

Единое решение для удаленного доступа и управления конечными устройствами



key management 🌣



Руслан Молин

Генеральный директор ruslan@rudesktop.ru

Более 18 лет опыта в области финансов и инвестиций в государственной, банковской сферах на территории РФ, опыт на руководящей позиции в международной компании.



Дмитрий Кандыбович

Директор по развитию kdp@rudesktop.ru

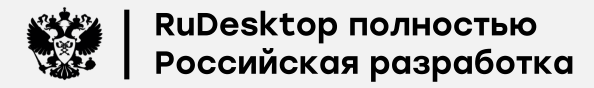
20-ти летний опыт работы в IT индустрии. Где прошел путь от помощника менеджера до главного бенефициара компании. За указанный период компания выросла с начинающего start up до оборота 500 млн. в год.



Филипп Вохминцев

Team Lead f.vochmincev@rudesktop.ru Более 15-ти лет принимал участие в разработке коммерческого ПО (UTM, DLP, UEM). Занимал разные должности в различных компаниях от руководителя технической поддержки до Product Owner.





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

3а 2023 год:

600 000+

120 000+

Загрузок

Ежедневно онлайн

300+

25+

Корп. проектов

Отраслей бизнеса











RuDesktop

удаленный доступ

Облачный сервер 🥧

Локальный сервер 🗐

DameWare



RuDesktop

UEM

Управление конфигурациями конечных устройств









Управление правами и ролями на основании групп AD

Позволяет настраивать права доступа и роли пользователей на основе их принадлежности к группам в Active Directory (AD), обеспечивая гибкое управление безопасностью и доступом к данным.

Интеграция с SIEM системами

Интеграции с системами управления информационной безопасностью (SIEM), обеспечивает простой мониторинг и анализ безопасности системы в реальном времени.

Интеграция с AD, LDAP

Обеспечивает интеграцию с существующими службами каталогов, такими как Active Directory (AD) и Lightweight Directory Access Protocol (LDAP), для автоматизации управления пользователями и аутентификации.

Работа в закрытом периметре

Предоставляет возможность работы в изолированной среде, где доступ к данным и ресурсам ограничен, обеспечивая дополнительный уровень безопасности.



Адресная книга

Содержит списки контактов пользователей, что позволяет быстро находить и подключаться к нужным устройствам или пользователям..

Временный и постоянный пароль

Предоставляет временные пароли для входа в систему, обеспечивая безопасный доступ и возможность контролировать доступ к данным.

История подключений

Ведет журнал всех подключений к системе, что позволяет отслеживать активность пользователей и проводить аудит безопасности.

Передача файлов

Обеспечивает возможность передачи файлов между локальным компьютером и удаленной рабочей станцией или сервером, что упрощает совместную работу и обмен данными.

основной функционал RuDesktop

Ролевая модель функционирования

Rudesktop УД

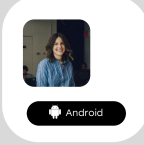


Клиенты









Физические лица или Сотрудники организации, использующие ОС:



Настройка отказоустойчивости через мосты



Возможность работы как в локальном так и на облачном сервере

RUDESKTOP UEM

01

Мониторинг логов ПО на удаленном устройстве

02

Инвентаризация оборудования и ПО, отчетность и мониторинг кражи оборудования

04

Удаленное выполнение скриптов и команд 06

Установка, удаление и обновление ПО на устройствах или группах устройств

05

Автоматическое обновление клиента Rudesktop

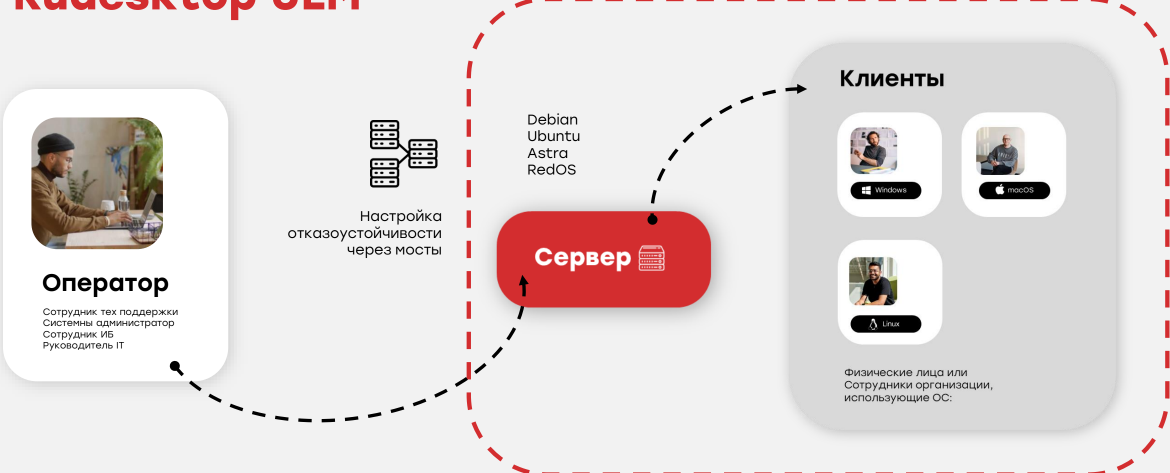
07

Удаленная установка и переустанов ка ОС

03 Загрузка файлов на удаленный компьютер

Удаленный доступ – 2 продукта в одном решении Ролевая модель функционирования

Rudesktop UEM



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 вебинтерфейсу 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 APM. Мастер-пароль используется для исполнения политик на контролируемых APM.

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

Использование современного защищённого языка программирования для критически важных частей продукта





Преимущества RuDesktop



Единое решение



Кроссплатформенное решение с поддержкой отечественных ОС

Linux



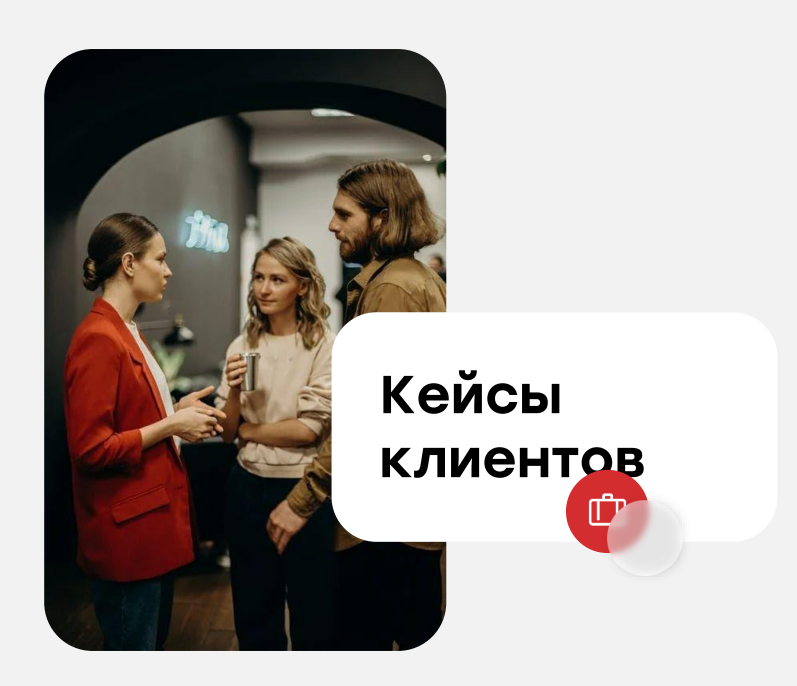
Обеспечивает быстрое подключение к разным ОС



Работа на мобильных устройствах



Высокотехнологичный продукт





3,2 млн

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 OC.



235 тыс

Удаленный доступ (Сервер)

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



1,8 млн

Удаленный доступ (Сервер)

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.



4,1 млн

Удаленный доступ (Сервер)

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.



9,5 млн

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.



Тузиков Иван

Менеджер отдела продаж

t +7(499)460-00-57, доб. 202

ivan@rudesktop.ru

