

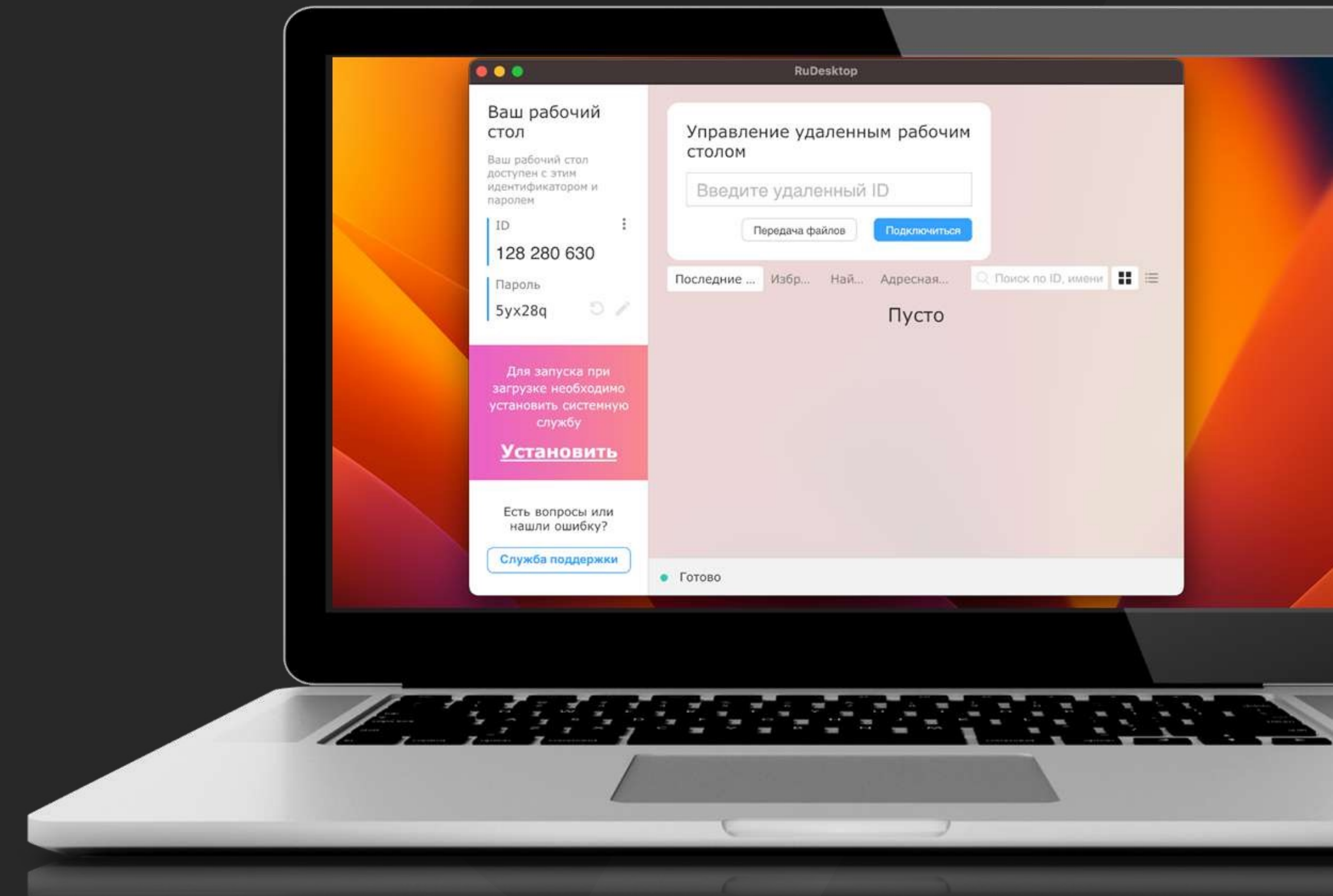
Удаленный доступ в любое  
время и в любом месте



# RUDESKTOP

Программный комплекс для удаленного  
доступа и управления конфигурациями  
устройств

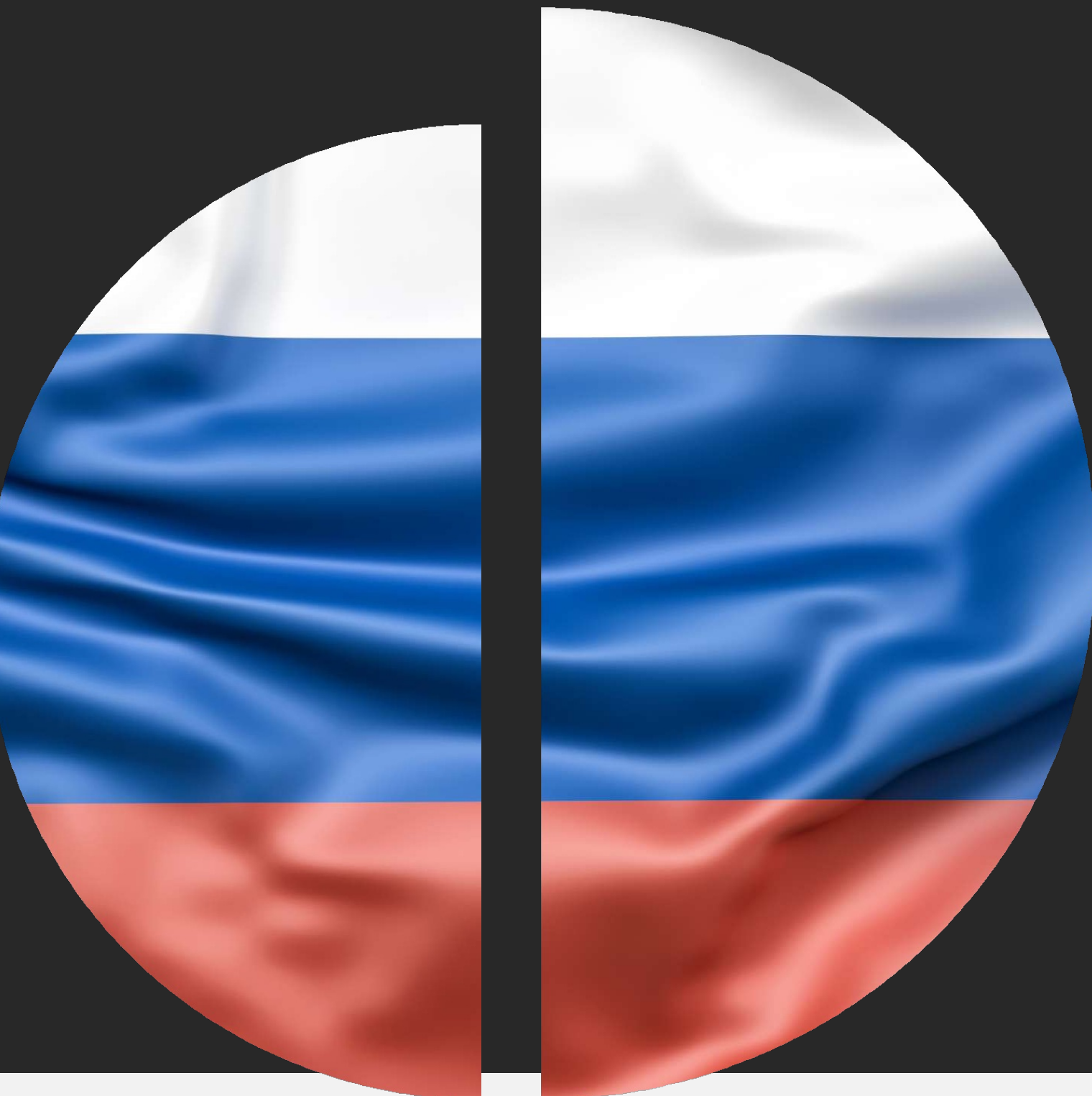
- Быстро
- Удобно
- Безопасно



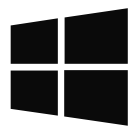
# RuDesktop является полностью российской разработкой

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.



# Операционные системы



Windows

- Windows, 64 бита
- Windows, 32 бита
- Портабельная версия



Linux

- Ubuntu и Debian
- Astra Linux
- РЕДОС
- Alt Linux



MacOS

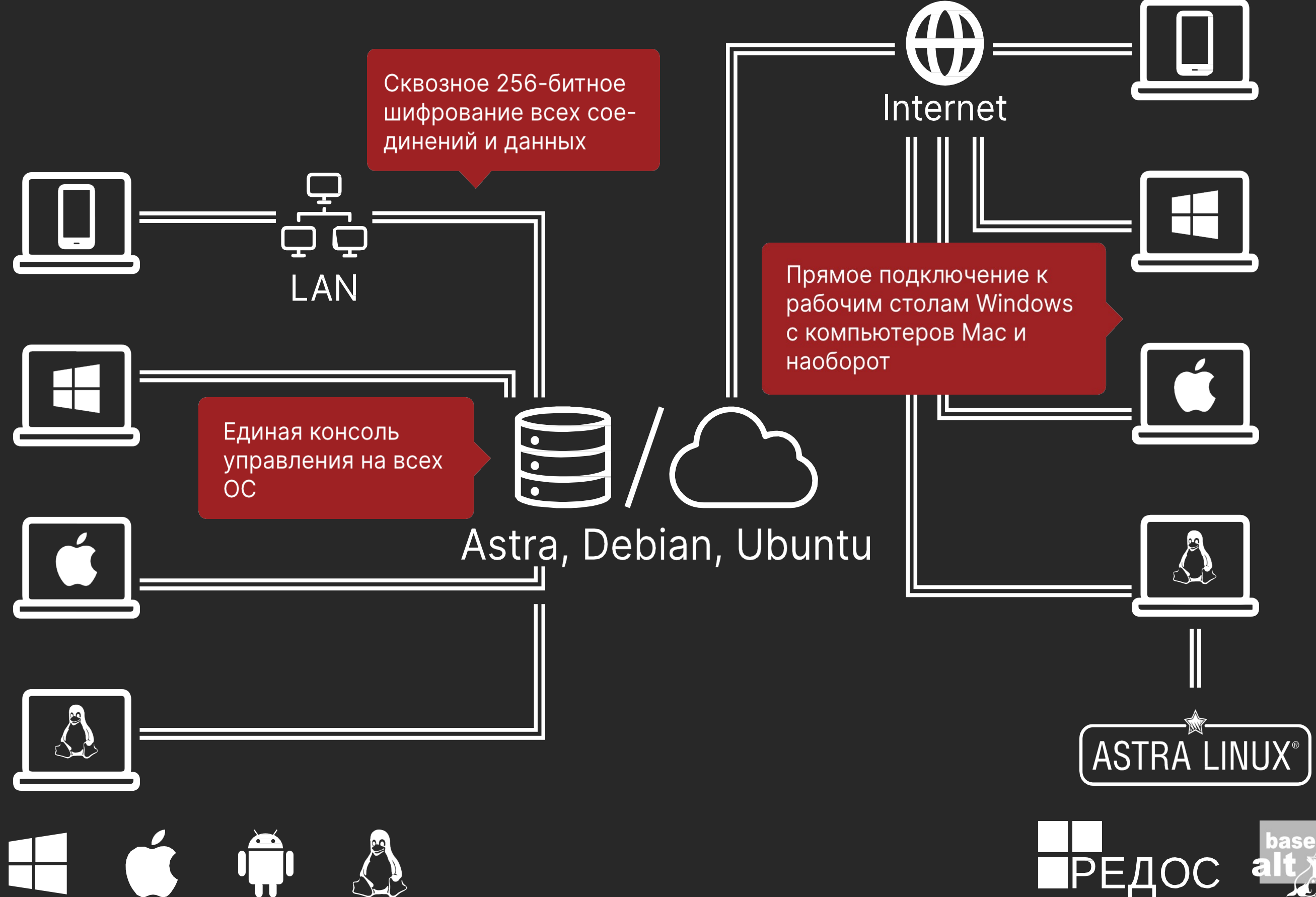
- Mojave (10.14) и старше



Android

- Lollipop (5.1) и старше

# Архитектура



# Продукты компании



**RUDESKTOP** Удаленный доступ



Облачная версия



Локальная версия



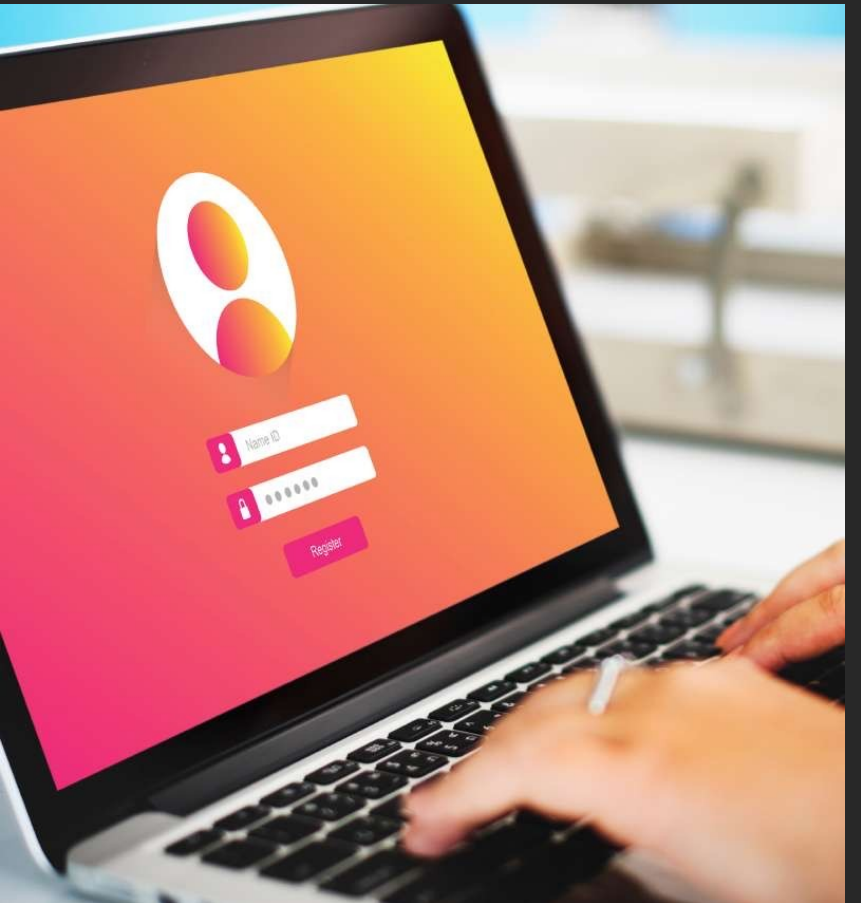
**RUDESKTOP UEM**

Модуль управления конфигурациями  
конечных устройств  
+ Удаленный доступ

# Решаемые задачи

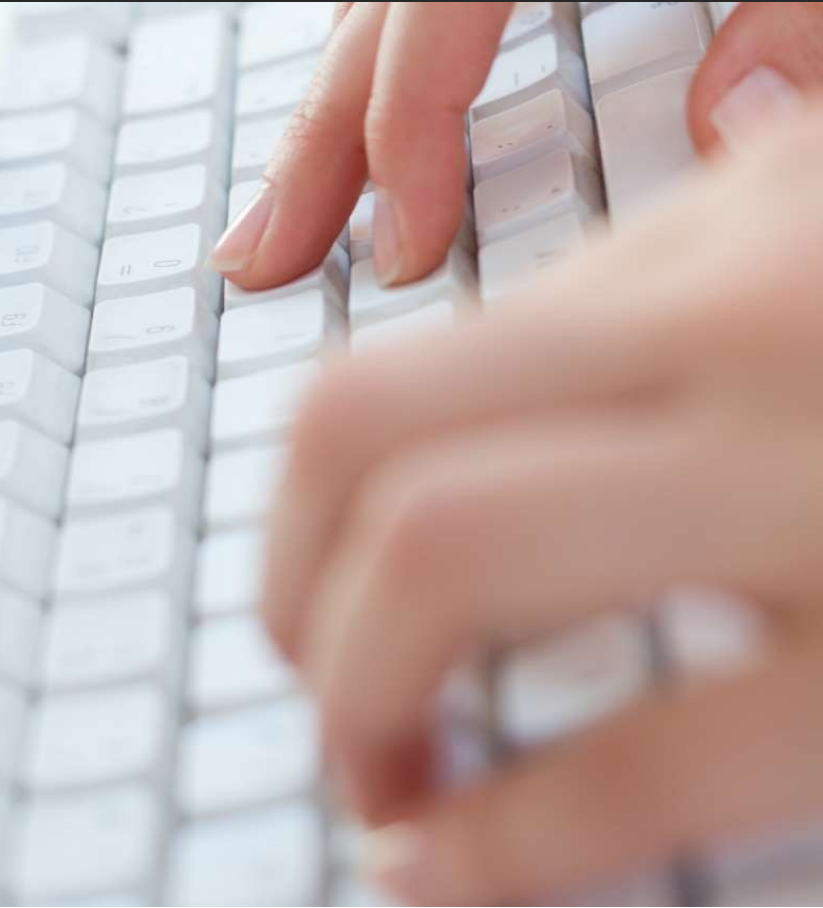
01

Удаленный доступ



02

Системное  
администрирование



03

Техническая поддержка



04

Удаленная работа



05

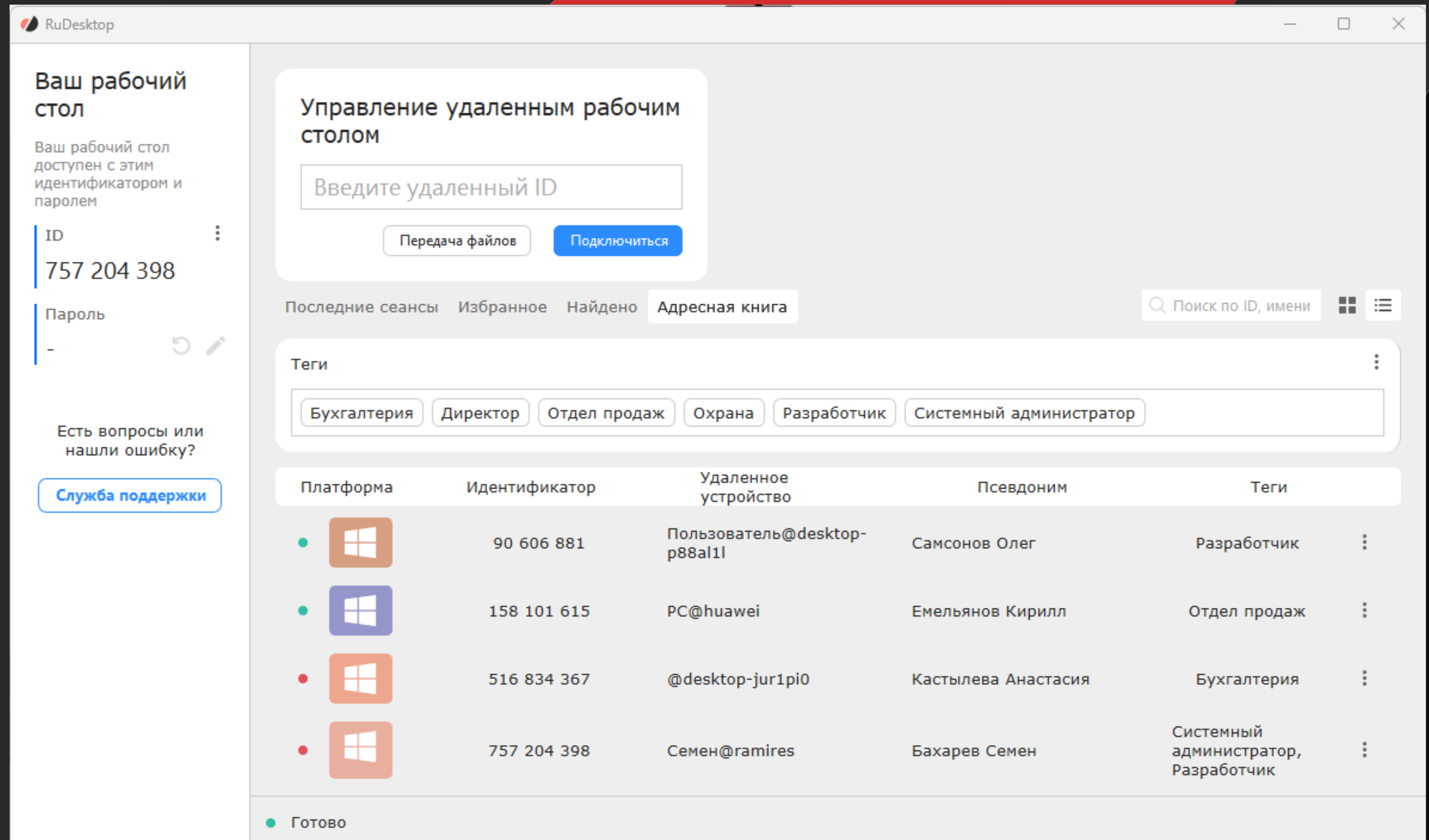
Модуль управления  
конфигурациями  
устройств (UEM)



# Облачная версия

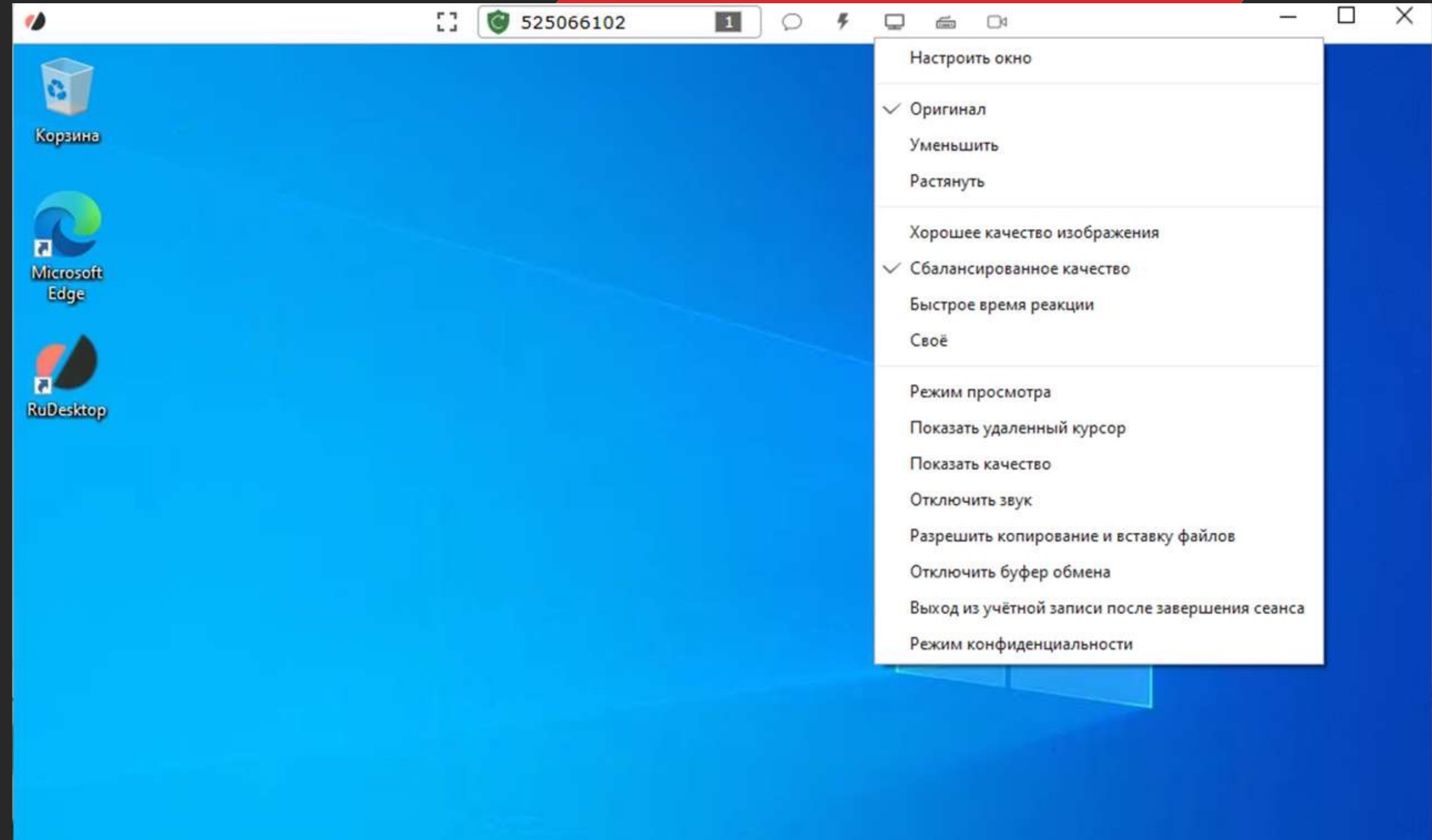
- Удаленное управление
- Защищенное соединение HTTPS (443 порт, TLS протокол)
- Передача файлов
- Адресная книга
- Временный и постоянный пароль
- Удаленная перезагрузка
- Поддержка нескольких мониторов
- Совместная работа
- Текстовый чат
- История подключений
- Неограниченное количество управляемых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

# Интерфейс приложения



- 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

The screenshot shows the RuDesktop 1.8.1 control panel interface. At the top, there is a navigation bar with the logo 'RuDesktop 1.8.1', the user name 'Самсонов Олег Васильев', and links for 'Домой', 'Справка', 'Поддержка', and a search bar. On the left, a sidebar lists various sections: Сеть, Компьютеры, Сессии, Адресная книга, Адреса, Теги, Пользователи, Пользователи, and Лицензия. The main area is titled 'Панель управления' and contains three main sections: 'Сеть' (Network), 'Пользователи' (Users), and 'Последние действия' (Recent actions). The 'Сеть' section includes 'Компьютеры' and 'Сессии' with 'Просмотреть' (View) buttons. The 'Пользователи' section includes 'Пользователи' with a 'Просмотреть' (View) button. The 'Последние действия' section says 'Недоступно' (Not available). Below these sections is an 'Адресная книга' (Address book) section with 'Адреса' and 'Теги' tabs, each with 'Добавить' (Add) and 'Изменить' (Edit) buttons. At the bottom, it says 'RuDesktop версия 1.8.1 сборка 1768' and 'Copyright © 2023 ООО Передовые технологии. Все права защищены.'

- 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 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 иолями на  
основании групп AD

Техническая поддержка

# Интерфейс личного кабинета

RuDesktop 1.9.4

☰ Домой Тренды Граф Карта Справка Поддержка Найти Компьютеры... ⚡

ruude@rude.ru

Панель управления Главная > Панель управления

Установка клиентов ?

Windows (64 bit)	Пакет
Windows (32 bit)	Пакет
Windows (портательный)	EXE файл
Linux DEB (Ubuntu и Debian)	Скрипт Пакет
Linux DEB (Astra)	Скрипт Пакет
Linux RPM (RedOS и RedHat)	Скрипт Пакет
Linux RPM (AltLinux)	Скрипт Пакет
Mac OS	Скрипт Пакет
Android	Пакет
PXE сервер	Linux Windows

Компьютеры онлайн

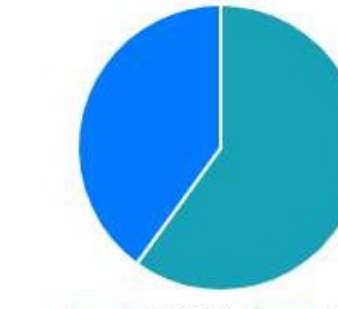


offline

Последние действия

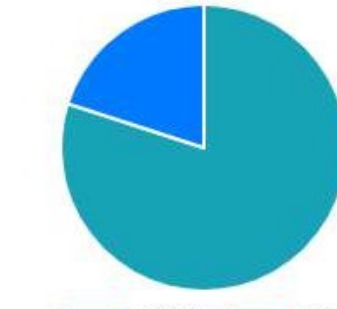
- 441436932 (host-33) 1 месяц, 2 недели ago
- AstraLinux Orel 3 месяца, 1 неделя ago  
Добавлено "AstraLinux Orel".
- ubuntu server 3 месяца, 1 неделя ago  
Изменено Тип OS.
- ubuntu server 3 месяца, 1 неделя ago  
[]
- ubuntu server 3 месяца, 1 неделя ago  
Добавлено "ubuntu server".

Платформы



Windows Linux

Сессии



LOCAL NAT

- Дистрибутивы с предустановленным сервером
- Мосты подключения
- Настройка групп пользователей
- Настройка безопасности, двухфакторная авторизация

# Интерфейс личного кабинета

The screenshot shows the RuDesktop 1.9.4 web interface. The left sidebar has a dark theme with white icons and labels. The 'Сессии' (Sessions) option is highlighted with a blue background. The main content area has a light background with a red header bar at the top. The header includes the RuDesktop logo, version 1.9.4, a navigation menu with links like 'Домой' (Home), 'Тренды' (Trends), 'Граф' (Graph), 'Карта' (Map), 'Справка' (Help), 'Поддержка' (Support), a search bar 'Найти Компьютеры...', and a user profile icon.

The main content area is titled 'Сессии' (Sessions) and shows a breadcrumb trail: Главная > Сеть > Сессии. Below this are search filters: 'Тип соединения' (Connection type), 'Статус в сети' (Network status), a search input field, and a 'Найти' (Find) button. A dropdown menu is open, showing a single item: '-----'. A 'Выполнить' (Execute) button is next to it, and a message says 'Выбрано 0 объектов из 5' (0 objects selected from 5).

A table lists five sessions:

□	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	

Below the table, a message says '5 Сессии' (5 sessions).

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

Добавить Группа | RuDesktop

RUDESKTOP 2.0.1

a.zhilkov@rudesktop.ru

Группы Главная > Пользователи > Группы > Добавить Группа

Основная информация Пользователи Компьютеры

Имя группы \*

Отдел маркетинга

Группа Active Directory

Отдел маркетинга

Права доступа

	Просмотр	Создание	Изменение	Удаление
Компьютеры	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Адресная книга	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Пользователи	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Группы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Подразделения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Политики	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Портал	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Инвентаризация	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Сохранить  
Сохранить и продолжить

## Интеграция с AD и LDAP, управление правами и ролями на основании групп AD

Использование протокола LDAP (Lightweight Directory Access Protocol — Облегченный Протокол Доступа к Каталогу) позволяет работать со службой каталога ОС (Microsoft Active Directory, OpenLDAP и др.). Работа с несколькими службами каталога позволяет синхронизировать права пользователей RuDesktop с правами пользователей Active Directory.

# 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
- Портал самообслуживания

# Что есть

The screenshot shows a web browser window titled "Добавить Политика | RuDesktop" at the URL "stage.rudektop.ru". On the left, there is a sidebar with various management options like "Панель управления", "Сеть", "Устройства", etc., and a "Политики" section which is currently selected. The main content area displays a list of policy templates, each with a "системный" (System) button on the right. The listed policies include:

- Автоматическое обновление
- Блокировка пользователей
- Ввод устройства в домен
- Выполнить команду
- Загрузка файла
- Инвентаризация
- Настройка среды разработки Linux
- Настройка среды разработки Windows
- Определить местоположения устройств
- Разблокировка пользователей
- Редактирование реестра
- Редактирование файла
- Сборщик лога
- Сборщик лога - auditd
- Схема управления питанием (Windows)
- Удаление пакета
- Установка пакета
- Установка сертификата
- Установка/удаление пакета из репозитория

## Написание собственных Ansible playbook'ов

Политики реализованы благодаря технологии Ansible, а доступ к редактированию шаблонов политик предоставляет практически неограниченные возможности для гибкого администрирования ИТ-инфраструктуры.

# Что есть

- Расписание и периодичность исполнения задачи
- Запускать задачу при включении устройства.
- Исполнение в хронологическом порядке последовательности политик в одной задаче.

The screenshot displays the RUDESKTOP software interface for managing tasks. On the left, a sidebar menu includes 'Панель управления' (Control Panel), 'Удаленный доступ' (Remote Access), 'Управление (UEM)' (Management), 'Политики' (Policies), 'Задачи' (Tasks) (selected), 'Установка OS' (OS Installation), 'Обращения' (Requests), 'Организация' (Organization), 'Аудит' (Audit), 'Инвентаризация' (Inventory), 'Отчеты' (Reports), 'Хранилище' (Storage), and 'Администрирование' (Administration). The main panel shows a task named 'Установка 7z' scheduled to run 'Каждый месяц, на 1, 24, до 2024-12-31 13:56'. It includes a recurrence rule editor, a dropdown for 'На:' (On:), and a checkbox for 'Повторять до:' (Repeat until:). Below this, sections for 'Активно' (Active), 'Уведомлять о завершении задачи' (Notify about task completion), 'Запускать при включении устройства' (Run on device startup), and 'Политики' (Policies) are visible. A right-hand sidebar contains buttons for 'Сохранить' (Save), 'Сохранить и продолжить' (Save and continue), 'Удалить' (Delete), 'История изменений' (Change history), 'Запустить в фоне' (Run in background), 'Запустить в терминале' (Run in terminal), 'Логи' (Logs), 'График выполнения' (Execution schedule), and 'Статистика выполнения' (Execution statistics).

## Обращение

Тема обращения

Электронная почта

Политики

Текст сообщения  
Добрый день!  
Прошу установить приложение 7z.

**Отправить**

### Запрос на выполнение политики в портале самообслуживания

Запрос может быть направлен инженеру поддержки для подтверждения, либо исполняться автоматически.

500 000+

Загрузок бесплатной версии



Тузиков Иван

📞 +7 (499) 460-00-57 доб. 202

✉️ ivan@rudestktop.ru

300+

Крупных пилотов

20+

Отраслей бизнеса

До 10 000

Одновременных подключений

