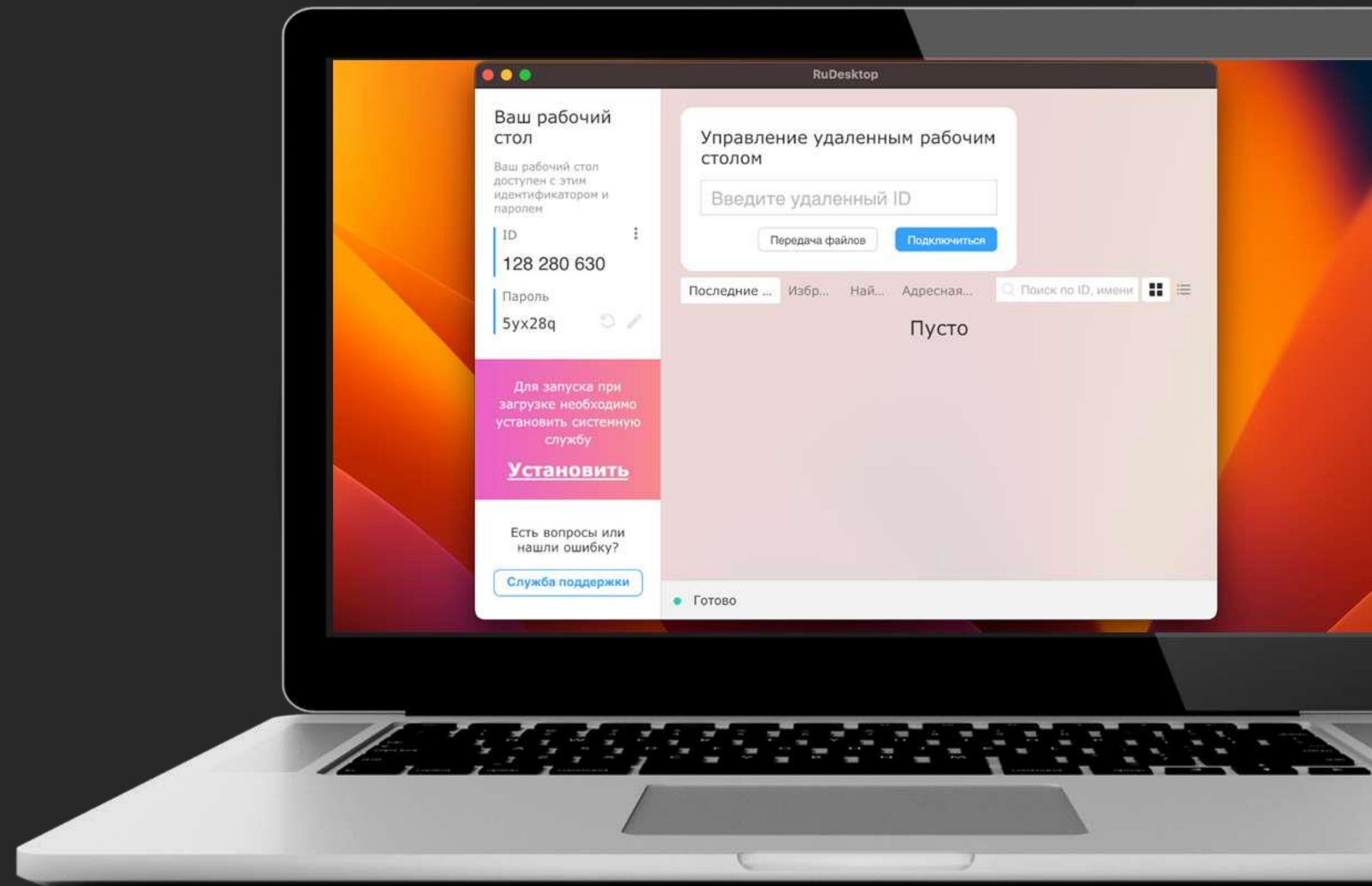


Удаленный доступ в любое время и в любом месте



Програмный комплекс для удаленного доступа и управления конфигурациями устройств

- Быстро
- Удобно
- Безопасно



RuDesktop является полностью российской разработкой

Программный комплекс успешно прошел «государственную регистрацию программы для ЭВМ» внесен в реестре программ под №2022667530 от 21.09.2022

Включен в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных под №15913 от 09.12.2022.



Продукты компании

 **RUDESKTOP** Удаленный доступ

↓

Облачная версия

↓

Локальная версия

 **RUDESKTOP UEM**

Модуль управления конфигурациями
конечных устройств
+ Удаленный доступ

Решаемые задачи



02

Системное
администрирование



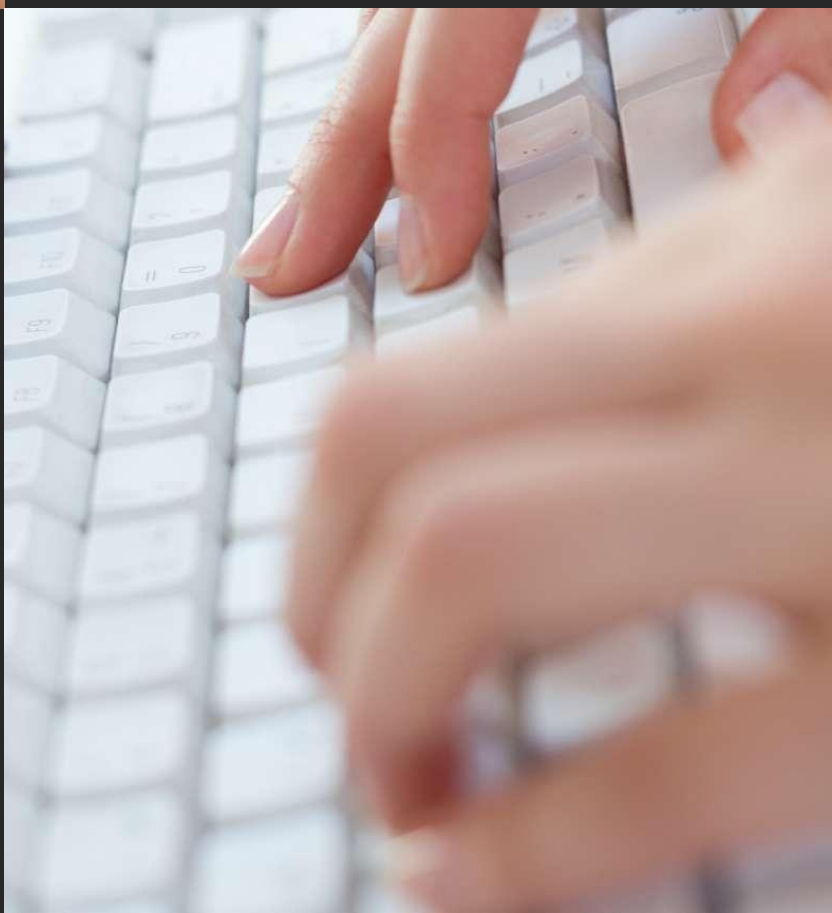
04

Удаленная работа



01

Удаленный доступ



03

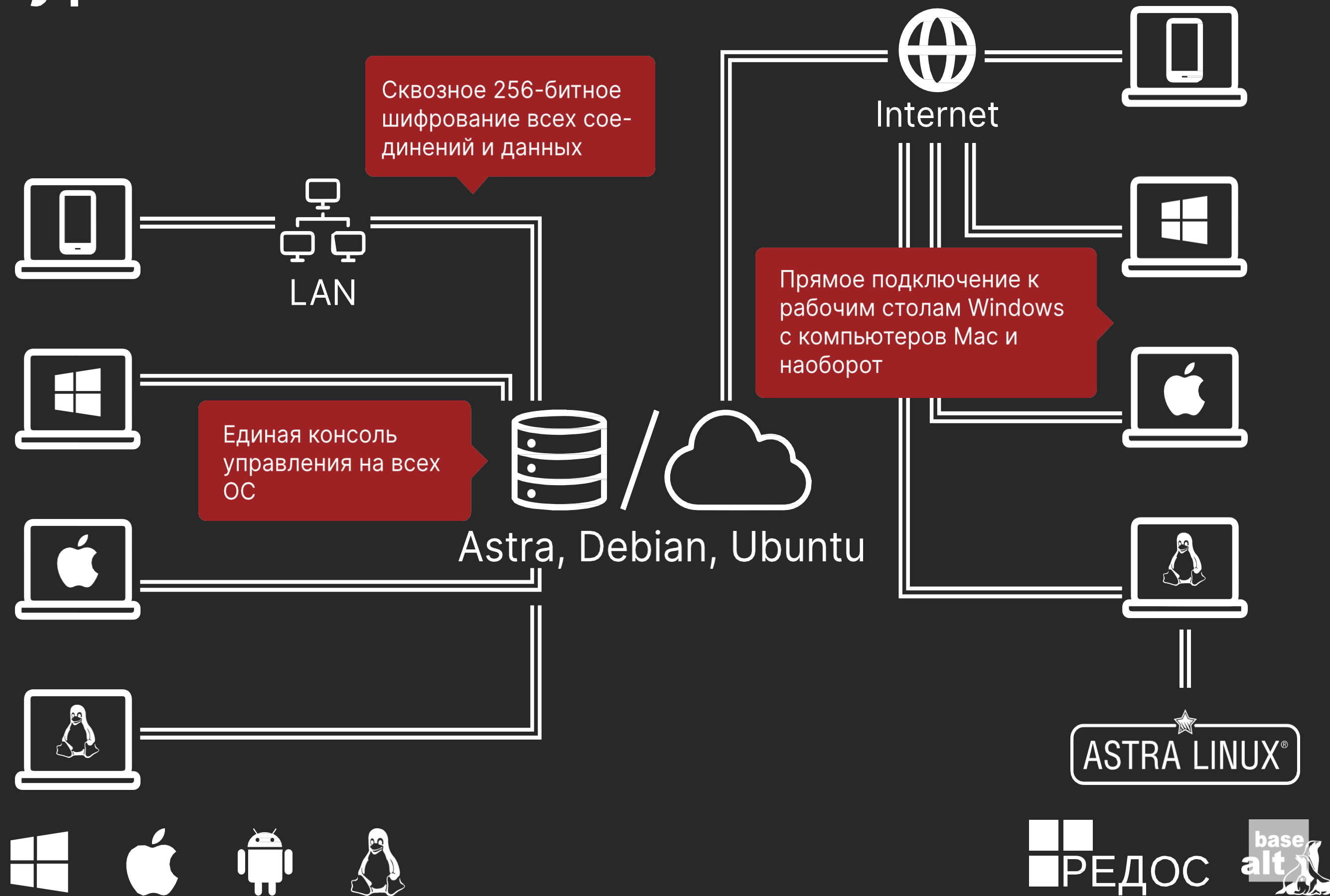
Техническая поддержка



05

Модуль управления
конфигурациями
устройств (UEM)

Архитектура



Операционные системы



Windows

64
bit

Windows, 64 бита

32
bit

Windows, 32 бита

32
bit

Портативная версия



Linux



Ubuntu и Debian



Astra Linux



РЕДОС



Alt Linux



MacOS



Мojave (10.14) и старше



Android

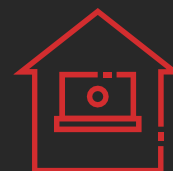


Lollipop (5.1) и старше

Для кого



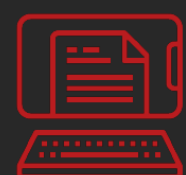
Ранее уже пользовались UEM решениями зарубежных компаний



Предоставляете сотрудникам возможность работать удалённо на устройствах компании



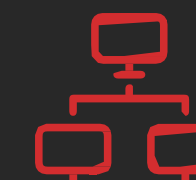
Используете различные операционные системы на конечных устройствах



На одного сотрудника ИТ-отдела приходится более 50 обслуживаемых устройств



Перечень решаемых задач заставляет использовать широкий спектр приложений на каждой рабочей станции



В поисках решения для автоматизации администрирования ИТ-инфраструктуры

Для кого



Физические лица

- Техническая помощь близким
- Управление домашней сетью (IoT, частный сервер и т.п.) вне дома (из офиса, кафе, другого города)
- Самозанятость:
организация удалённого доступа к рабочему месту,
оказание образовательных или консалтинговых услуг



Бизнес-сектор

- Администрирование внутренней сети
- Конфигурирование рабочих станций (системным администратором)
- Интерактивная техническая поддержка (как для сотрудников, так и для клиентов)
- Организация удалённых рабочих мест для подрядчиков, проектных и штатных сотрудников
- Демонстрация экрана удалённого устройства (например, демонстрация работы ПО на удалённом сервере или на альтернативной ОС)
- Дистанционное обучение сотрудников (организация лекций)



Госучреждения

- Организация удалённых рабочих мест
- Организация внутренней интерактивной технической поддержки
- Организация лекций (например, для старшей и высшей школ, для сотрудников региональных подразделений и т.п.)



Индивидуальные предприниматели

- Организация удалённых рабочих мест для наёмных сотрудников
- Консалтинговые услуги в области финансов, юриспруденции, образования и здравоохранения
- Оказание или запрос диагностики ПК и смартфонов

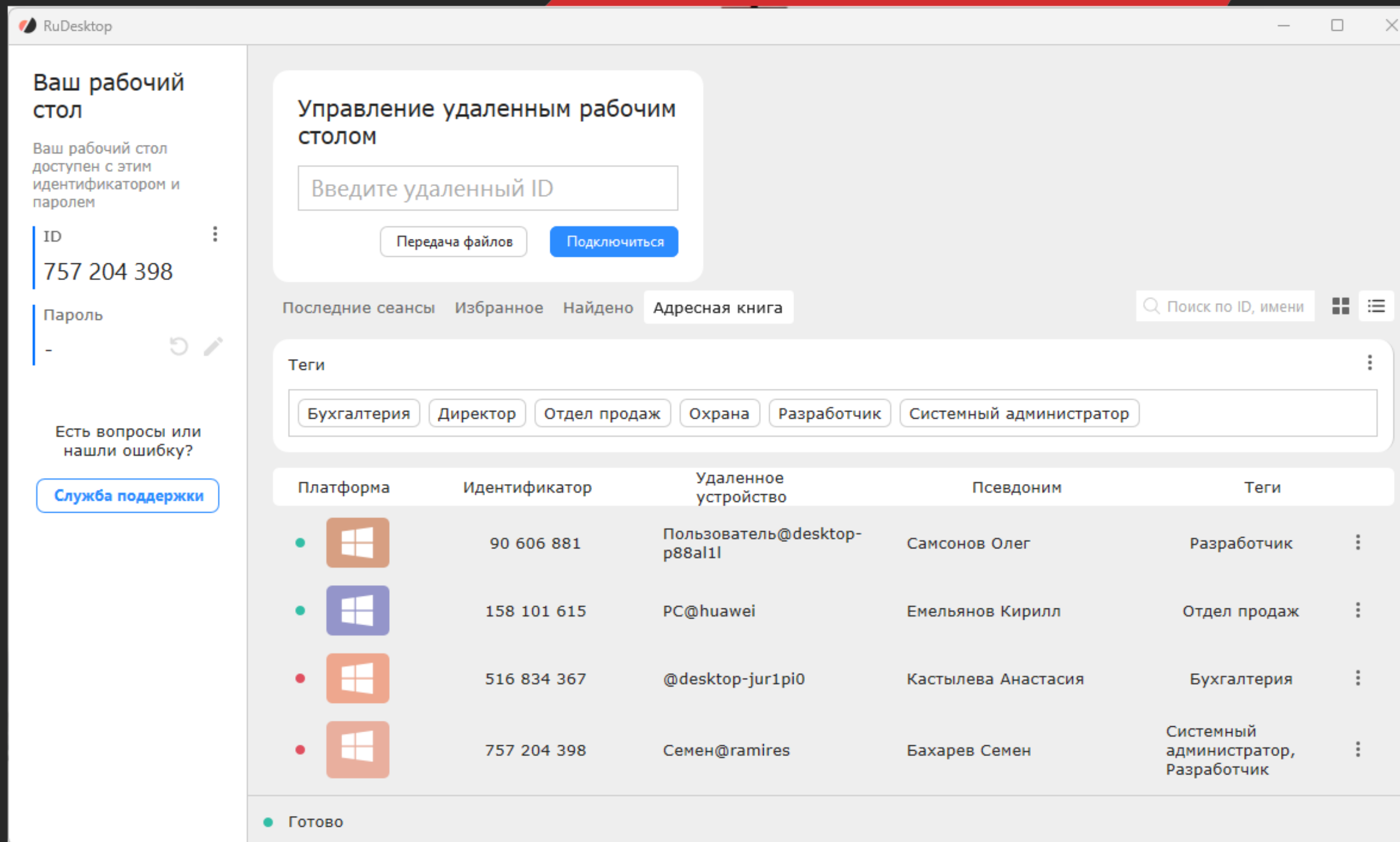


Научно-исследовательские организации

- Удалённое управление кластером вычислительных устройств (рабочих станций или серверов)

Облачная версия

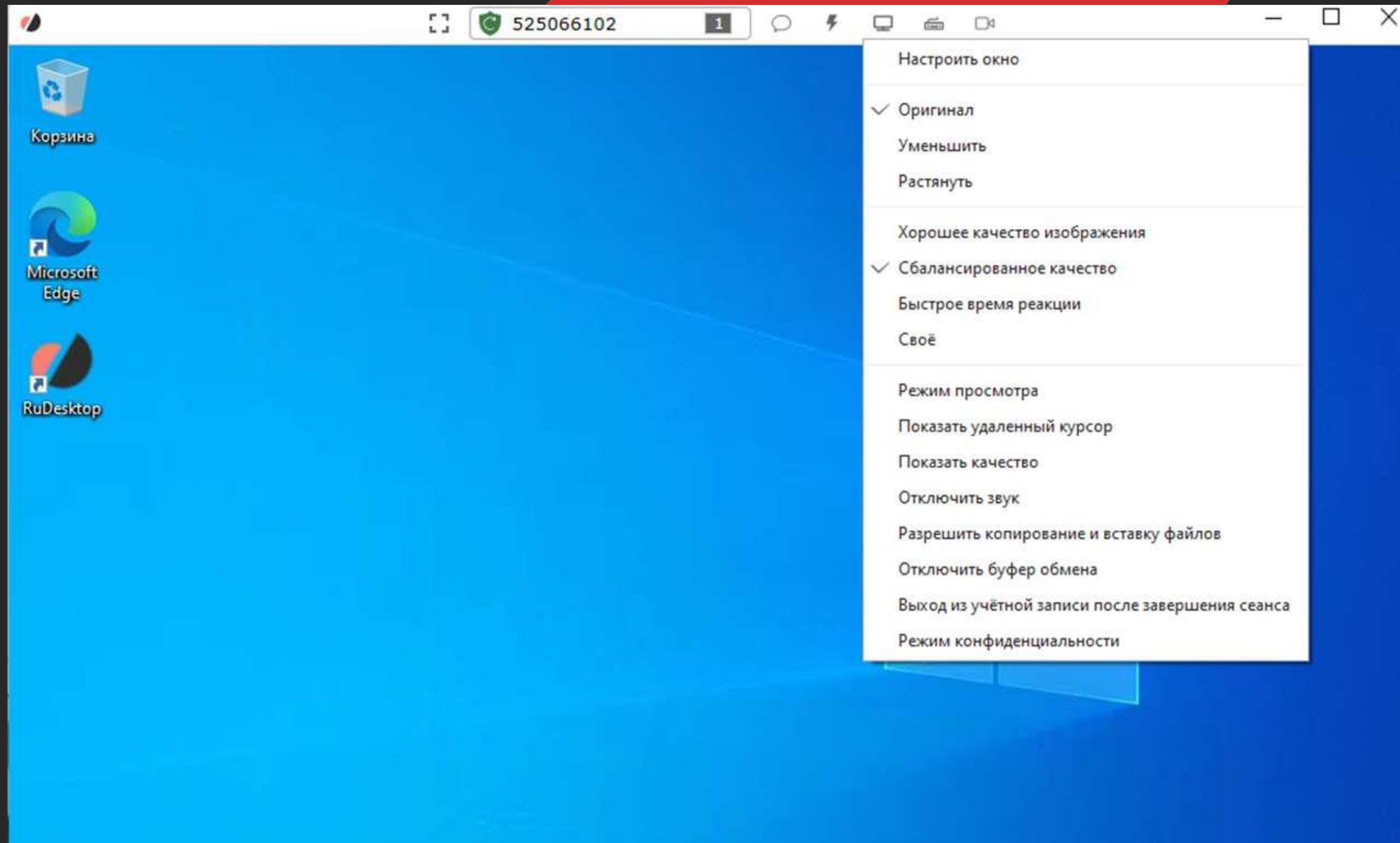
- Удаленное управление
- Защищенное соединение HTTPS (443 порт, TLS протокол)
- Передача файлов
- Адресная книга
- Временный и постоянный пароль
- Удаленная перезагрузка
- Поддержка нескольких мониторов
- Совместная работа
- Текстовый чат
- История подключений
- Неограниченное количество управляющих устройств
- Неограниченное количество управляемых устройств
- Техническая поддержка



- Постоянный и временный пароль
- Теги
- Адресная книга

- История сеансов
- Удобный поиск
- Передача файлов
- Обращение в службу поддержки

ОКНО ПОДКЛЮЧЕНИЯ



- Выбор монитора
- Полноэкранный режим
- Настройка качества изображения

- Передача файлов
- Ввод пароля от ОС
- Запуск от имени администратора

Интерфейс личного кабинета

- История сессий с указанием даты и времени, объем переданных файлов
- Настройка адресной книги
- Настройка тегов
- Контроль пользователей
- Контроль лицензии

Локальная версия

- Удаленное управление
- Передача файлов
- Адресная книга
- Временный и постоянный пароль
- Удаленная перезагрузка
- Совместная работа
- Текстовый чат
- Поддержка нескольких мониторов
- 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
- Техническая поддержка

Интерфейс личного кабинета

РuDesktop 1.9.4

rude@rude.ru

Панель управления

Сеть

- Компьютеры
- Мосты
- Сессии**

Адресная книга

- Адреса
- Теги

Пользователи

- Группы
- Подразделения
- Пользователи
- Приглашения

Портал самообслуживания

- Обращения

Active Directory

Домой Тренды Граф Карта Справка Поддержка Найти Компьютеры...

Сессии Главная > Сеть > Сессии

Тип соединения Статус в сети Найти

----- Выполнить Выбрано 0 объектов из 5

Тип	Клиент	Сервер	Пользователь	Длительность	Трафик	Статус	Начало	Действия
<input type="checkbox"/> NAT	26338743 (desktop-i6kr33s)	424242961 (rude-ПК)	-	3.42 seconds	0 Bytes	OK	15 апреля 2023 г. 11:15	✕
<input type="checkbox"/> LOCAL	183291431 (desktop-ckuike3)	87655145 (rude-client)	-	45.63 seconds	0 Bytes	OK	13 марта 2023 г. 7:37	✕
<input type="checkbox"/> LOCAL	183291431 (desktop-ckuike3)	87655145 (rude-client)	-	13.53 seconds	0 Bytes	OK	13 марта 2023 г. 7:36	✕
<input type="checkbox"/> LOCAL	183291431 (desktop-ckuike3)	87655145 (rude-client)	-	7.27 seconds	0 Bytes	OK	13 марта 2023 г. 6:18	✕
<input type="checkbox"/> LOCAL	87655145 (rude-client)	183291431 (desktop-ckuike3)	rude@rude.ru	52.79 seconds	0 Bytes	OK	13 марта 2023 г. 6:17	✕

5 Сессии

- История сессий всех устройств на сервере
- Сервер подключения
- Длительность сессии
- Переданный трафик
- Дата сессии

Интерфейс личного кабинета

The screenshot displays the RuDesktop 1.9.4 web interface. The top navigation bar includes links for 'Домой', 'Тренды', 'Граф', 'Карта', 'Справка', and 'Поддержка', along with a search bar for 'Найти Компьютеры...'. The user profile 'rude@rude.ru' is visible in the top right. The left sidebar contains a 'Панель управления' and various navigation categories: 'Сеть' (Компьютеры, Мосты, Сессии), 'Адресная книга' (Адреса, Теги), 'Пользователи' (Группы, Подразделения, Пользователи, Приглашения), 'Портал самообслуживания' (Обращения), and 'Active Directory'. The main area is titled 'Группы' and shows a list of five groups: 'Администратор', 'Без доступа', 'Гость', 'Руководитель подразделения', and 'Сотрудник поддержки'. Each group entry includes a checkbox and a 'Действия' icon. A search bar and a 'Найти' button are at the top of the list, and a 'Выполнить' button is below it, indicating 'Выбрано 0 объектов из 5'. A green 'Добавить Группу' button is in the top right corner.

- Синхронизация с AD и LDAP
- Подробная настройка каждой группы, есть возможность давать и забирать права на создание подключений, прием подключений, передачу файлов, использование адресной книги и т.д.

Локальная версия + UEM

- Удаленное управление
- Хранение данных на своем сервере
- Работа в закрытом периметре
- Интеграция с AD, LDAP
- Интеграция с SIEM
- Управление правами и ролями на основании групп AD
- Автоматическое обновление клиента
- Удаленная установка и переустановка ОС
- Установка и обновление ПО на устройствах или группах устройств
- Удаление ПО на устройствах или группах устройств
- Удаленное выполнение команд
- Удаленное исполнение скриптов
- Загрузка файлов на удаленный компьютер
- Написание собственных плейбуков Ansible
- Инвентаризация оборудования и ПО, отчетность и мониторинг
- Пилотное тестирование
- Возможность получения приоритетной технической поддержки

RuDesktop UEM – программный комплекс, позволяющий получать доступ к удалённым рабочим столам, управлять конфигурациями компьютеров, получать информацию о состоянии операционных систем, управлять настройками установленного ПО.

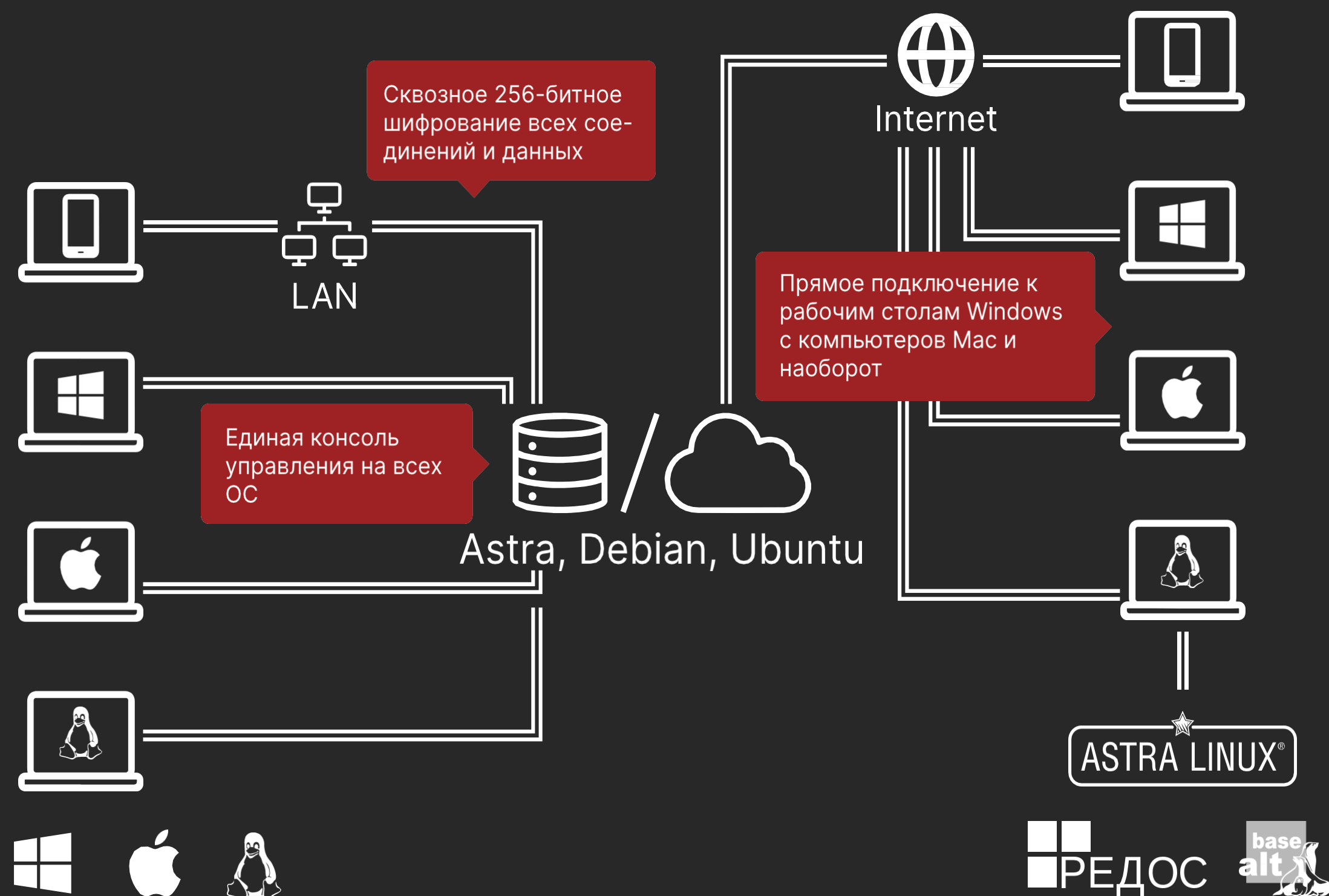
ООО «Передовые технологии» — аккредитованная российская ИТ-компания, разработчик и правообладатель исходного кода приложения.

RuDesktop внесено в реестр Российского ПО №15913.

RuDesktop UEM состоит из клиентской и серверной частей.

Серверное ПО RuDesktop UEM ориентировано на совместную работу с отечественными ОС. На данный момент реализована работа на базе ОС Astra Linux, ведется разработка по реализации на ОС РедОС. Также есть возможность установить на базе Ubuntu и Debian.

Клиент RuDesktop UEM поддерживает работу на отечественных операционных системах ОС Alt Linux, Astra Linux и РедОС, а также большинстве популярных платформ Windows (x32/x64), Linux (Debian/Ubuntu/RedHat), macOS.



Какие задачи решает

Организация безопасного удалённого доступа

Организация удалённых рабочих мест может быть как частью политики компании по предоставлению особых условий сотрудникам, так и частью исполнения компанией социальных обязательств (например, предоставление работы маломобильным группам граждан в рамках господдержки). В любом случае, сотрудники смогут работать на устройствах компании, ограничение прав на использование буфера обмена и передачу файлов позволит обезопасить данные компании, а модуль RuDesktop UEM позволит сотруднику не заботиться о конфигурации и актуальности ПО на рабочей станции.



Автоматизация администрирования ИТ-инфраструктуры

Управляйте правами и ролями пользователей в структуре компании. Управляйте ИТ-инфраструктурой компании на основании множества признаков рабочих мест. Используйте встроенные политики и задачи, а также создавайте свои. Каждой задаче можно установить индивидуальное расписание. Клиент RuDesktop так же является Ansible-агентом: создавайте сценарии любой сложности для выполнения задач, независимо от платформы конечного устройств.



Какие задачи решает

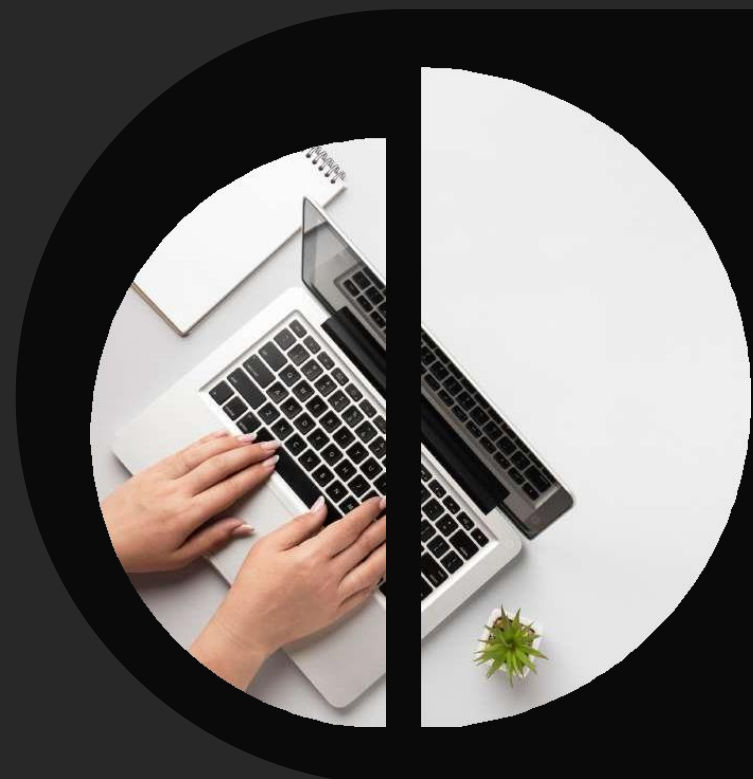
Организация удалённой интерактивной технической поддержки

Во время автоматизации процессов на предприятии далеко не всегда удаётся предусмотреть все тонкости работы отдельных устройств и другие технические моменты. Организация интерактивной технической поддержки на предприятии позволяет оперативно решать локальные проблемы, а модуль RuDesktop UEM позволит собирать отчёты о возникающих ошибках и создать исключения в политиках для их устранения или предотвращения.



Импортозамещение

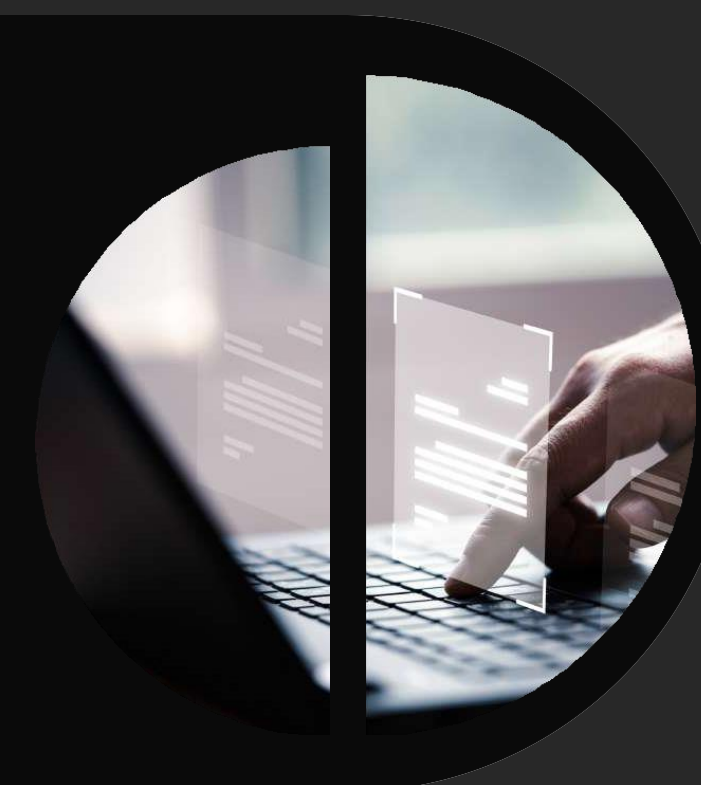
RuDesktop — полностью российский программный комплекс. ООО «Передовые технологии» — аккредитованная российская ИТ-компания, правообладатель и разработчик исходного кода. RuDesktop поддерживают работу на российских ОС.
Сервер — Astra Linux (в разработке находится решение для РедОС)
Клиент — Alt Linux, Astra Linux и РедОС.



Какие задачи решает

Миграция на альтернативные ОС

Сервер RuDesktop UEM одновременно является PXE-сервером. Это позволяет публиковать на нём образ необходимой ОС и массово устанавливать её на конечные устройства по сети. Также, сервер RuDesktop позволяет установить на удалённые устройства клиент RuDesktop UEM и начать автоматизированную настройку прав доступа, установку необходимого ПО и дальнейшее конфигурирование рабочих станций.





RUDESKTOP



Удаленная работа



Удаленный доступ



Системное администрирование



Техническая поддержка

Программный комплекс успешно прошел «государственную регистрацию программы для ЭВМ» внесен в реестре программ под №2022667530 от 21.09.2022

Включен в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных под №15913 от 09.12.2022.



ФУНКЦИОНАЛ / ЛИЦЕНЗИЯ

УДАЛЕННЫЙ ОБЛАЧНЫЙ ДОСТУП (ON-CLOUD)

УДАЛЕННЫЙ ЛОКАЛЬНЫЙ ДОСТУП (ON-PREMISE)

Модуль управления конфигурациями UEM

Удаленное управление	+	+	+
Защищенное соединение HTTPS (443 порт, TLS протокол)	+	+	+
Передача файлов	+	+	+
Адресная книга	+	+	+
Временный и постоянный пароль	+	+	+
Удаленная перезагрузка	+	+	+
История подключений	+	+	+
Неограниченное количество управляемых устройств	+	+	+
Техническая поддержка	+	+	+
Хранение данных на своем сервере	-	+	+
Возможность работы в закрытом периметре	-	+	+
Интеграция с AD, LDAP	-	+	+
Управление правами и ролями на основании групп AD	-	+	+
Массовая установка, обновление ПО	-	-	+
Массовая установка ОС	-	-	+
Удаленное выполнение команд и скриптов	-	-	+
Инвентаризация оборудования и ПО	-	-	+
Написание собственных плейбуков Ansible	-	-	+