 000+ ARM  
uchun  
masshtablashtirish



Tezkor  
texnik qo'llab-  
quvvatlash

# Patentlar va sertifikatlar



# Xodimlarni nazorat qilish tizimi va DLP



Og'zaki DLP: audio muloqotlarini nazorat qilish



Xavf tahlilchisi va umumiyl hisobot



Fayl amallari: nazorat, ushlab qolish, taqiqlash



Nazorat qilinadigan kanallar: e-pochta va 25 messenjer



Klient mashinasidagi fayllar bo'yicha qidiruv



Jismoniy xavfsizlik: yuzni tanib olish va antifoto



Ish vaqtini jamlab hisobga olish (SURV) va ARM monitoringi

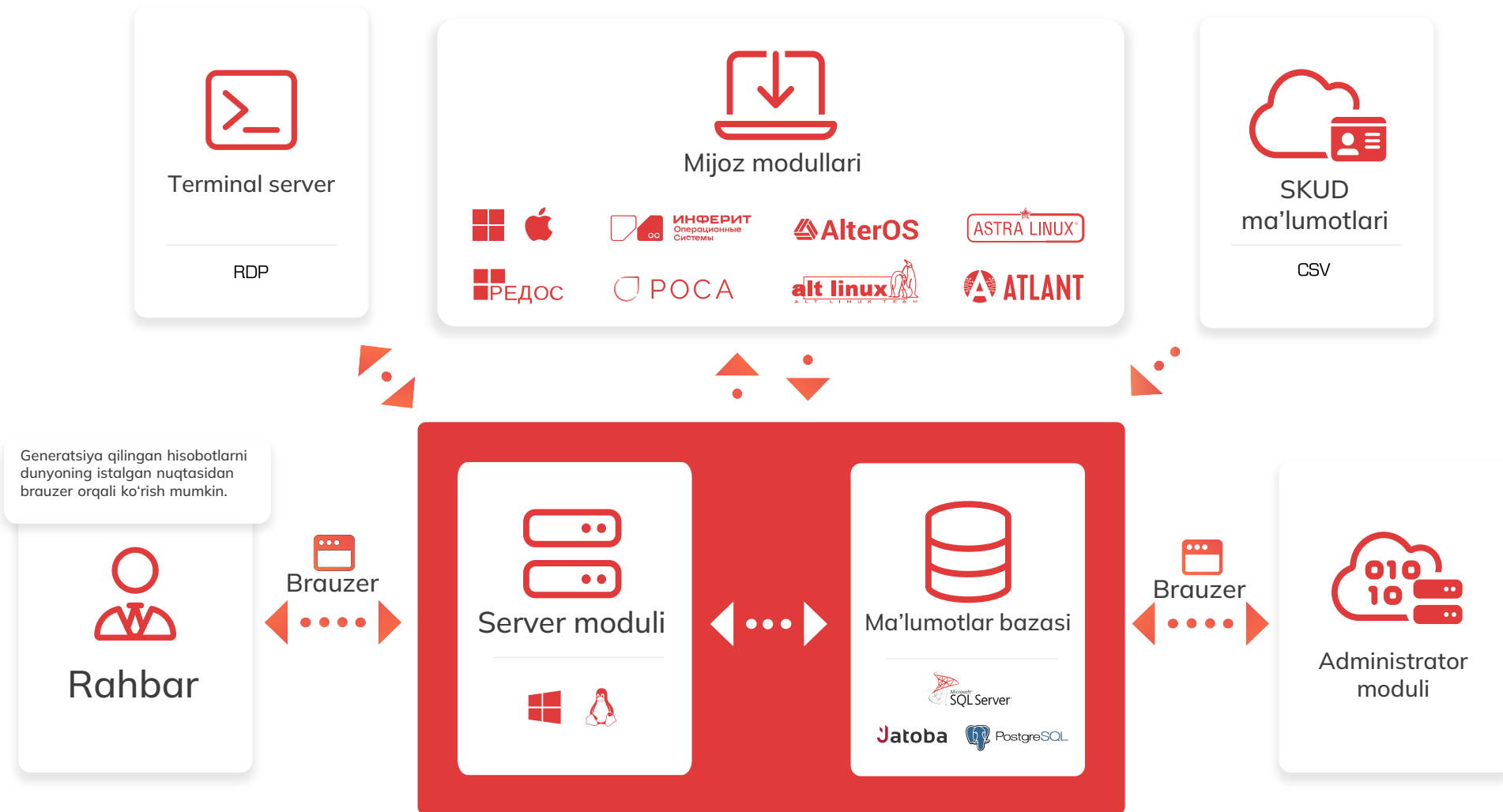


Noutbuklarning xaritadagi geolokatsiyasi

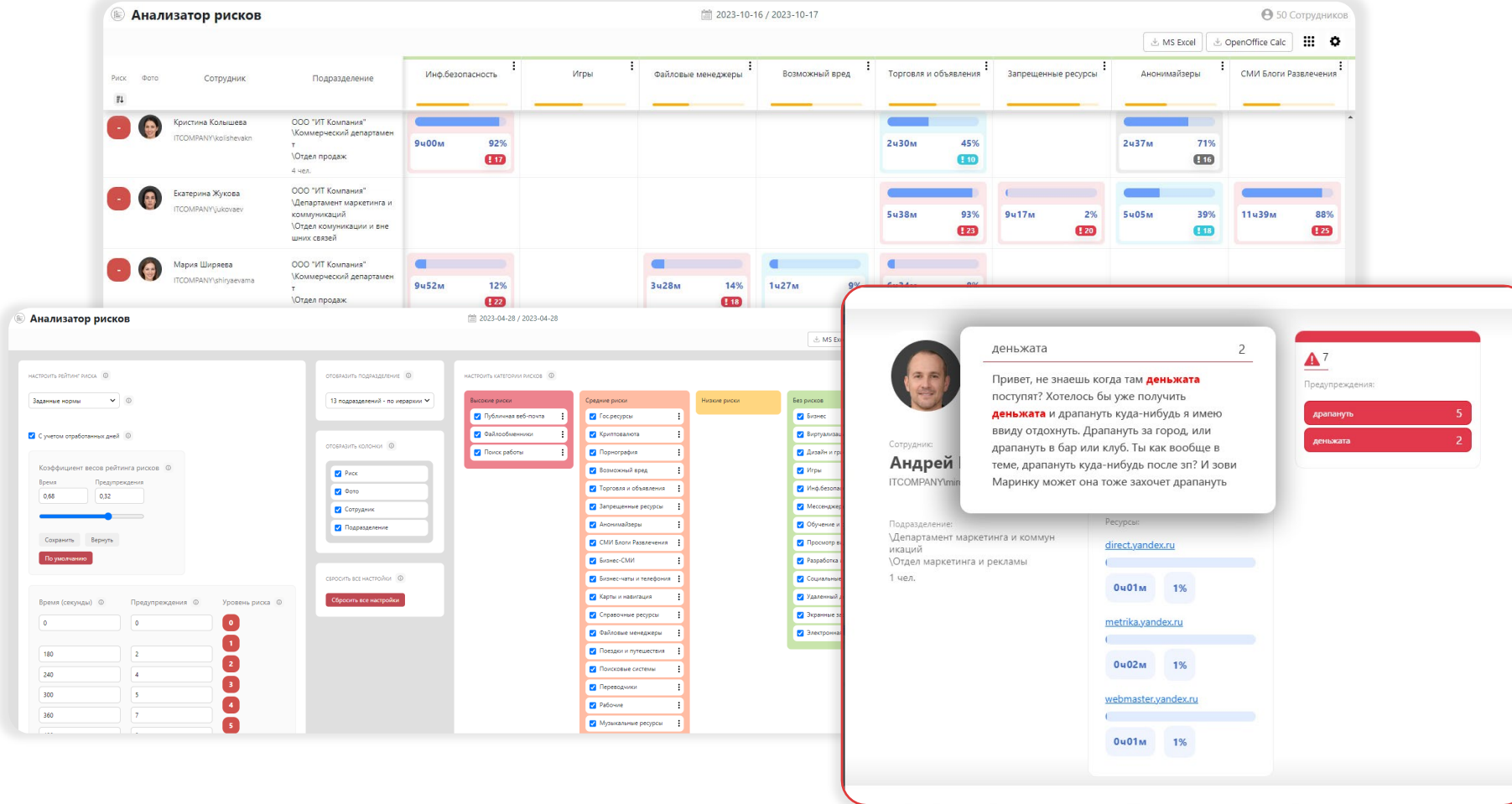


KRIPTOxavfsizlik: hamyon manzillarini ushlab qolish va tekshirish

# Kompleks qanday tuzilgan: ish sxemasi



# Xavf tahlilchisi



- Foydalananuvchilarning xulq-atvoriga asoslangan xavf reytingi
- Normal faoliyatdan chetlanish holatlarini aniqlash imkonini beruvchi hisobotlar
- Xodim faoliyat turlariga oid umumiylilik tahlil

# Ushlab qolish kanallari: e-pochta va 25 messenjer

Чаты/звонки

2023-10-16 / 2023-10-17

Развернуть/свернуть все

Выбор столбцов ⚙ Искать во всех

№	Пользователь	Мессенджер	Кол-во	Чат
1	ITCOMPANY\mironovav	Skype	36	Чат_Маркетинг_ITCOMPANY
2	ITCOMPANY\mironovav	VK Teams	43	Максим Кондратьев
3	ITCOMPANY\mironovav	Telegram	56	Но, видимо, это его последнее путешествие))
4	ITCOMPANY\mironovav	eXpress	14	[1697459961] Максим Кондратьев: Но, видимо, это его последнее путешествие))
5	ITCOMPANY\mironovav	WhatsApp	12	&lt;&lt;&lt; Да
6	ITCOMPANY\mironovav	Viber	6	Сделай побольше фоток
7	ITCOMPANY\mironovav	Zoom	3	Я заявлялъ стоимость груза
8	ITCOMPANY\mironovav	WhatsApp	1	нужно под новую версию новый ролл-ап сделать
9	ITCOMPANY\mironovav	WhatsApp	1	и парочку заказать
10	ITCOMPANY\mironovav	WhatsApp	1	они быстро выходят из строя
11	ITCOMPANY\mironovav	WhatsApp	1	Роллап на против входа

Выбор столбцов ⚙ Искать во всех столбцах

Мессенджер | Кол-во | Чат

Максим Кондратьев

Но, видимо, это его последнее путешествие)) 2023-10-16 15:39:20

[1697459961] Максим Кондратьев: Но, видимо, это его последнее путешествие)) 2023-10-16 15:40:18

&lt;&lt;&lt; Да

Сделай побольше фоток 2023-10-16 15:40:27

Я заявлялъ стоимость груза 2023-10-16 15:40:36

нужно под новую версию новый ролл-ап сделать 2023-10-16 15:41:02

и парочку заказать 2023-10-16 15:41:08

они быстро выходят из строя 2023-10-16 15:41:13

Роллап на против входа 2023-10-16 15:58:41

2023-10-16 16:18:22

Telegram 15

- Kommunikatsiyalarni ushlab qolish: matnlar, fayllar
- Elektron pochta, shu jumladan ilovalarni ushlab qolish
- Kalit so'zlarni aniqlash, ma'lumotlarni tasniflash va ogohlantirishlarni yuborish
- Keylogger: kiritilayotgan matnni ushlab qolish

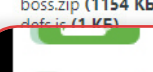
# Fayl amallari: nazorat, ushlab qolish, taqiqlash

Файловые операции

2023-10-16 / 2023-10-17

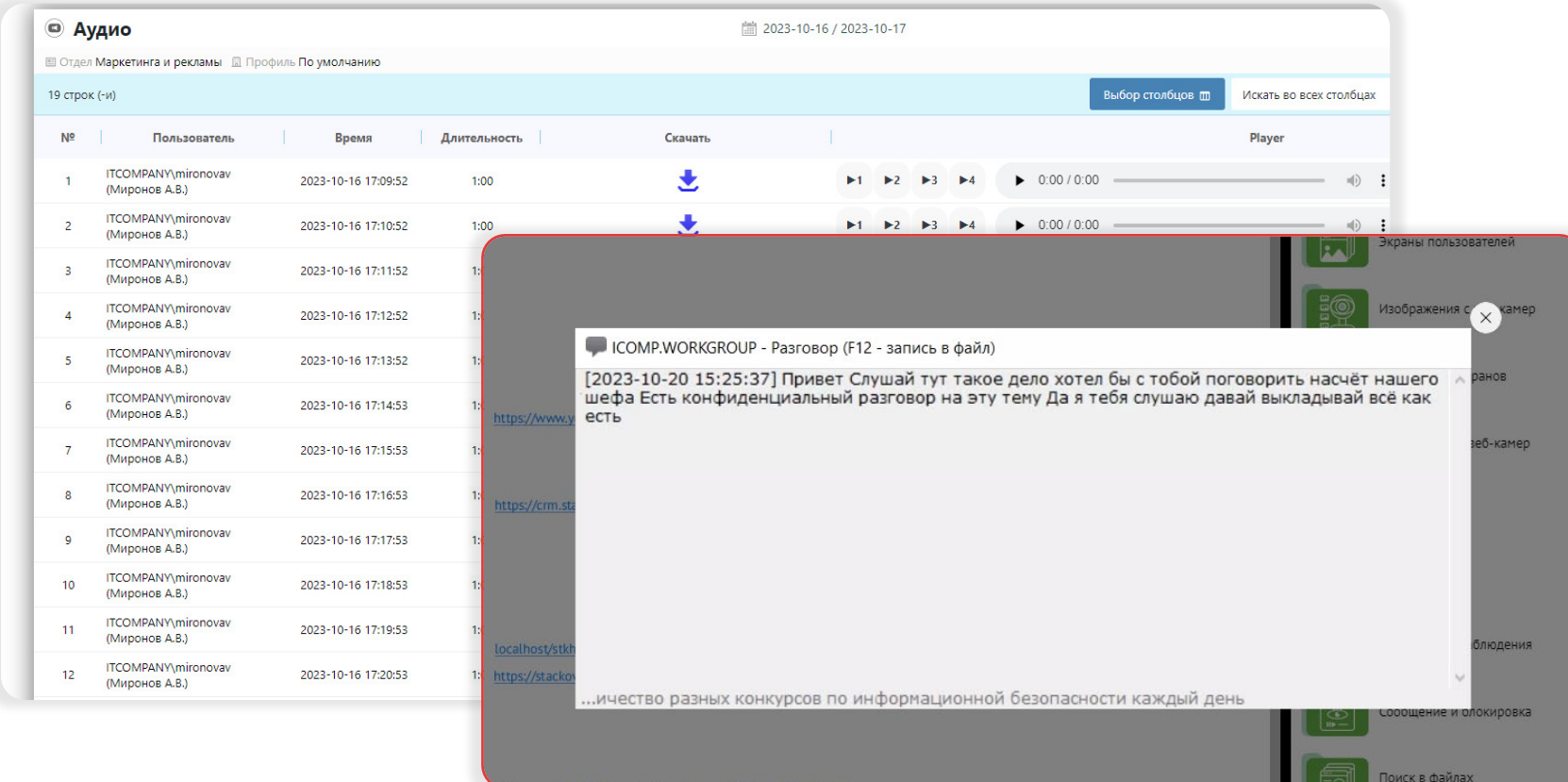
копирование: 290 (146,4 GB) | удаление: 290 (246,9 MB) | в буфер обмена: 200 (81,3 MB)

Выбор статуса

№	Время	Тип	Файлы	Папки
19	2023-10-16 16:30:17	удаление	eurofont.otf (20 KB) eurofont_bold.otf (20 KB) ptsans.ttf (273 KB) ptsans_bold.ttf (460 KB)  .htaccess (1 KB) boss.zip (1154 KB) def.js (1 KB)	C:\Users\mironovav\_assets\fonts\
20	2023-10-16 16:30:17	удаление	 Изображения с веб-камер  Наблюдение экранов  Наблюдение с веб-камер  Общие сведения	<p>Запуск программ из списка угроз</p> <p>2023-10-16 13:46:15 ITCOMPANY\mironovav @ MSK14-N9123.office.itcompany.ru (маркетологи\Миронов А.В.): приложение "Tor Browser"</p> <p><a href="#">Скриншот/видео события</a></p>

- Ushlab qolish: fayllarni nusxalash, o'chirish, ko'chirish, lokal tarmoq ichida yoki internet orqali tashqariga yuborish, shuningdek, ularni ko'chma tashuvchi (fleshka va boshqalar)ga yozish urinislari paytida.
- Wi-Fi, Bluetooth, USB-modem yoki USB-tashuvchilarni taqiqlash, portlarni bloklash, USB-xotira qurilmalarining “oq ro'yxati”.

# Og'zaki DLP: audio muloqotlarini nazorat qilish



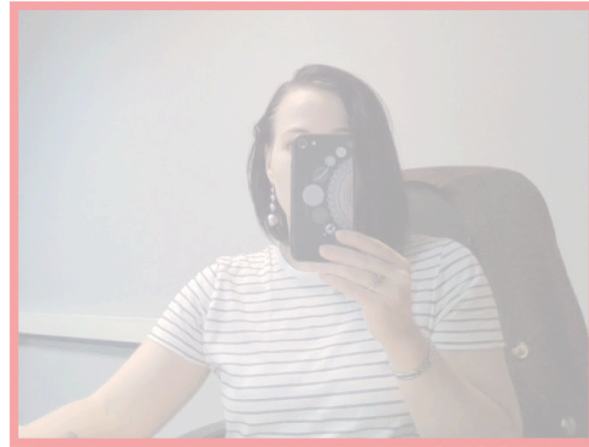
The screenshot shows a web-based interface for monitoring audio recordings. At the top, there's a header with a user icon, the word 'Аудио' (Audio), and navigation links for 'Отдел Маркетинга и рекламы' (Marketing and Advertising Department) and 'Профиль По умолчанию' (Default Profile). Below the header is a search bar and a button 'Выбор столбцов' (Select columns). The main area displays a table with 19 rows of data, each representing an audio recording. The columns are labeled: № (Number), Пользователь (User), Время (Time), and Длительность (Duration). The duration for all entries is 1:00. To the right of the table is a 'Player' control panel with buttons for playback, volume, and other media controls. A red box highlights a specific row in the table, which is expanded to show a detailed view. This expanded view includes a message from 'ICOMP.WORKGROUP - Разговор (F12 - запись в файл)' dated [2023-10-20 15:25:37] containing the text: 'Привет Слушай тут такое дело хотел бы с тобой поговорить насчёт нашего шефа Есть конфиденциальный разговор на эту тему Да я тебя слушаю давай выкладывай всё как есть'. Below the message are several links: 'https://www.y...', 'https://crm.st...', 'localhost/stkh...', and 'https://stacko...'. At the bottom of the expanded view, there's a note: '...ичество разных конкурсов по информационной безопасности каждый день' (A large number of different contests in information security every day).

- Ovozli muloqotlarda xodim tomonidan aytilgan so'zlar/iboralarga tezkor reaksiya
- Mikrofonlardan uzlusiz yozib olish va audio saqlash imkoniyati
- Xodim nutqini real vaqt rejimida taniy olish va darhol matnga aylantirish

# Jismoniy xavfsizlik: AntiFoto tizimi



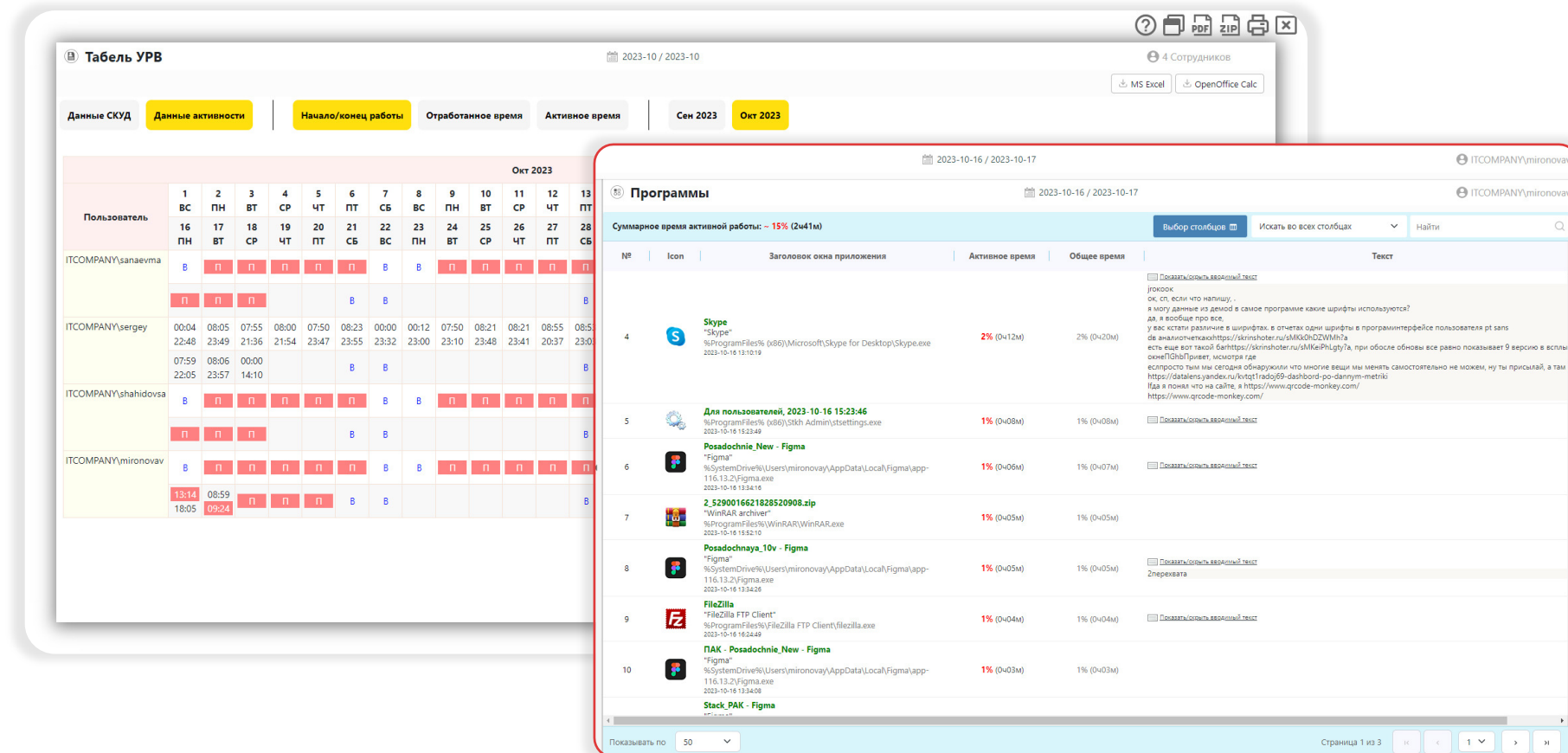
Попробуйте сфотографировать экран смартфоном!



Попытка сфотографировать экран!

- Kompyuter ekranini smartfon kamerasi orqali suratga olishga urinislarni nazorat qilish va oldindan ogohlantirish
- Virtual muhit (RDP)da ham, real ofisda ham qo'llab-quvvatlash

# Ish vaqtini hisobga olish (URV) va xodim ARMini nazorat qilish

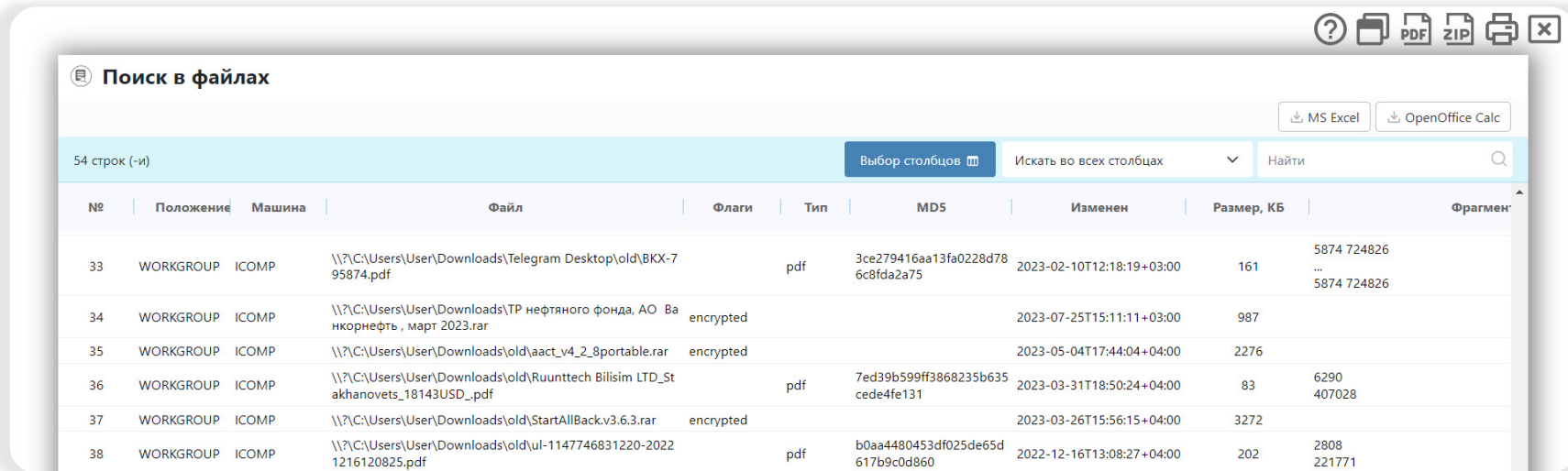


The screenshot displays two main windows from the URV application:

- Top Window (Tabeliy URV):** Shows a grid of employee work logs for October 2023. The columns represent dates from 1 to 31, and the rows represent employees (ITCOMPANY\y.sanaevma, ITCOMPANY\sergey, ITCOMPANY\shahidova, ITCOMPANY\mironovav). Each cell contains a color-coded icon representing the day of the week (Monday to Sunday).
- Bottom Window (Программы):** A detailed report of active programs on the system. It lists 10 programs with their names, icons, active time, total time, and a text section with a link to a forum post about font usage.

- Xodimning URV (ish vaqtini hisobga olish) tabellarini nazorat qilish
- Ish vaqtini va ishchi dasturlar faolligi bo'yicha hisobot hamda brauzer tarixini monitoring qilish
- Boshqa dasturlarga kirishni cheklash
- Veb-saytlarga kirishni cheklash
- Internetga kirishni cheklash

# Klient mashinasidagi fayllar bo'yicha qidiruv



The screenshot shows a search results window titled "Поиск в файлах". It displays a table with 54 rows of file information. The columns are: №, Положение, Машина, Файл, Флаги, Тип, MD5, Изменен, Размер, КБ, and Фрагменты. The table lists various files including PDFs, RAR archives, and a Microsoft Word document, along with their file paths, flags (like encrypted), file types, MD5 checksums, last modification dates, sizes, and snippets.

№	Положение	Машина	Файл	Флаги	Тип	MD5	Изменен	Размер, КБ	Фрагменты
33	WORKGROUP	ICOMP	\\?\C:\Users\User\Downloads\Telegram Desktop\old\BKX-795874.pdf		pdf	3ce279416aa13fa0228d78 6c8fda2a75	2023-02-10T12:18:19+03:00	161	5874 724826 ... 5874 724826
34	WORKGROUP	ICOMP	\\?\C:\Users\User\Downloads\TP нефтяного фонда, АО Ванкорнефть, март 2023.rar	encrypted			2023-07-25T15:11:11+03:00	987	
35	WORKGROUP	ICOMP	\\?\C:\Users\User\Downloads\old\aaact_v4_2_8portable.rar	encrypted			2023-05-04T17:44:04+04:00	2276	
36	WORKGROUP	ICOMP	\\?\C:\Users\User\Downloads\old\Runtuuttech Bilisim LTD_Стакhanovets_18143USD_.pdf		pdf	7ed39b599ff3868235b635 cede4fe131	2023-03-31T18:50:24+04:00	83	6290 407028
37	WORKGROUP	ICOMP	\\?\C:\Users\User\Downloads\old\StartAllBack.v3.6.3.rar	encrypted			2023-03-26T15:56:15+04:00	3272	
38	WORKGROUP	ICOMP	\\?\C:\Users\User\Downloads\old\ul-1147746831220-20221216120825.pdf		pdf	b0aa4480453df025de65d 617b9c0d860	2022-12-16T13:08:27+04:00	202	2808 221771

«Krauler» yordam beradi:

- Axborot aktivlarini inventarizatsiya qilish (kompaniyada qanday turdagি ma'lumotlar borligi, qimmatli tijorat hujjatlari qaysi mijoz kompyuterlarida saqlanayotgani va h.k.).
- Ustuvorliklarni aniqlash va qimmatli ma'lumotlarni himoya qilish.

- Qo'lda qidiruv: operator har bir iteratsiyada maxsus yoki sezgir ma'lumot parametrlarini belgilaydi
- Avtomatik qidiruv: qidiruv parametrlari va interval oldindan belgilangan — natija hisobot shaklida ko'rsatiladi
- Cheksiz qidiruv: hatto parol bilan himoyalangan va ko'p darajali ilova arxivlarini ham aniqlaydi

# Geolokatsiya: noutbuklarning joylashuvi

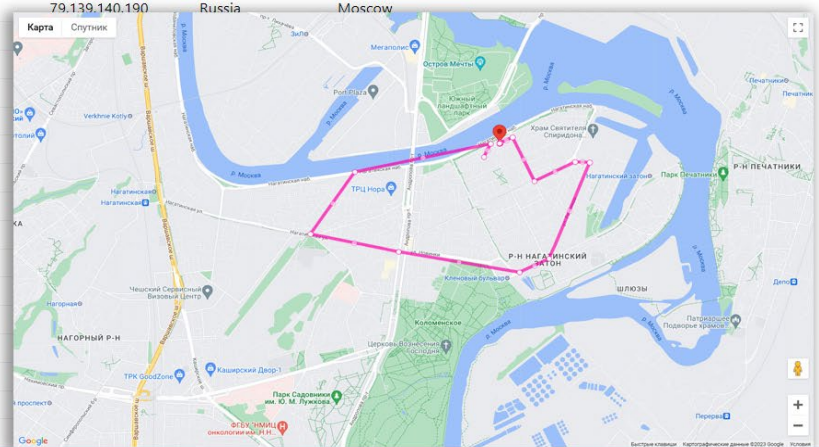
Геолокация

2023-10-19 / 2023-11-09 ICOMP\User

Выбор столбцов  Искать во всех столбцах Найти

№	Пользователь	Всего за день	Время	Местоположение	Внутренний IP	Внешний IP	Страна	Город
1	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 10:28:28 (+0 сек)	<a href="#">55.687466,37.679647</a>	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
2	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 10:33:30 (+302 сек)	<a href="#">55.687430,37.679554</a> (+7 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
3	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 10:38:31 (+300 сек)	<a href="#">55.687447,37.679591</a> (+3 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
4	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 10:43:33 (+301 сек)	<a href="#">55.687497,37.679618</a> (+5 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
5	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 10:48:33 (+300 сек)	<a href="#">55.687497,37.679618</a>	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
6	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 10:53:34 (+300 сек)	<a href="#">55.687503,37.679615</a>	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
7	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 10:58:34 (+300 сек)	<a href="#">55.687506,37.679615</a>	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
8	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 11:03:35 (+300 сек)	<a href="#">55.687480,37.679637</a> (+3 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
9	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 11:08:36 (+300 сек)	<a href="#">55.687503,37.679615</a> (+2 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
10	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 11:13:37 (+300 сек)	<a href="#">55.687497,37.679618</a>	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
11	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 11:18:38 (+301 сек)	<a href="#">55.687481,37.679640</a> (+2 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
12	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 11:23:38 (+300 сек)	<a href="#">55.687480,37.679637</a>	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
13	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 11:28:39 (+301 сек)	<a href="#">55.687506,37.679615</a> (+3 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
14	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 11:33:40 (+300 сек)	<a href="#">55.687495,37.679618</a> (+1 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
15	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 11:38:40 (+300 сек)	<a href="#">55.687480,37.679637</a> (+2 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
16	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 11:43:42 (+301 сек)	<a href="#">55.687497,37.679618</a> (+2 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
17	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 11:48:43 (+301 сек)	<a href="#">55.687482,37.679639</a> (+2 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
18	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 11:53:45 (+301 сек)	<a href="#">55.687482,37.679639</a>	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
19	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 11:58:46 (+300 сек)	<a href="#">55.687466,37.679652</a> (+1 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
20	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 12:03:47 (+301 сек)	<a href="#">55.687440,37.679587</a> (+4 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
21	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 12:08:47 (+300 сек)	<a href="#">55.687487,37.679639</a> (+6 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow

Карта Спутник



Страница 1 из 27

- Tashqi va ichki IP-manzillarni aniqlash
- Mamlakat va shaharni aniqlash
- Hatto faol VPN bo'lganda ham geolokatsiyani aniqlash

# Kadrlar tahlili va xodimlarni profiling qilish tizimi



Belgilangan metrikalar  
bo'yicha xodimlarni profillash



Interaktiv dashboardlar va  
ma'lumotlar infografikasi



Samaradorlikni  
boshqarish



Demotivatsiyalangan  
xodimlarni aniqlash



Xodimlarning  
turli davrlardagi xulq-atvori



Nazorat va jalb  
qilinganlik  
darajasini baholash



Xodimlar va bo'limlar  
bo'yicha ma'lumotlarni  
solishtirish



Belgilangan metrikalar  
bo'yicha yetakchilarni  
aniqlash

# Keys: Telekom, provayder

Hisob qaydnomalari soni: 25 000+

Vazifa: yopiq texnologik konturda  
foydalananuvchilar harakatlarini va hisob  
qaydnomalari/ARM faoliyatini kuzatish

## Mijoz tajribasi:

- Foydalanuvchilarning harakatlarini yozib borish
- Foydalanuvchilarning harakatlar tarixini tiklash
- Qo'shimcha vosita – hodisalarни surishtirish

## Staxanovets dasturi imkon berdi:

- Ekran videoyozuvlardan voz kechish va 5000 ARMda apparat qismiga katta yuklamasdan har soniyada skrinshotlar olish texnik imkoniyatini taqdim etdi
- Harakatlar tarixini tiklash uchun skrinshotlardan video shakllantirish
- Optimallashtirilgan skrinshotlar sifati yo'qotmasdan 6 oy davomida ma'lumotlarni saqlash imkonini yaratdi

# Keys: SDEKning «qulashi»

Muammo: 5 kun davomida SDEK yetkazib berish xizmati ishlashdan to'xtagan

## Mijoz tajribasi:

- Yetkazib berish jarayonida 1,75 milliondan 3 milliongacha buyurtmalar to'xtab qoldi.
- Mutaxassislar aytib o'tgan mumkin bo'lgan sabablardan biri – tizimga virus-shifrovalchi kiritilishi. Tizimga qanday yo'l bilan kirgani noma'lum: oddiy fishingdan tortib xodimni sotib olishgacha bo'lgan har qanday usul bo'lishi mumkin. Hozirda ichki surishtiruv olib borilmoqda.
- SDEK xizmatlaridagi nosozlik tufayli yetkazilgan zarar (zararlarni qoplash bo'yicha to'lovlar hisobga olinmagan holda) 2,9 million dollardan 9,6 million dollargacha bo'lishi mumkin.

# Keys: «Megalyap» META \*

**\$34,146 B**

2023-yilning uchinchi  
choragidagi daromad

**\$1,22 T**

2023-yildagi bozor qiymati

\*ROSSIYA FEDERATSIYASIDA EKSTREMISTIK  
DEB E'LNQ QILINGAN VA TAQIQLANGAN.

## Mijoz tajribasi:

- Meta\*ning sobiq vitse-prezidenti ishidan bo'shash paytida kompaniyaning maxfiy hujjatlarini o'g'irlab ketgan.
- Da'voda ayttilishicha, sobiq infratuzilma bo'yicha vitse-prezident Dipinder Singh Xurana ishdan bo'shash to'g'risida ariza topshirganidan so'ng, kompaniyaning data-markazlari, yetkazib beruvchilari va sun'iy intellekt texnologiyalari bilan bog'liq loyihalari haqidagi ichki ma'lumotlar saqlangan fayllarni o'g'irlagan. Shu bilan birga, hujjatlarda biznes operatsiyalar va xaridlarga oid xarajatlar bo'yicha ma'lumotlar ham mavjud bo'lgan.
- Sobiq yuqori lavozimli menejer ichki hujjatlarni shaxsiy Google Drive va Dropbox'iga yuklagan, shundan so'ng ko'plab hujjatlar yangi ish beruvchi nomi bilan atalgan papkalarga ko'chirib olingan.

MATERIALLARGA HAVOLA:

[BLOOMBERG.COM](#)

# Keys: ish vazifalarini bajarmaslik

Sud pretsedenti

Natija: ishda ish beruvchi g'alaqa qozongan

## Sud ishiga oid ma'lumotlar:

Bikmetov K.F. MChJ «Medek Starz Interneshnl»ga qarshi.

Ch.1 st.192 RF Mehnat kodeksiga muvofiq intizomiy jazo.

Ch.1 st.81 RF Mehnat kodeksining 5-bandı asosida — xodimning ish majburiyatlarini oqlanadigan sabablersiz bajarmagani uchun ishdan bo'shatish.

## Staxanovets tufayli kompaniyada:

- Ish vaqtida oqlanadigan sabablersiz kasbiy majburiyatlar muntazam ravishda bajarilmayotgani aniqlandi
- Xodimning ish vaqtini ko'ngilochar resurslarda o'tkazayotgani qayd etildi
- Sudda intizomiy jazo va ishdan bo'shatishning qonuniyligini isbotlashdi

# Keys: kasbiy majburiyatlarni bajarmaslik

Sud pretsedenti

Natija: jinoiy jazoga tortish (jarima to'lash va  
chiqmaslik haqida tilxat)

## Sud ishiga oid ma'lumotlar:

Kudrina V.N. MChJ «Kompaniya Polyarnoye Siyanie»ga qarshi.

Rossiya Federatsiyasi Mehnat kodeksining 192-moddasiga  
muvofiq intizomiy jazo.

## Staxanovets tufayli kompaniyada:

- Xodim elektron pochta orqali bank ko'chirmalari bo'yicha ma'lumotlarni yuklab olish vazifasini olganligi qayd etildi
- Bir hafta davomida har kunlik ish majburiyatining bajarilmaganligi aniqlandi
- Xodimning lavozim yo'riqnomasi bilan tanishganligi va hujjat chop qilingani tasdiqlandi

# Keys: Tinkoff va Shaxsiy ma'lumotlar (PDn)

Sud pretsedenti

Tinkoff'ning sobiq xodimlari bankni  
mijozlarning shaxsiy ma'lumotlari maxfiyligini  
buzganlikda ayplashdi

## Mijoz tajribasi:

- Bank-moliya tashkilotining xodimlari GPH shartnomasi asosida masofadan, yopiq konturdan tashqarida ishlashadi
- Banka kartalari va shartnomalar xodimlarning xonadonlarida saqlanadi, pasport rasmlari, mijozlar haqidagi suratlar va boshqa ma'lumotlar esa Telegram chatlarida tarqalmoqda — istagan kishi ularni ko'rishi mumkin
- Tinkoff xorijdan masofadan ishlashni taqiqladi. Istisnolar: Armaniston, Belarus va Qozog'iston

# Keys: «O'zbekiston Respublikasi Xalq banki»da Staxanovetsni joriy etish

Joriy etish: 1000 ARM

Litsenziyalar: «Staxanovets: PRO»

**Staxanovets yordami bilan  
bank rahbariyati quyidagilarga erishdi:**

- Masofadan ishlovchi xodimlar ish vaqtini maqsadsiz sarf qilishining oldini olish
- Ish vaqtini hisobga olish orqali ofis mutaxassislarining kechikish va ishni ertaroq tark etish odatini yo'q qilish.
- Qatnashish darajasi past bo'lgan xodimlarni aniqlash va individual rag'batlantirish dasturlari yordamida ularning motivatsiyasini oshirish
- Xodimlar ish qidirayotganini aniqlash opsiyasi orqali kadrlar almashuvini kamaytirish
- Barcha ma'lumot uzatish kanallarini ushlab qolish orqali ma'lumotlarning chiqib ketishining oldini olish

# Kompleksning uch versiyasi.



To'liq nazorat — ma'lumotlarning chiqib ketishini oldini olish, insayderlarni aniqlash va surishtiruv o'tkazish uchun DLP-tizim

- Ma'lumotlarning chiqib ketishini nazorat qilish
- Xavf tahlilchisi
- Fayl amallarini nazorat qilish
- Hodisalar va voqealar haqida xabarnomalar

PRO — DLP-tizim va xodimlarni monitoring qilish kompleksi. «To'liq nazorat» va «KVANT» funksiyalaridan tashqari qo'shimcha opsiyalarga ega

- AntiFoto
- Hujjalarni markirovka qilish
- Xodimlar xavf darajasini hisoblash: Krauler

Kvant — ish faoliyatini monitoring qilish va kadrlar tahlilini o'tkazish uchun kompleks

- Intellektual tahlil tizimi
- Ish samaradorligi tahlilchisi
- Ish vaqtini hisobga olish
- Ekran skrinshotlari

# Versiyalarini solishtirish



## Imkoniyatlar

"Analitika" hisobotlari guruhi

Ish vaqtini hisobga olish

AntiFoto

Ish samaradorligi tahlilchisi

Ekran skrinshotlari

Krauler

Fayl amallarini nazorat qilish

Hujatlarni markirovka qilish

USB qurilmalarini taqiqlash imkoniyati

Saytlarga kirish va ilovalarni ishga tushirishni taqiqlash

Pochta va messenjerlarni ushlab qolish

## To'liq nazorat



## PRO



## KVANT



# Litsenziya turlari

Litsenziya tarmoqdagi foydalanuvchi loginlari soniga qarab beriladi.

Kompleks agentlari ish o'rnlari yoki terminal serverga o'rnatiladi.

Boshqaruvi serveri va ma'lumotlar bazasi jismoniy server yoki virtual mashinada joylashtiriladi.

## Muddatsiz litsenziyalar

Amal qilish muddati cheklanmagan

- Kamida 2 yil texnik qo'llab-quvvatlash
- Yangi katta versiyaga o'tganda chegirmalar

## Vaqtincha litsenziyalar

1 oydan 3 yilgacha muddatli litsenziyalar

- Litsenziya muddati davomida texnik qo'llab-quvvatlash
- Litsenziyani uzaytirishda aksiyalar bo'yicha chegirmalar

# Bizni tanlashadi



↗ 2 MLN

Staxanovets dasturi  
nazorati ostidagi ARM



# Savollar bormi?

# Biz bilan yoki distribyutor bilan bog'laning



Markaziy ofis Moskvada (RF)

[mariya.luts@stakhanovets.ru](mailto:mariya.luts@stakhanovets.ru)  
+7 (499) 110-64-10  
[stakhanovets.ru](http://stakhanovets.ru)



**MONT TECH**  
Group of companies

O'zbekiston Respublikasidagi  
rasmiy distribyutor

[mont-uz@mont.uz](mailto:mont-uz@mont.uz)  
+ 998 (33) 063 60 06  
[monttech.uz/ru-uz](http://monttech.uz/ru-uz)

