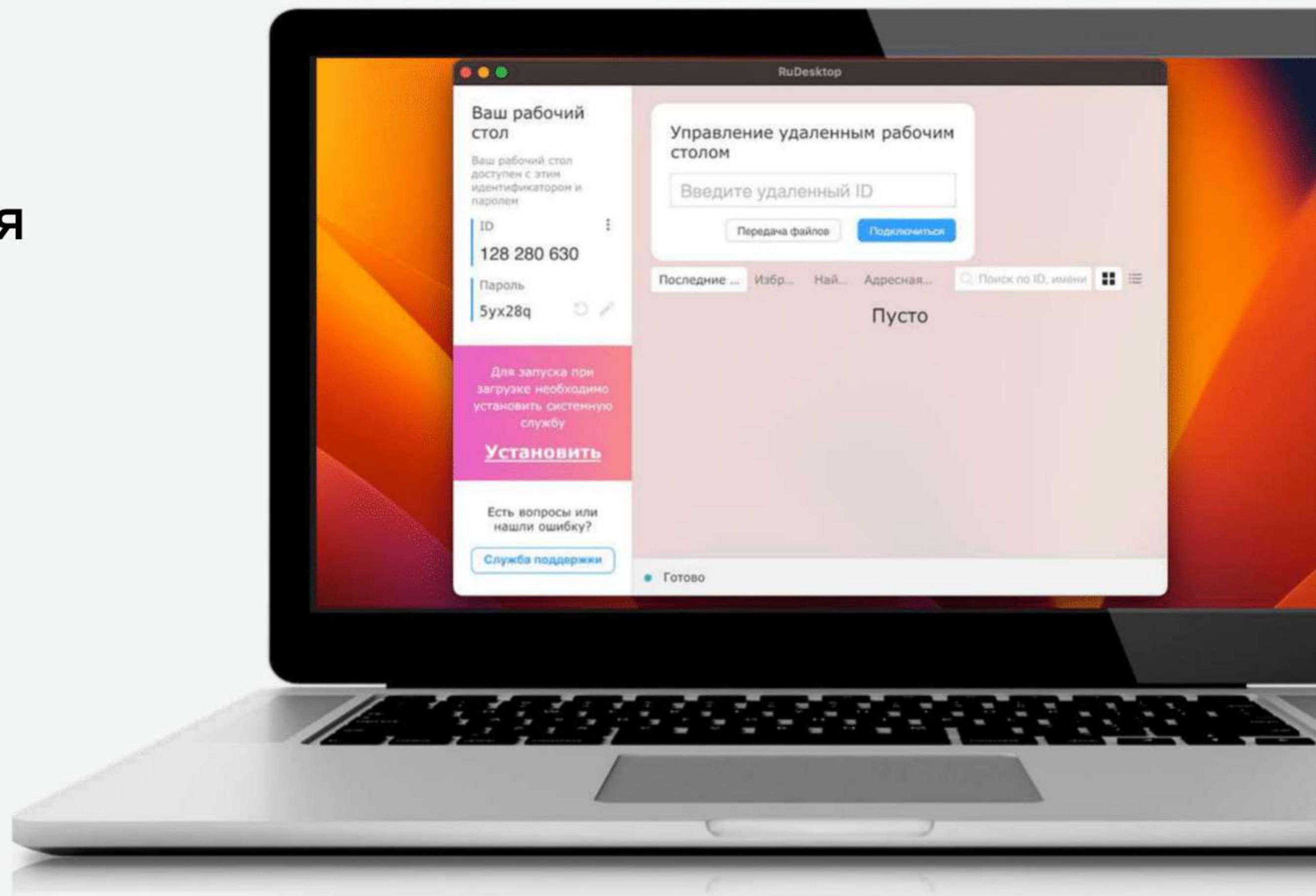


RUDESKTOP

Отечественное ПО для удаленного доступа и управления конечными устройствами для объектов критической инфраструктуры





RuDesktop Российская разработка

Российские патенты под №2023661713 и №2022667530
Продукты включены в единый реестр Российского ПО №15913 и №19573
Компания аккредитована Министерством цифрового развития

За 2023 год:

900 000+

Загрузок

120 000+

Ежедневно онлайн

300+

Корп. проектов

25+

Отраслей бизнеса



Продукты RuDesktop



RuDesktop

удаленный доступ

Облачный сервер 

Локальный сервер 

На замену иностранным решениям:

Dateware

 TeamViewer  AnyDesk



RuDesktop

UEM

Управление
конфигурациями
конечных устройств
+
удалённый доступ
(Сервер)

На замену иностранным решениям:


Microsoft
System Center
Configuration Manager





Какие задачи решает

- + Организация **безопасного** удаленного доступа
- + **Автоматизация администрирования** ИТ Инфраструктуры
- + Организация удаленной **интерактивной тех. поддержки**
- + **Импортозамещение**
- + **Массовая** установка ОС и ПО

Кто использует



Техническая
поддержка



Системные
администраторы



Специалисты по
информационной
безопасности



Руководитель
ИТ



Схема RuDesktop



Ansible Графическая оболочка/web-сервер

Безопасность системы

Во внешнем и внутреннем контуре

Двухфакторная аутентификация

Поддерживаем 2FA авторизацию по почте, телеграмму или смс-сообщению для авторизации в веб-интерфейсе программы

Хранение данных на собственном сервере

При развёртывании on-premise решения, администратор системы полностью контролирует все доступы, все логи системы и может в любой момент ограничить любые действия в системе и всю работу системы.

Ролевая модель прав доступа

Можно настроить несколько типов пользователей системы наделённых различными уровнями доступа к веб-интерфейсу и к управлению приложением. Можно гибко настроить кому и что можно делать в системе или с системой.

Постоянный или временный пароль + мастер-пароль для серверной версии

В системе можно осуществлять доступ как по одноразовому паролю для удаленного доступа, так и задать постоянный пароль для администрирования парка АРМ. Мастер-пароль используется для исполнения политик на контролируемых АРМ.

Поддержка выгрузки в SIEM значимых событий системы

Rudesktop позволяет настроить выгрузку событий связанных с работой администраторов или пользователей или изменения параметров системы в SIEM-систему через удаленный r-syslog сервер

Защищенный протокол

Используются протоколы шифрования TLS 1.3 с алгоритмами шифрования AES-256 для защиты соединений между клиентом и сервером. Поддерживаем работу со сторонними сертификатами компании для обеспечения лучшей совместимости с корпоративными системами обеспечивающими защиту информации (например: Антивирус, DLP, UTM)

RUST

Использование современного защищённого языка программирования для критически важных частей продукта



RuDesktop

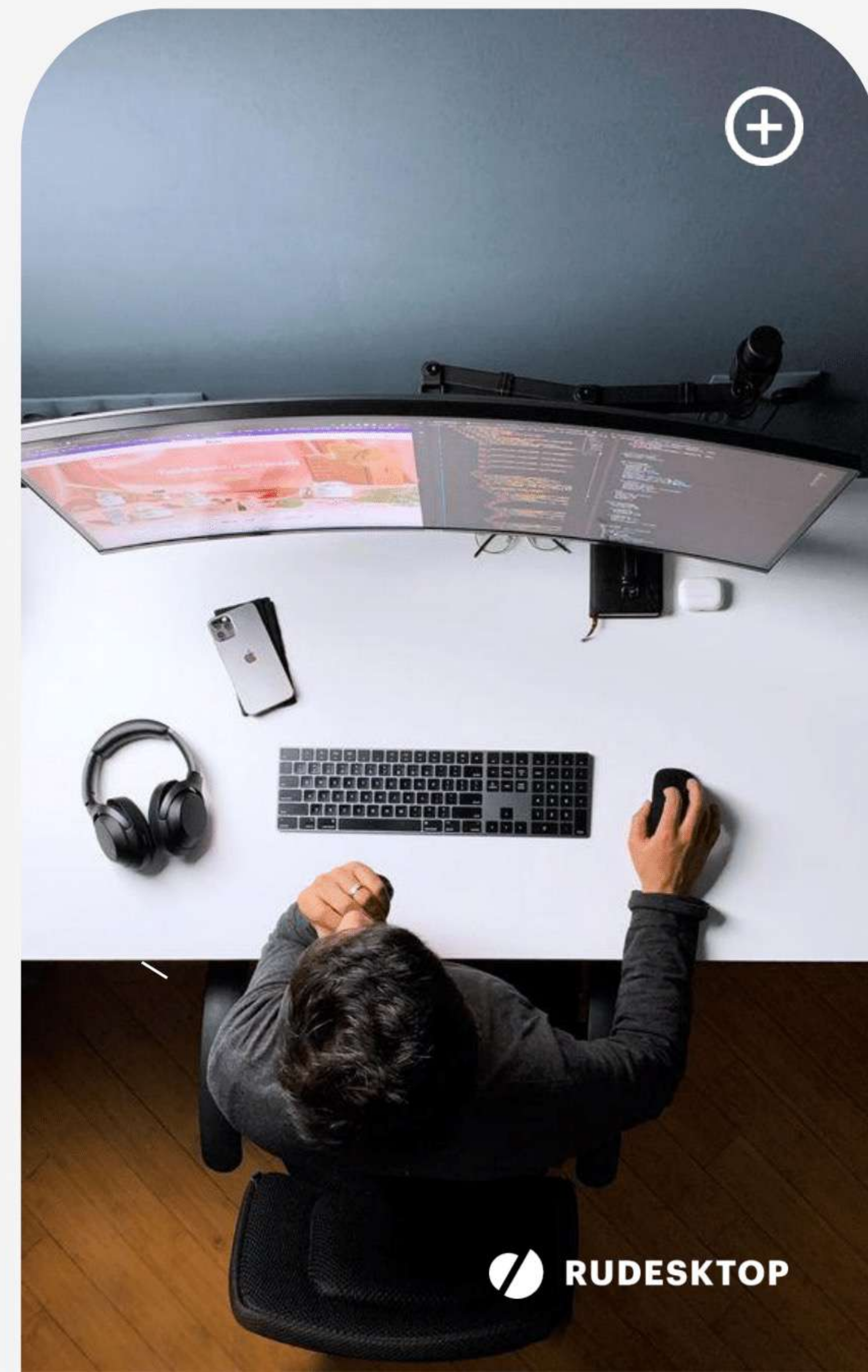
удаленный доступ

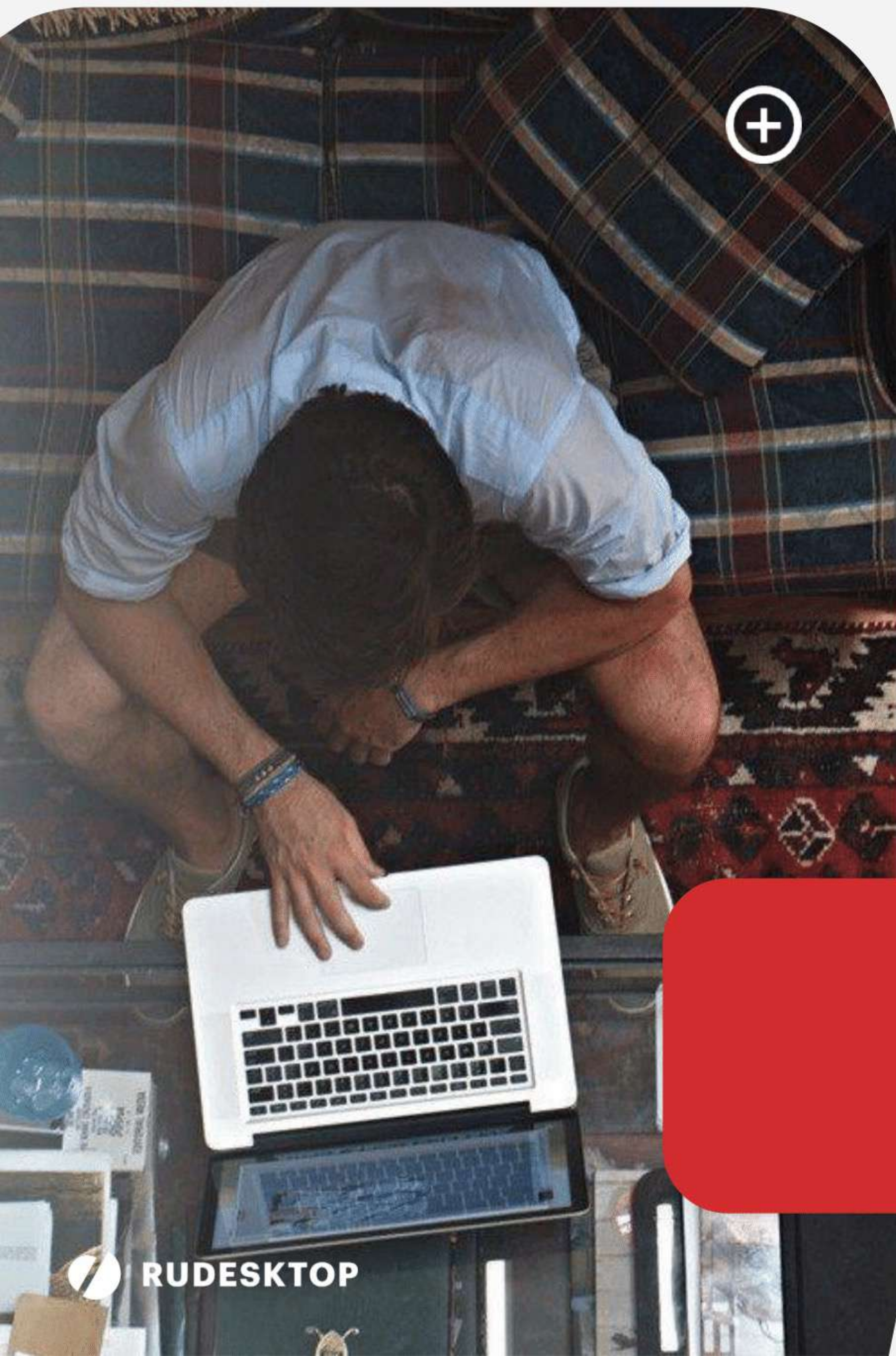
Настройки сервиса:

- ⊕ Временный и постоянный пароль
- ⊕ Выбор сервера для подключения
- ⊕ Удобный поиск
- ⊕ Адресная книга
- ⊕ Теги
- ⊕ Контроль лицензий
- ⊕ Длительность сессии
- ⊕ Переданный трафик
- ⊕ Связь с тех. поддержкой
- ⊕ Удаленное управление

Возможности подключений:

- ⊕ Подключение к командной консоли / рабочему столу
- ⊕ Запуск от имени администратора
- ⊕ Ввод пароля от ОС
- ⊕ Удаленная перезагрузка
- ⊕ Передача файлов
- ⊕ Настройка качества изображения
- ⊕ Полноэкранный режим
- ⊕ Выбор монитора
- ⊕ Совместная работа
- ⊕ Текстовый чат
- ⊕ Запись сессий /скриншот





RuDesktop

удаленный доступ

основной функционал

Безопасность:

- ⊕ История подключений
- ⊕ Хранение данных на своем сервере
- ⊕ Работа в закрытом периметре
- ⊕ Интеграция с AD, LDAP
- ⊕ Интеграция с SIEM
- ⊕ Управление правами и ролями на основании групп AD
- ⊕ История сессий с указанием даты, времени и объема переданных файлов
- ⊕ Контроль пользователей

RUDESKTOP UEM

01

Мониторинг логов ПО на удаленном устройстве

02

Инвентаризация оборудования и ПО, отчетность и мониторинг кражи оборудования

03

Загрузка файлов на удаленный компьютер

04

Удаленное выполнение скриптов и команд

05

Автоматическое обновление клиента Rudesktop

06

Установка, удаление и обновление ПО на устройствах или группах устройств

07

Удаленная установка и переустановка ОС

Удаленный доступ и UEM – 2 продукта в одном решении



Кейсы КЛИЕНТОВ





**Удоканская
Медь**

RuDesktop UEM

Клиенту было необходимо управлять гибридным парком в 2 000 устройств в рамках перехода на российские ОС (Астра и РедОС).

RuDesktop UEM предложил отличное решение по инвентаризации и плановому запуску автоматических политик. Благодаря продукту упростился процесс миграции на российские ОС.



ЦФТ

**Центр
Финансовых
Технологий**

RuDesktop

Удаленный доступ

Удаленный доступ (Сервер) одним решением заменил иностранное программное обеспечение: AnyDesk, TeamViewer, подключение по RDP. Теперь используется один продукт для решения всех задач техподдержки – RuDesktop.



Банк топ-5

RuDesktop

Удаленный доступ

Клиент нуждался в программном обеспечении для Удаленного доступа на 160 специалистов техподдержки, обслуживающих внутреннюю структуру. Ранее использовались различные средства, не было единой программы для подключения.

Был выбран RuDesktop Удаленный доступ (Сервер), решение объединяет все необходимые задачи в одном программном обеспечении, обеспечивая контроль подключений и аккумулируя заявки от сотрудников в техподдержку.



**Дочерняя
организация
Россетей**

RuDesktop

Удаленный доступ

Клиент имел запрос на удаленный доступ для 200 операторов и 100 подключений. Продукт был необходим для работы технической поддержки. Сделка проходила в рамках мультивендорной закупки по импортозамещению программного обеспечения.

RuDesktop Удаленный доступ (Сервер) – стал хорошим аналогом зарубежного решения удаленного доступа на закрытой серверной базе. Благодаря партнеру был приобретен продукт с ключом на 3 года обновлений и техподдержки.



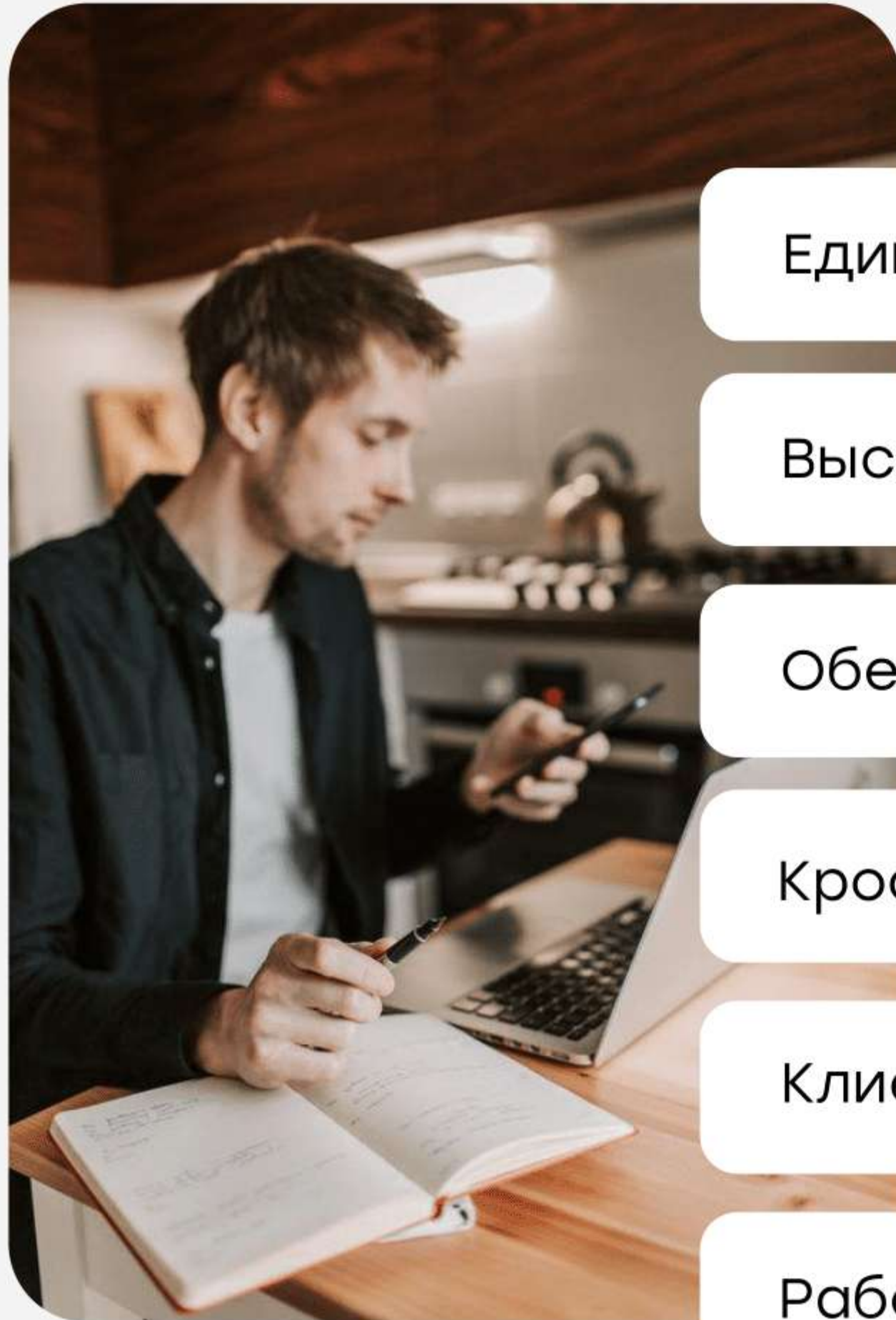
**Дочерняя
организация
Ростеха**

RuDesktop **UEM**

Клиенту был необходим полный контроль над парком из единой консоли на 4000 устройств: 1500 устройств с доступом в интернет; 2000 устройств в закрытом периметре на РедОС; 500 устройств в полной секретности с отдельным управляющим сервером.

Продукт обеспечил модуль управления на несколько отдельных серверов, техническую поддержку, обновление программного обеспечения и инвентаризацию.

Преимущества RuDesktop



Единое решение



Высокотехнологичный продукт



Обеспечивает быстрое подключение к разным ОС



Кроссплатформенное решение с поддержкой отечественных ОС



Клиентоцентричность



Работа на мобильных устройствах



Клиент в центре внимания

**Понятная и
прозрачная политика
лицензирования**



**Мы не продаем
roadmap
Готовы
дорабатывать
продукт под ваши
задачи**



**Даем расширенные
тестовые периоды
до вашего бюджета**



**Принимаем
активное
участие во
внедрении**



Лицензирование RuDesktop

Годовая

Бессрочная

RuDesktop
удаленный доступ

RuDesktop UEM



Оператор

пользователь,
который
инициирует
подключение

Подключения

любая исходящая
сессия удаленного
доступа в рамках
одной лицензии

Сервер

компьютер или
виртуальная машина,
обеспечивающая
работу инфраструктуры
RuDesktop

Устройство

автоматизированное
рабочее место, сервер

Сервер

компьютер или
виртуальная машина,
обеспечивающая
работу инфраструктуры
RuDesktop

Для смены лицензии достаточно просто активировать новый лицензионный ключ, дополнительных установок не требуется

Простой путь к внедрению



Замена иностранного ПО
Переход на российские ОС
Отсутствие единого решения



60-90 мин ВКС
Демонстрация функционала
Ответы на технические вопросы



Ключ в 1 клик
15 мин развернуть сервер
От 30 дней тестовый период



Управление гибридным парком устройств из единой консоли



Партнеры
Прямой договор
Специальные условия



Задачи в разработку
Помощь в интеграции

- ⊕ Видео-инструкции
- ⊕ Техническая документация
- ⊕ Инженер внедрения
- ⊕ 1-я и 2-я линия техподдержки
- ⊕ Персональный чат в ТГ



Надежда Цецохо

Менеджер по продажам

✉ n.cescoho@rudesktop.ru
☎ +7 (499) 460-00-57 доб. 206

