



RuDesktop

Единое решение для управления
конечными устройствами и
удаленного доступа

**Разрушение мифов о RuDesktop:
что вам нужно знать**



RuDesktop Российская разработка

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

На 2025 год:

1 000 000+

Загрузок

150 000+

Ежедневно онлайн

600+

Корп. проектов

25+

Отраслей бизнеса



Продукты RuDesktop



RuDesktop
Удаленный доступ



Оказание технической поддержки
Удаленная работа сотрудников

На замену иностранным решениям:



RuDesktop UEM



Автоматизация обслуживания IT-инфраструктуры
+
удалённый доступ
(Локальный сервер)

На замену иностранным решениям:



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



Миф 1

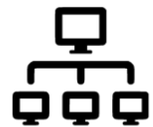


RuDesktop



RustDesk

Преимущества RuDesktop



UEM



PXE

TLS 1.3+
WebSocket



Фичи **RuDesktop 2.8**



Проброс USB устройств на удалённое устройство с устройства оператора



Добавление функционала для прерывания удаленной сессии



Установка клиентов по сети для Windows



Добавление выбора сессии при подключении к терминальному серверу



Мессенджер



Голосовой чат

Миф 2.

RuDesktop – это небезопасно

Безопасность системы RuDesktop

Во внешнем и внутреннем контуре

Двухфакторная аутентификация

Поддерживается 2FA-авторизация по электронной почте, Telegram или SMS-сообщению для входа в веб-интерфейс оператора и клиентскую программу.

Ролевая модель прав доступа

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

Хранение данных на собственном сервере

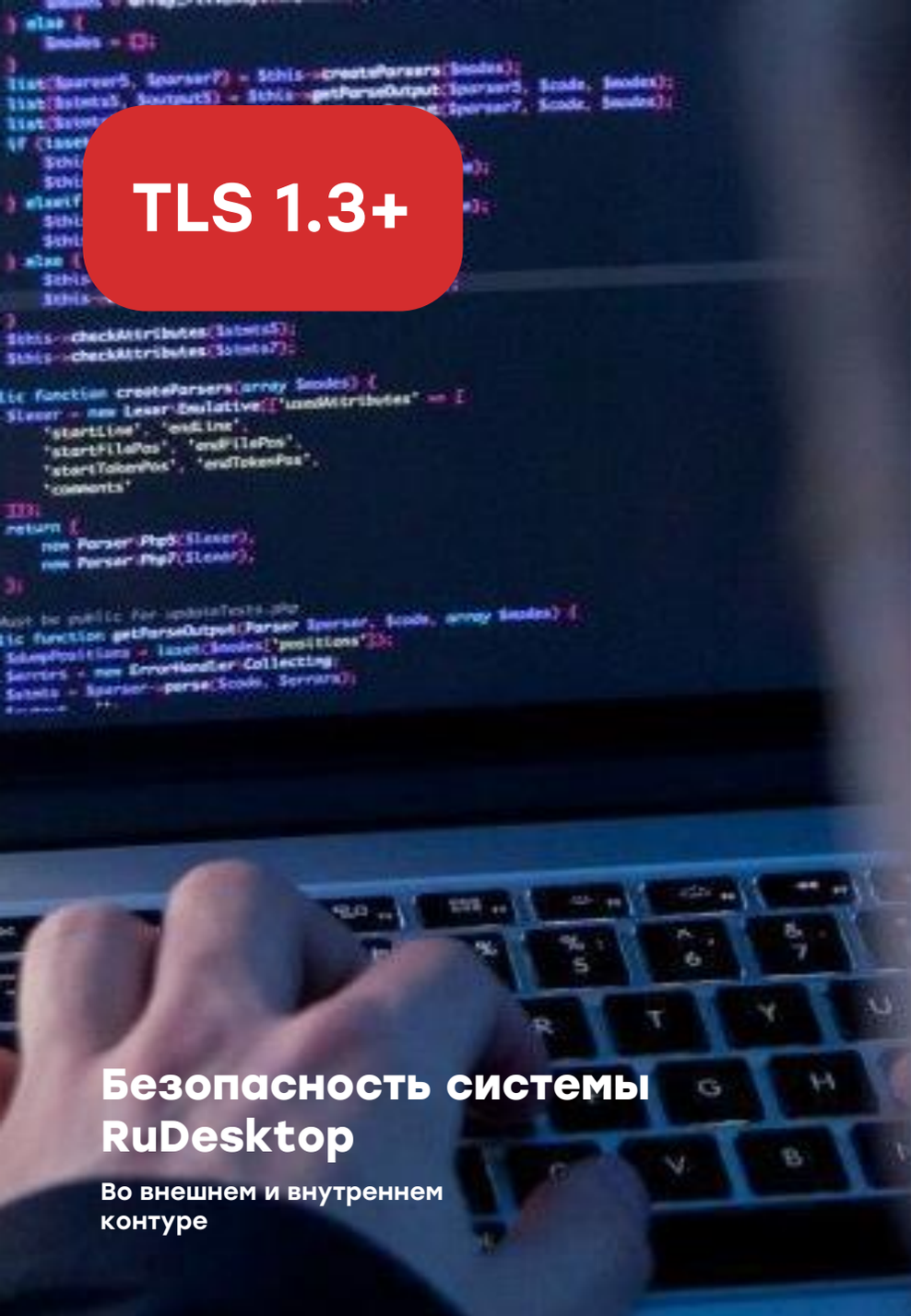
При развёртывании on-premise решения администратор системы полностью контролирует все уровни доступа и все логи системы, а также может в любой момент ограничить любые действия в системе и её работу.

Защищенный протокол

Используются протоколы шифрования TLS 1.3 с алгоритмами шифрования AES-256 для защиты соединений между клиентом и сервером. Поддерживается работа 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



TLS 1.3+

Безопасность системы RuDesktop

Во внешнем и внутреннем контуре

Поддержка выгрузки в SIEM значимых событий системы

RuDesktop позволяет настроить выгрузку событий, связанных с работой администраторов или пользователей, либо изменением параметров системы в SIEM-систему через удалённый r-syslog сервер.

Централизованный сборщик логов

С помощью политики «Сбор логов» можно контролировать изменение файла лога любого ПО на удалённых устройствах и просматривать все изменения на сервере.

Граф подключений

С помощью встроенного графа RuDesktop можно отслеживать, кто к кому и с какого устройства подключался в рамках периметра.

Постоянный или временный пароль + мастер-пароль для серверной версии

Система позволяет использовать как одноразовый пароль для удаленного доступа, так и задать постоянный пароль для администрирования парка АРМ. Мастер-пароль используется для исполнения политик на контролируемых АРМ, а также его можно использовать для скрытого подключения с целью контроля работы сотрудников.

Чёрный/белый список

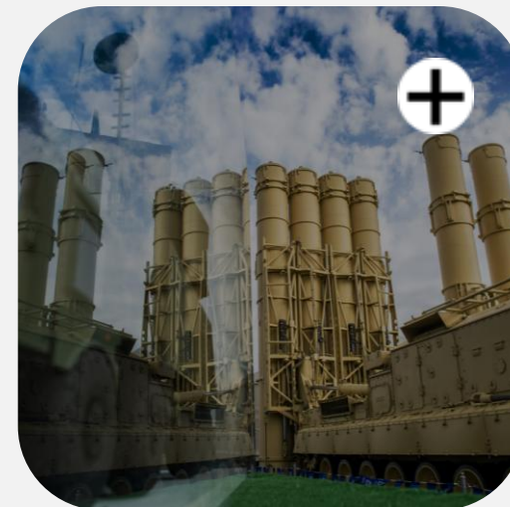
С помощью чёрного и белого списков можно разграничивать доступ к серверу любого пользователя по определённым критериям: IP-адрес, адрес сети, уникальный код устройства, имя пользователя, наименование хоста.

Политики по управлению локальными группами

С помощью встроенных политик RuDesktop можно создавать локальные группы, добавлять/удалять локального пользователя из группы или блокировать/удалять локального пользователя.

Оборонное предприятие

4 000 **УЕМ**
устройств +УД



Задача:

Управлять 4000 устройствами в разрозненной сети

Периметр: открытый, закрытый и периметр полной секретности

Инвентаризация, обновление ПО и техподдержка

В компании есть необходимые средства защиты информации в закрытом периметре, нет требований сертификации рабочих мест в открытом периметре

Наши клиенты



Миф 3.

RuDesktop – это дорого

Окупаемость лицензии

₽ 173 764

Средняя зарплата системного администратора на 01.11.2024

₽ 1 070

Средняя стоимость часа системного администратора

- Обновление ПО и политик безопасности
- Инвентаризация
- Подготовка новых устройств
- Иное

Структура экономии времени IT-специалиста в зависимости от парка устройств с использованием UEM, %



* - J'son & Partners Consulting «Оценка экономического эффекта от использования UEM|EMM|MDM систем в России»

Окупаемость лицензии RuDesktop

Оценка экономического эффекта от внедрения систем RuDesktop UEM

	Экономия по итогу периода (NPV)	Окупаемость инвестиций (ROI)	Срок окупаемости (DPP)
600 устройств	₽ 1,8 млн	47%	25 мес.
2 000 устройств	₽ 11 млн	87%	19 мес.
7 700 устройств	₽ 53 млн	133%	15 мес.

* - J'son & Partners Consulting «Оценка экономического эффекта от использования UEM|EMM|MDM систем в России»

Миф 4.

**RuDesktop сложен в
установке**

Системные требования для сервера с УД

Минимальные

- ⊕ **Процессор (CPU):** 1 ядро
- ⊕ **Оперативная память (RAM):** 2 ГБ
- ⊕ **Место на жестком диске:** 20 ГБ свободного места
- ⊕ **Сетевое подключение:** 1 Мбит/с на одно подключение

Параметры сервера RuDesktop

Системные требования

- ⊕ **Процессор (CPU):** 8 ядер
- ⊕ **Оперативная память (RAM):** 64 ГБ
- ⊕ **Сетевые мосты:** 3

Архитектура сервера RuDesktop

Описание сервера

Сервер предназначен для обеспечения удалённых подключений к рабочим столам, управления политиками, задачами и правами доступа

Стек

- ⊕ СУБД PostgreSQL
- ⊕ WebServer NGINX
- ⊕ Ansible
- ⊕ Rust
- ⊕ Python
- ⊕ YAML
- ⊕ Шифрование TLS

Установка и обновление сервера RuDesktop

Установка DEB пакета

Ubuntu | Debian | Astra | ОСнова

Установка RPM пакета

РЕД ОС | ALT | CentOS | Fedora | ROSA | МСВСфера

Отдел продаж

✉ sales@rudesktop.ru

☎ 8(800)500-68-57



RuDesktop

Единое решение для управления
конечными устройствами и
удаленного доступа

