

сервис облачного видеонаблюдения

TRASSIR CLOUD

Описание новой услуги Server PRO и Server Enterprise

О сервисе TRASSIR Cloud

TRASSIR Cloud – простое готовое решение для организации системы удаленного видеонаблюдения любых масштабов.

TRASSIR входит в ТОП-3 сервисов видеонаблюдения в России. Это собственная торговая марка компании DSSL, предлагающая передовые решения в области видеонаблюдения и аналитики.

С 2002 года DSSL создает и совершенствует системы видеонаблюдения.

195 000+

Постоянных клиентов по всему миру

1 000+

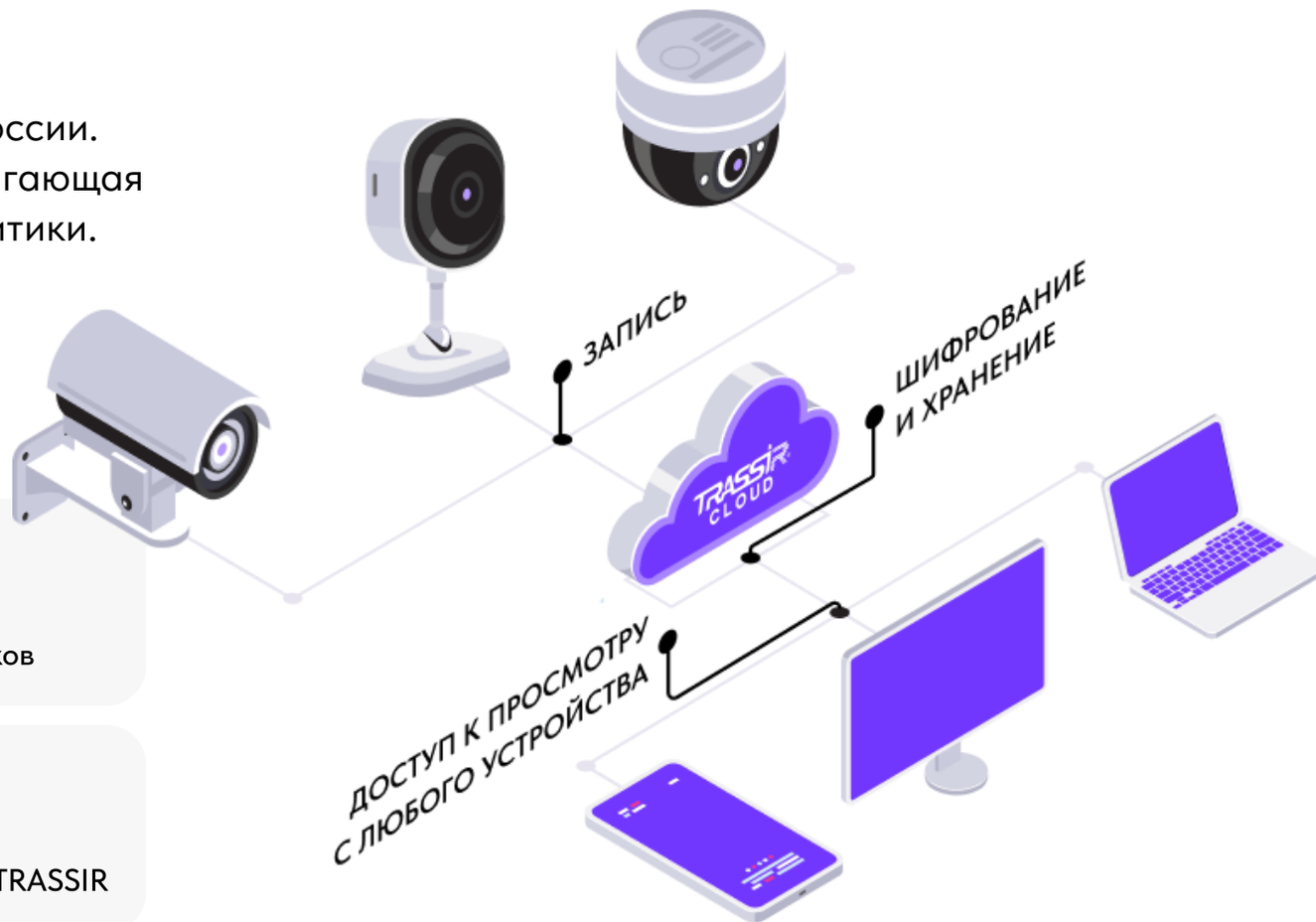
Квалифицированных сотрудников

20+

лет опыта в сфере видеонаблюдения

40+

стран с интеграцией решений TRASSIR

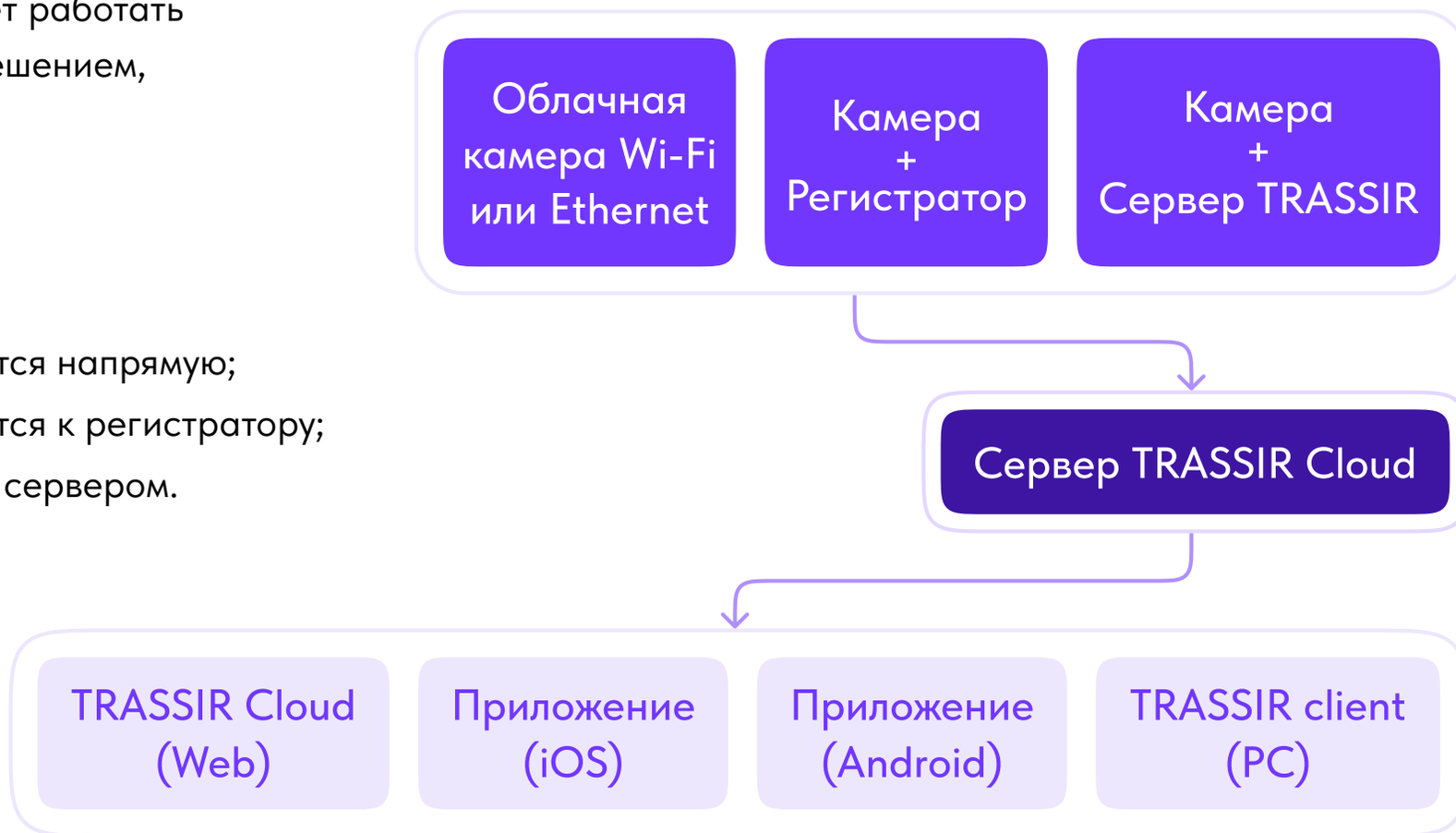


TRASSIR Cloud, это экосистема продуктов

Экосистема TRASSIR Cloud позволяет работать с облаком как с самостоятельным решением, так и использовать его в связки с другими продуктами.

В облаке можно работать:

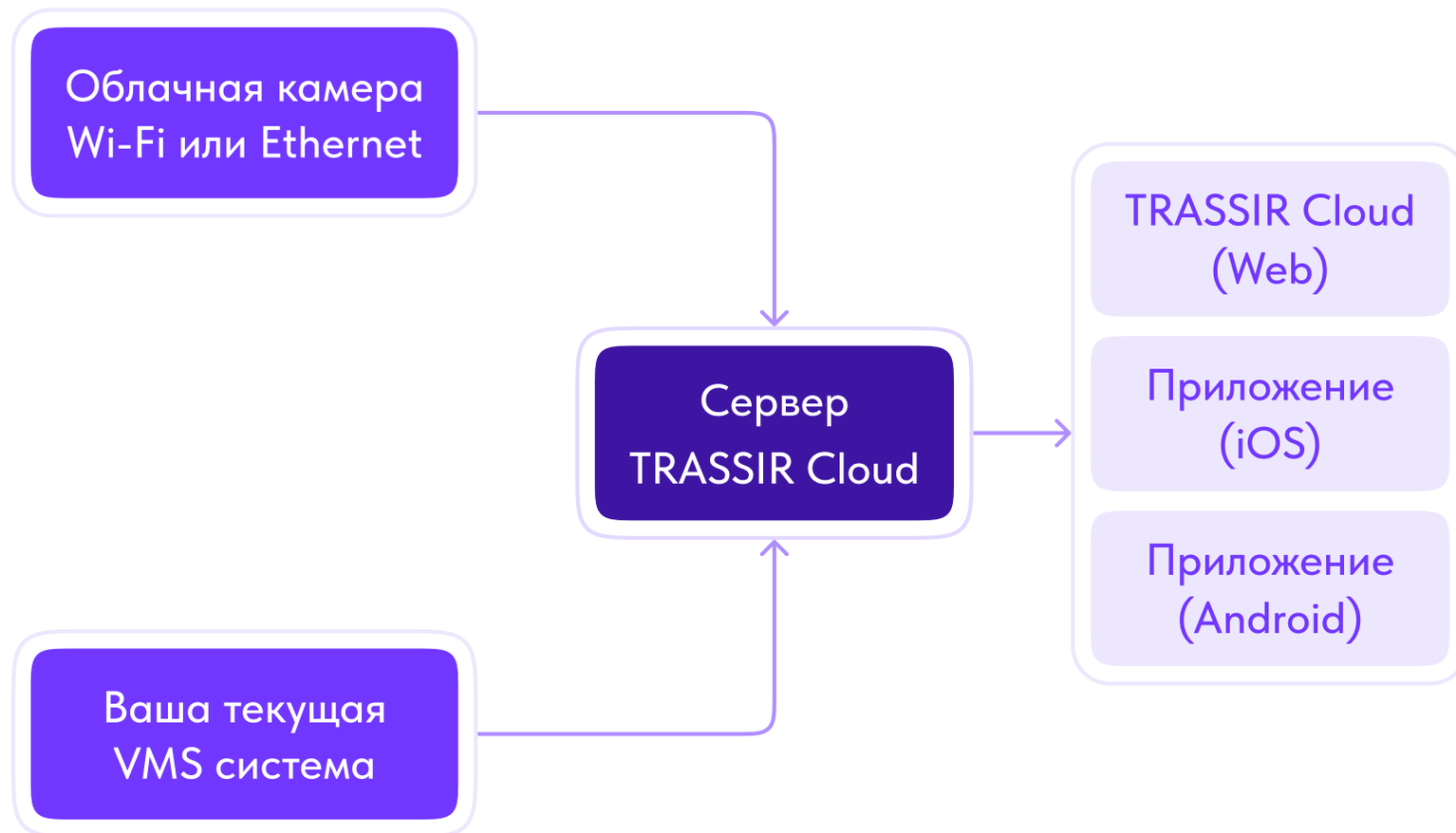
- с камерами, которые подключаются напрямую;
- с камерами, которые подключаются к регистратору;
- с камерами, которые работают с сервером.



Самостоятельный сервис или часть экосистемы

TRASSIR Cloud работает как самостоятельный сервис, чаще всего для этого приобретаются камеры, которые работают с TRASSIR Cloud напрямую и не требуют для работы регистратор или сервера.

TRASSIR Cloud работает как часть экосистемы расширяя возможности вашей VMS системы.



Проблемы владельцев систем видеонаблюдения

- Изменение прав доступа сотрудника требует большого количества однотипных изменений настроек на отдельных серверах.
- Невозможность своевременно получить информацию о сбоях в работе оборудования, до того как они станут серьезной угрозой безопасности и потерей архива.
- При расследовании инцидентов требуется анализ истории действий пользователей на каждом отдельном сервере. История действий пользователей могла быть изменена.



Что такое Server PRO и Server Enterprise



Продукт объединяет в облаке все сервера и обеспечивает мониторинг и управление в едином интерфейсе.



ОБЛАЧНЫЙ АРХИВ ЗА 1 Р

СТЕНА

МОИ УСЛУГИ (24/7)

УСТРОЙСТВА 3

Мои устройства 3

Общие устройства

ВИДЕОАНАЛИТИКА

КАРТА

ОТЧЁТЫ

УВЕДОМЛЕНИЯ

АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

Пользователи

Инциденты

Энциклопедия пользователя

d.kachalov@trassir.com

Выход ↗

Устройства 12

Ещё ^
+ Добавить устройства
Создать папку

Устройства [Свернуть](#)

12 Мои устройства

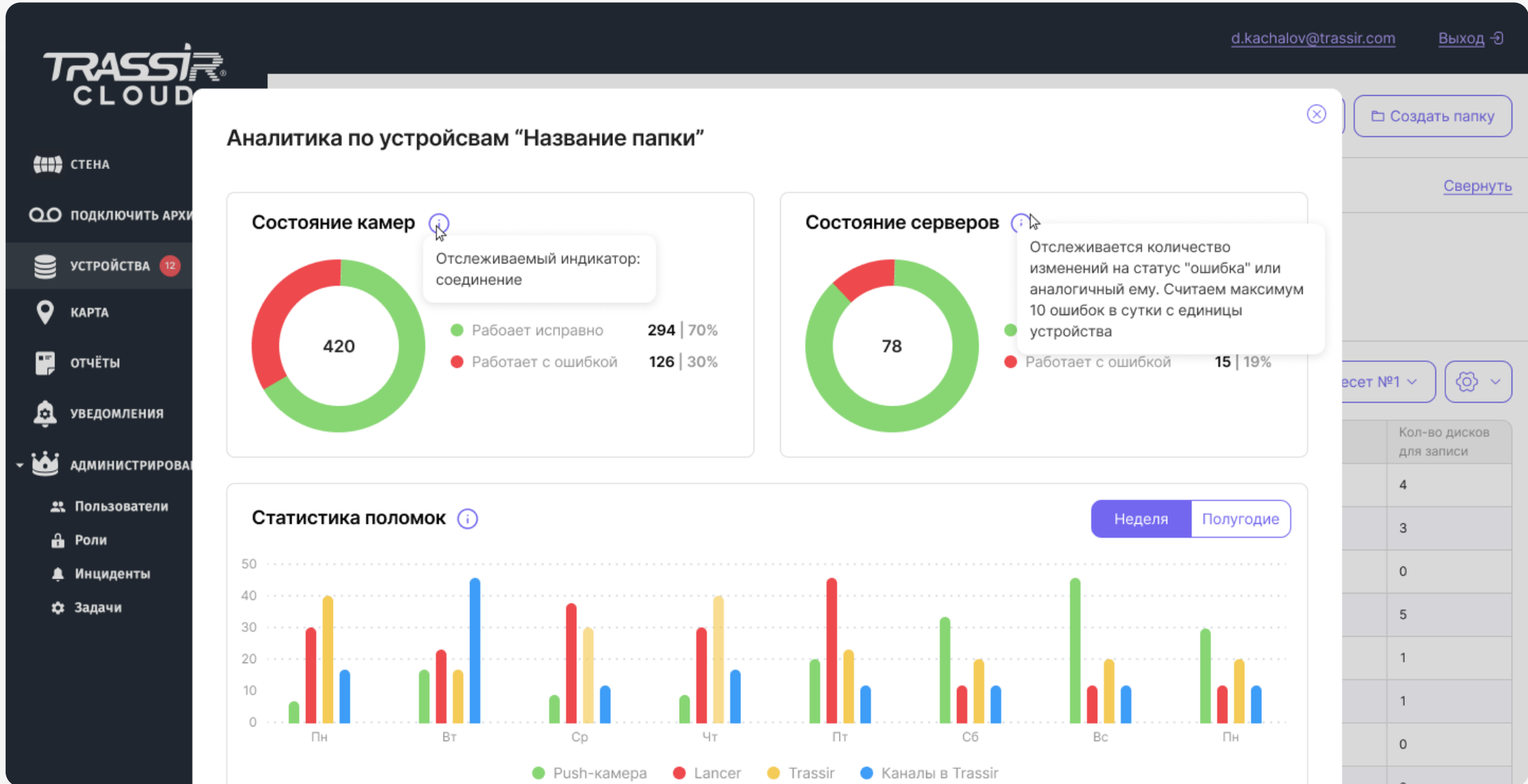
Общие устройства

Список моих серверов

Поиск устройства

Камеры
Сервера
Настройка таблицы

Регистраторы TRASSIR	Соединение	Версия	Каналы	HDD	Глубина архива	Кол-во дисков для записи
Trassir number 113324... ⋮	● OK	NeuroStation	● 19/21	● OK	13	4
Trassir ⋮	● OK	NeuroStation	● 21/21	● OK	8	3
Trassir ⋮	● OK	NeuroStation	● 21/21	● OK	5	0
Trassir ⋮	● OK	NeuroStation	● 0/21	● OK	13	5
Trassir ⋮	● OK	NeuroStation	● 21/21	● OK	24	1
Trassir 🔍 4 ⋮	● OK	NeuroStation	● 21/21	● OK	22	1
Trassir ⋮	● OK	NeuroStation	● 21/21	● OK	11	0



Активировать Trassir
test@test.ru Мой баланс: 36 028 P Выход

ОБЛАЧНЫЙ АРХИВ ЗА 1 P

- СТЕНА
- МОИ УСЛУГИ
- УСТРОЙСТВА
- ВИДЕОАНАЛИТИКА
- КАРТА
- ОТЧЁТЫ
- УВЕДОМЛЕНИЯ
- АДМИНИСТРИРОВАНИЕ
 - Пользователи
 - Инциденты

Интернет-магазин

< Отчёт о действиях пользователей Удалить

Отчёты / Отчёт о действиях пользователей

Пользователи Выбрано всё

Время Период Точное время

1 день ▼

Сохранить
Сгенерировать и сохранить
Отмена

Отчёт о действиях пользователей Скачать

Имя устройства: CLOUD

Дата Время	Пользователь	IP-адрес	Тип события	Подробнее	Лог
08.08.2024 12:01:01	test@test.ru	10.16.15.49	LOGIN	Вход через Firefox Windows NT 10.0 IP 10.16.15.49	{"ip": "10.16.15.49", "client": "Firefox", "browser": "Firefox 128.0", "device_os": "Windows NT 10.0", "client_type": "1"}
08.08.2024 12:01:15	test@test.ru	10.16.15.49	EDIT_AUDIT_SETTINGS	изменение настроек сбора данных о действиях пользователей	{"audit_enabled": "1"}
08.08.2024 12:01:15	test@test.ru	10.16.15.49	EDIT_AUDIT_SETTINGS	изменение настроек сбора данных о действиях пользователей	{"audit_enabled": "1"}
08.08.2024 12:01:22	test@test.ru	10.16.15.49	EDIT_REPORT	Редактирование отчёта Отчёт о действиях пользователей (vms_audit)	{"report_id": "31", "report_name": "Отчёт о действиях пользователей", "report_type": "vms_audit"}
08.08.2024 12:05:15	test@test.ru	10.16.15.49	LOGIN	Вход через Chrome Windows NT 10.0 IP 10.16.15.49	{"ip": "10.16.15.49", "client": "Chrome", "browser": "Chrome 127.0.0.0", "device_os": "Windows NT 10.0", "client_type": "1"}
08.08.2024 12:07:04	test@test.ru	10.16.15.49	SESSION_ALIVE	Firefox Windows NT 10.0 IP 10.16.15.49 сессия	{"ip": "10.16.15.49", "client": "Firefox", "browser": "Firefox 128.0", "login_ts": 1723107661141373, "device_os": "Windows NT 10.0", "client_type": "1"}
08.08.2024 12:09:42	test@test.ru	10.16.15.49	EDIT_REPORT	Редактирование отчёта Отчёт о действиях пользователей (vms_audit)	{"report_id": "31", "report_name": "Отчёт о действиях пользователей", "report_type": "vms_audit"}

Имя устройства: MSI

Дата Время	Пользователь	IP-адрес	Тип события	Подробнее	Лог
07.08.2024 14:34:06	Admin(Admin)	local	GUI/OPERATOR-AWAKE	Появление активности оператора в приложении	wake
07.08.2024 15:04:20	Admin(Admin)	local	GUI/NO-OPERATOR-ACTIVITY	Отсутствие активности оператора в приложении	Sleep
07.08.2024 15:19:06	Admin(Admin)	local	GUI/OPERATOR-AWAKE	Появление активности оператора в приложении	wake
07.08.2024 15:49:06	Admin(Admin)	local	GUI/NO-OPERATOR-ACTIVITY	Отсутствие активности оператора в приложении	Sleep

9

Управлять доступом ко всем серверам

Роли / Редактирование роли «viewer»

Имя:

Описание:

Назначить поль...

Папка:

Ограничения интерфейса пользователя:

- Разрешить управление шаблонами
- Разрешить общий доступ к шаблонам
- Разрешить кнопку "Настройки"
- Разрешить диалог "Вид"
- Разрешить кнопку выключения на клиенте
- Разрешить кнопку выключения

Приоритет PTZ:

Макс. скорость воспроизведения архива:

Объекты

Инциденты

Фильтр...	Соединение	Здоровье	Просмотр	Инциденты	Архив	Звук	PTZ	Управление	Закладки	Экспорт	Настройка	Адм
Мои устройства	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	
a	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	
b	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	
Home-PC	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	

TRASSIR Server Pro включает:

- Бесперывный просмотр каналов серверов в TRASSIR Cloud (онлайн - 30 минут, локальный архив - 30 минут);
- Мониторинг состояния устройств.
- Система ролей (Full RBAC);
- Резервное хранение архива в TRASSIR Cloud для 1 канала каждого сервера;
- Уведомления в Telegram.

Мониторинг состояния устройств:

- Соединение, каналы, версия, HDD + Глубина архива, Скрипты, Время, База данных, Входов ВКЛ, Выходов ВКЛ, Самоотестирование, Клиент, Watchdog, Автобэкап, Аптайм, Grabber Pack, IP-адрес, Координаты, Модули, Кастомные индикаторы;
- Нагрузка на CPU > 90% (возможно, уведомление, если нагрузка на CPU превышает 90%);
- Наличие дисков для записи (возможно, уведомление, если нет дисков для записи архива).

TRASSIR Enterprise **включает:**

- Просмотр каналов серверов в TRASSIR Cloud (онлайн - 60 минут, локальный архив - 60 минут).
- Мониторинг состояния устройств.
- Система ролей (Full RBAC).
- Резервное хранение архива в TRASSIR Cloud для 3 каналов каждого сервера.
- Уведомления в Telegram.
- Отчёт по действиям пользователей в TRASSIR и Cloud

Мониторинг состояния устройств:

- Все что в Server PRO
- Температура CPU/HDD/SDD/материнская плата/GPU.
- Скорость записи на HDD/SDD.
- Трафик, получаемый и сходящий от сервера.
- Индикаторы должны отправлять уведомления при достижении показателя 100%:
 1. % утилизации CPU/ОЗУ/GPU;
 2. Отправка уведомления при поступлении данных о любой ошибке/изменении оценки по SMART;
 3. Ошибки сервера (при наличии).

С каким оборудованием работает

TRASSIR Cloud совместим с широким перечнем оборудования, поддерживаются следующие серии всех моделей серверов:

- TRASSIR MiniNVR
- TRASSIR DuoStation
- TRASSIR NeuroStation
- TRASSIR UltraStation
- TRASSIR OS (любые устройства)



Задачи, которые решает услуга

Отсутствие централизованного мониторинга критических параметров

Решение: Введение интерфейса мониторинга критических параметров серверов и каналов с возможностью настроить уведомления о критических значениях. Это позволяет оперативно реагировать на потенциальные проблемы и снижать риск отказа системы.

Недостаток информации о состоянии СВН в разрезе временных промежутков

Решение: Логирование действий пользователей и состояний устройств с возможностью просмотра истории в Cloud. Это обеспечивает детальный анализ работы системы и её состояния на протяжении определенных временных промежутков.

Отсутствие массового модерирования пользователей

Решение: Внедрение возможности массового управления правами пользователей в Cloud, что упрощает администрирование и управление большими системами видеонаблюдения, повышая их эффективность и безопасность

Тарифы для серверов

	Бесплатный тариф	Merge	Server PRO	Server Enterprise
Мониторинг здоровья	4 параметра	4 параметра	20 параметров	32 параметров
Длительность просмотра канала	10 минут	От 10 до 60 минут	30 минут	60 минут
Запись архива	—	Запись архива в облачное хранилище от 3 до 120 дней	Запись архива в облачное хранилище 7 дней	Запись архива в облачное хранилище 7 дней
Качество потока	—	512/0 - 8192/1024 кбит/с	1028/0 кбит/с 1 канал для каждого оплаченного сервера	1028/0 кбит/с 3 канала для каждого оплаченного сервера
Система ролей	✘	✘	✔	✔
Отчет по действиям пользователей	✘	✘	✘	✔
Уведомления	Push- и email	Push- и email	Push- и email, уведомления в Telegram о событиях	Push- и email, расширенные уведомления в Telegram о событиях
Стоимость	Бесплатно	от 59 ₽/мес.	4 000 ₽/год	8 000 ₽/год



Спасибо за внимание!

Добро пожаловать в TRASSIR Cloud!

trassircloud.com

Сайт сервиса облачного
видеонаблюдения

shop.trassircloud.com

Интернет-магазин
облачного оборудования