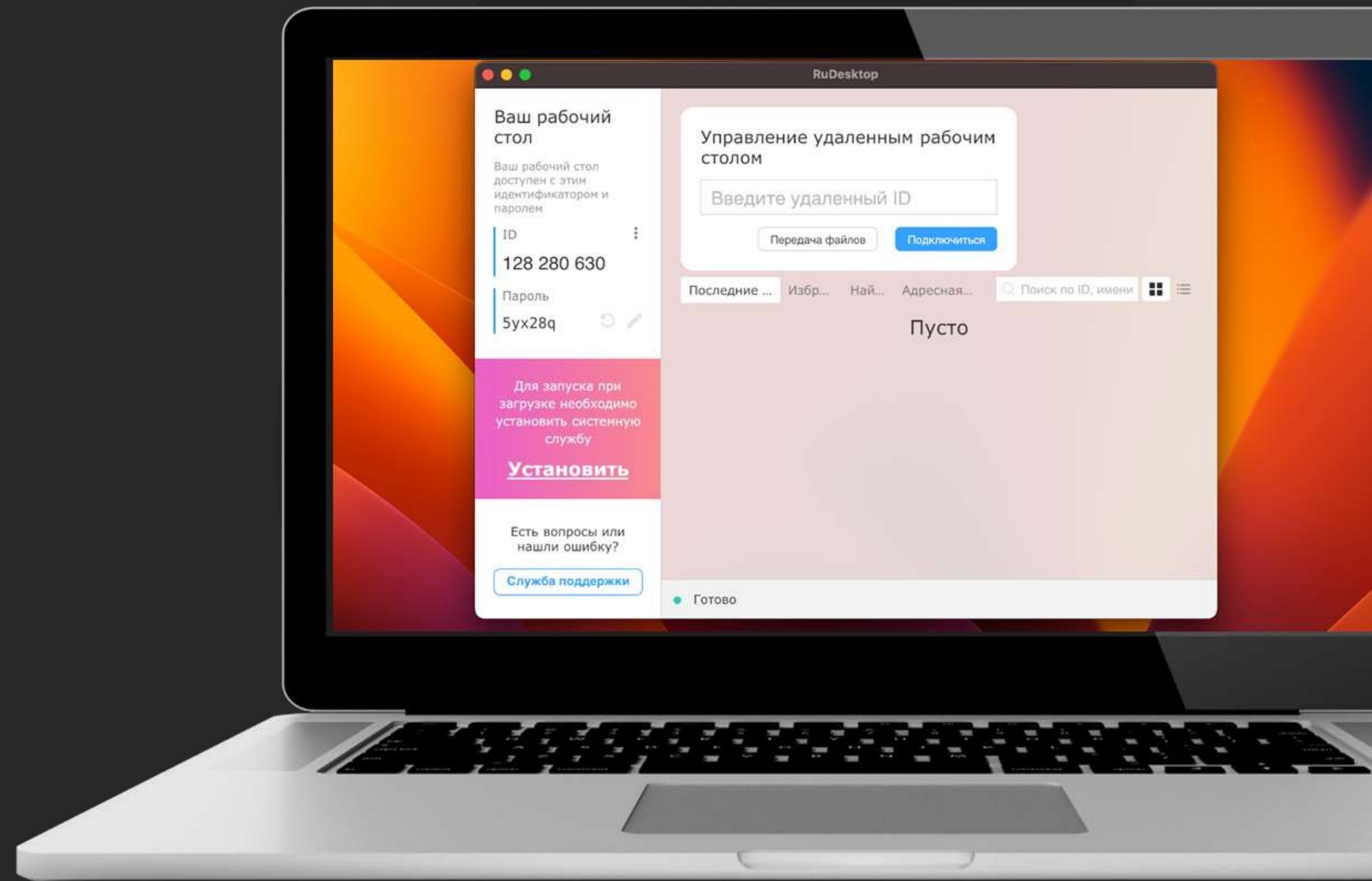


Удаленный доступ в любое время и в любом месте



Програмный комплекс для удаленного доступа и управления конфигурациями устройств

- Быстро
- Удобно
- Безопасно



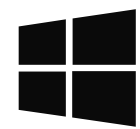
RuDesktop является полностью российской разработкой

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.



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

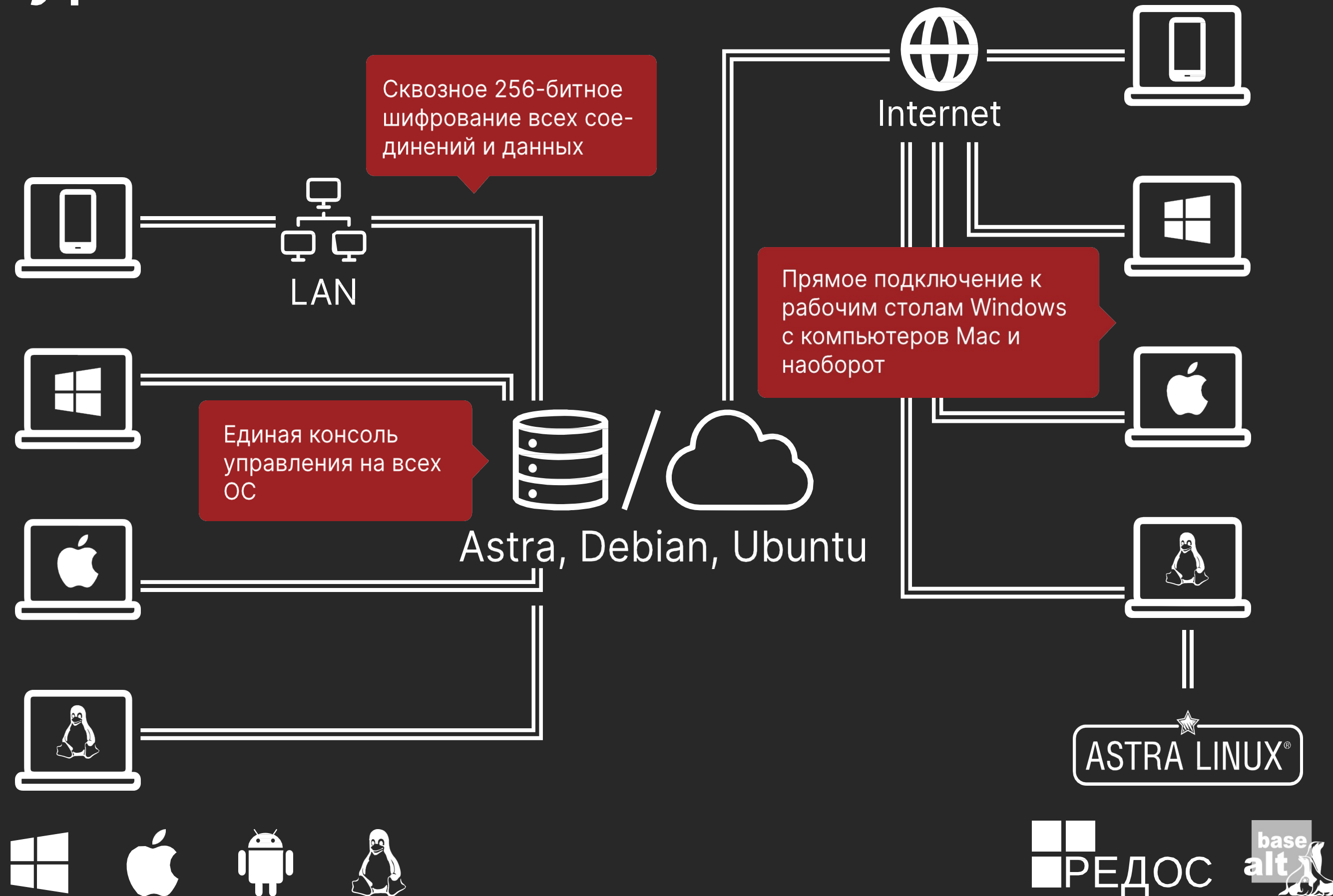


Android



Lollipop (5.1) и старше

Архитектура



Продукты компании



RUDESKTOP Удаленный доступ



Облачная версия

Локальная версия



RUDESKTOP UEM

Модуль управления конфигурациями
конечных устройств
+ Удаленный доступ

Решаемые задачи



02

Системное
администрирование



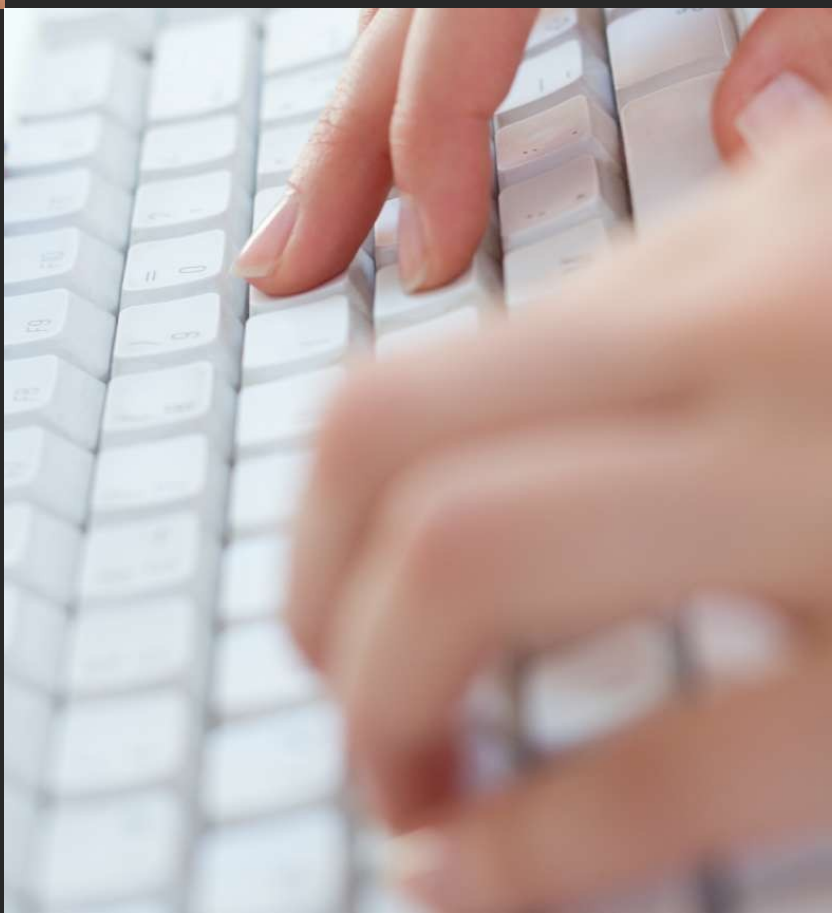
04

Удаленная работа



01

Удаленный доступ



03

Техническая поддержка

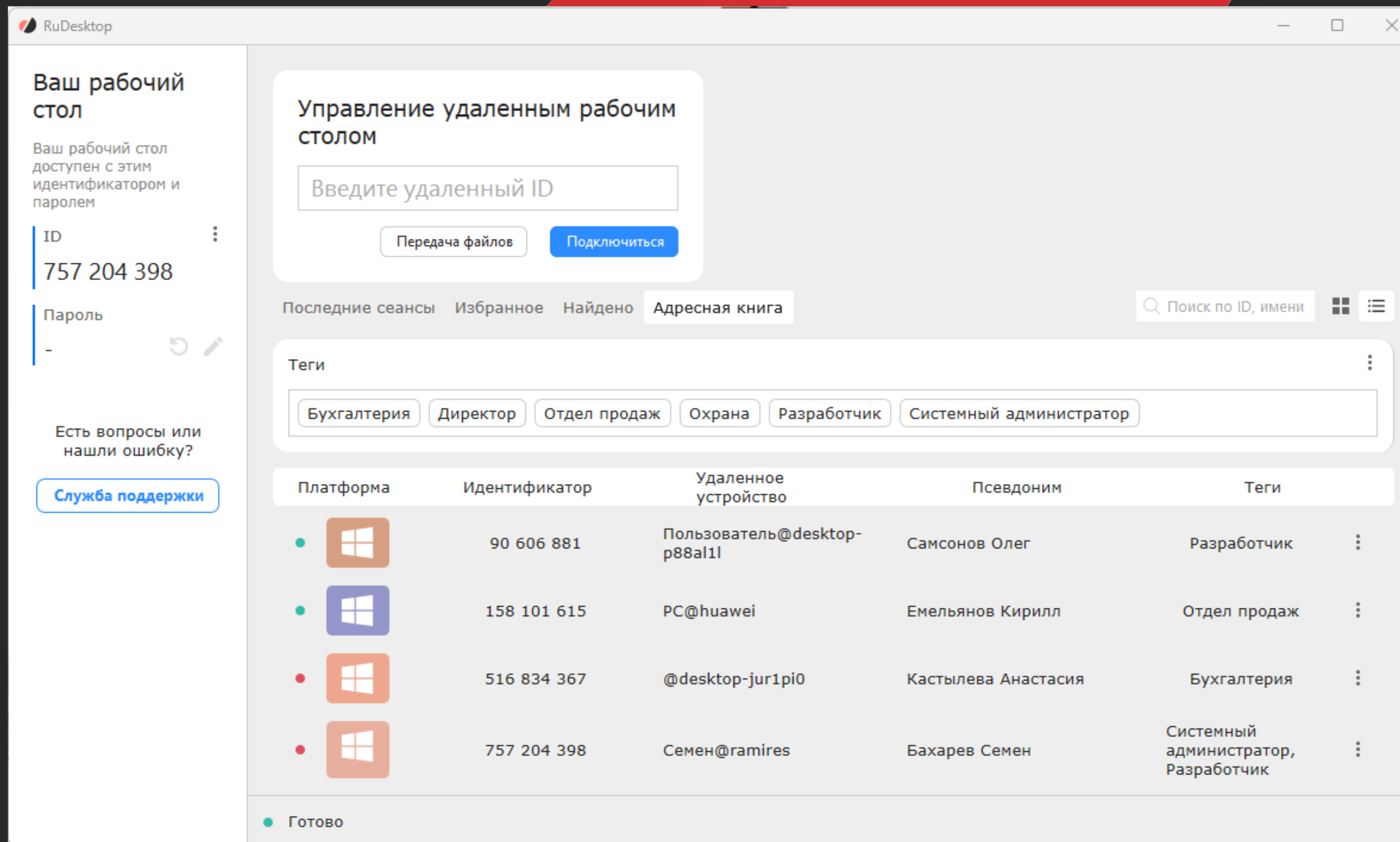


05

Модуль управления
конфигурациями
устройств (UEM)

Облачная версия

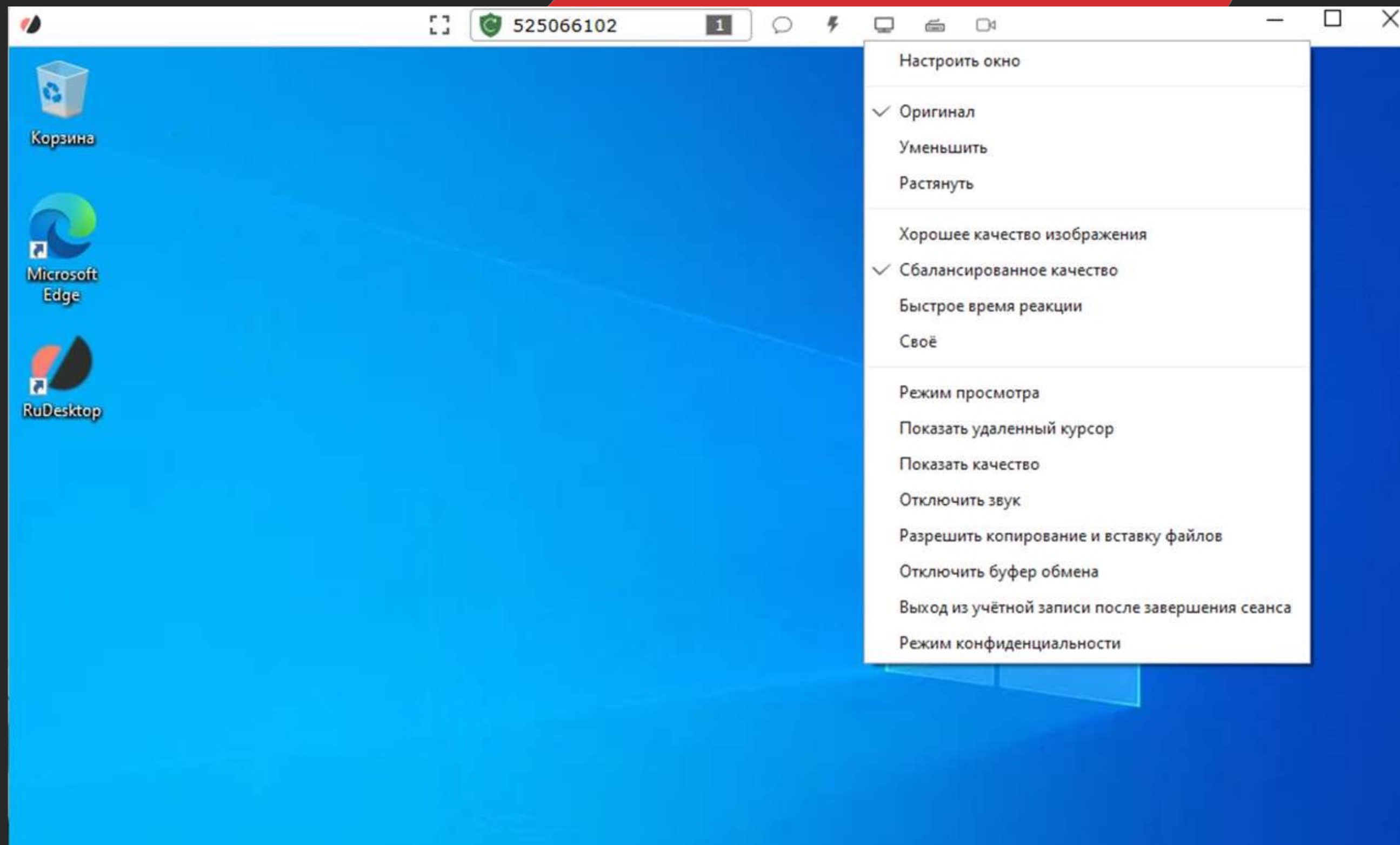
- Удаленное управление
- Защищенное соединение HTTPS (443 порт, TLS протокол)
- Передача файлов
- Адресная книга
- Временный и постоянный пароль
- Удаленная перезагрузка
- Поддержка нескольких мониторов
- Совместная работа
- Текстовый чат
- История подключений
- Неограниченное количество управляющих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

РуDesktop 1.9.4

Панель управления

Установка клиентов ?

Windows (64 bit)	Пакет
Windows (32 bit)	Пакет
Windows (портативный)	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

Платформы

Windows Linux

Сессии

LOCAL NAT

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".

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

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

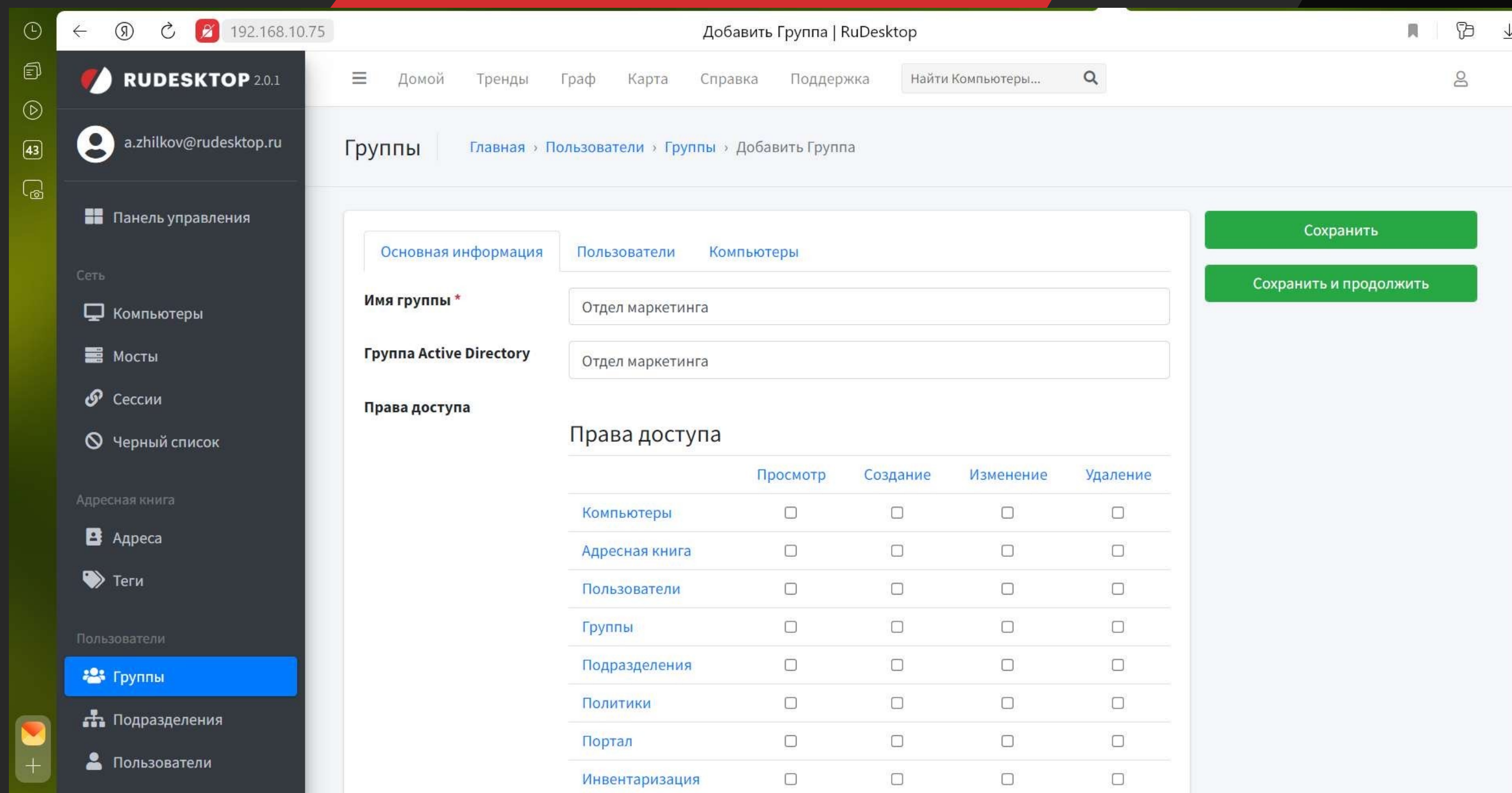
Тип соединения Статус в сети Найти

----- Выполнить Выбрано 0 объектов из 5

<input type="checkbox"/>	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

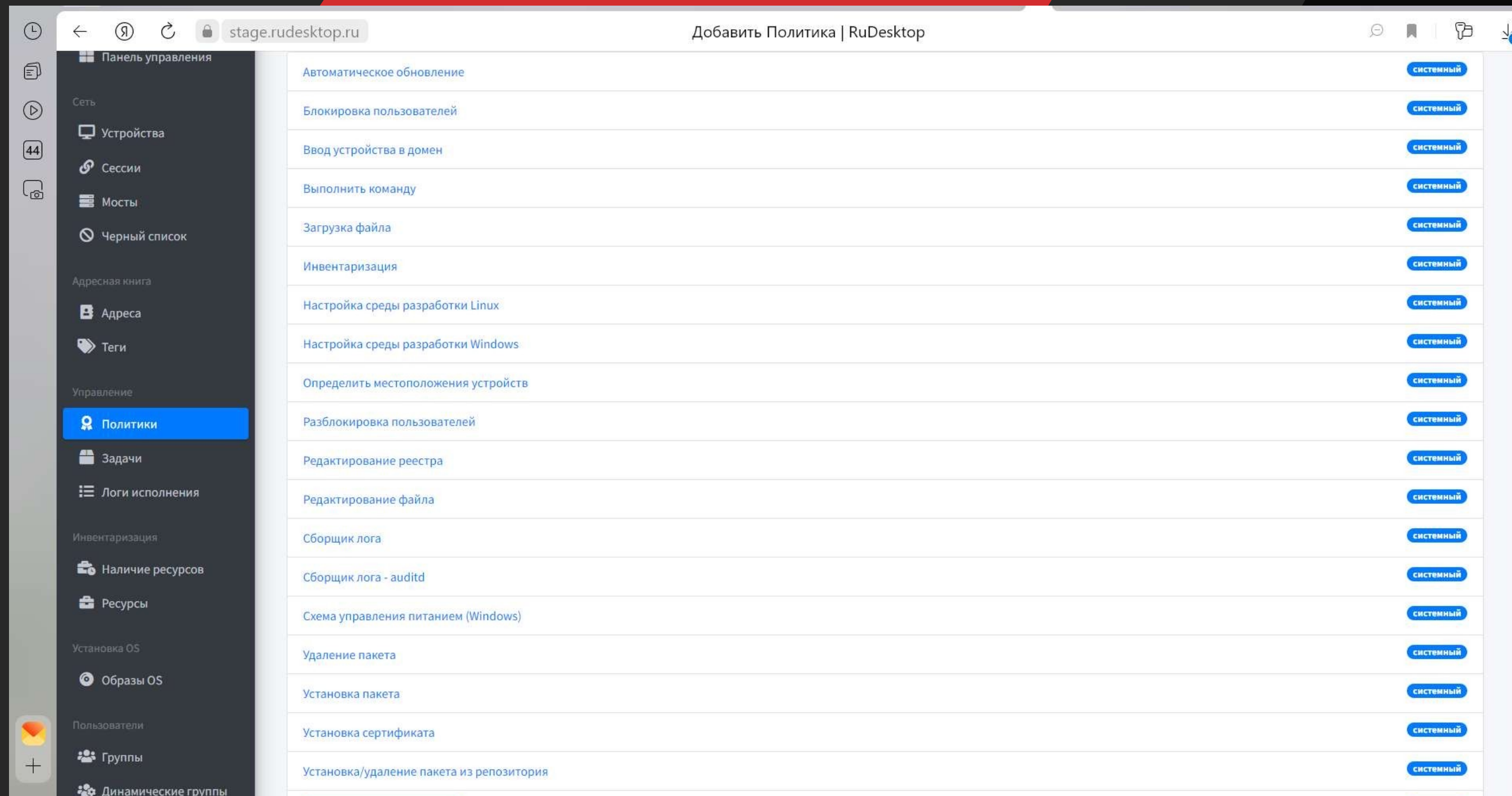


Интеграция с AD и LDAP, управление правами и ролями на основании групп AD

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



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.

The screenshot displays the 'RUDESKTOP' management console. The main area is titled 'Установка 7z' (7z installation) and shows a scheduling configuration for a task named 'Установка 7z'. The task is set to run 'Каждый месяц, на 10, 24, до 2024-12-31 13:56' (Every month, on the 10th and 24th, until 2024-12-31 13:56). The frequency is set to 'Каждый месяц' (Every month) with a value of '1' month. A calendar grid shows the 10th and 24th of the month selected. The task is set to run on the 'первый' (first) of the month, specifically on 'Понедельник' (Monday). The task is set to repeat until '31.12.2024 13:56'. The task is active and will be executed according to the schedule. The task is set to run when the device is powered on. The task is set to run in the order of policies in the task. The task is set to run in the order of policies in the task. The task is set to run in the order of policies in the task.

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

Обращение

Тема обращения:

Электронная почта:

Политики:

Текст сообщения:

Запрос на выполнение политики в портале самообслуживания

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

400 000+

Загрузок бесплатной версии

300+

Крупных пилотов

20+

Отраслей бизнеса

До 10 000

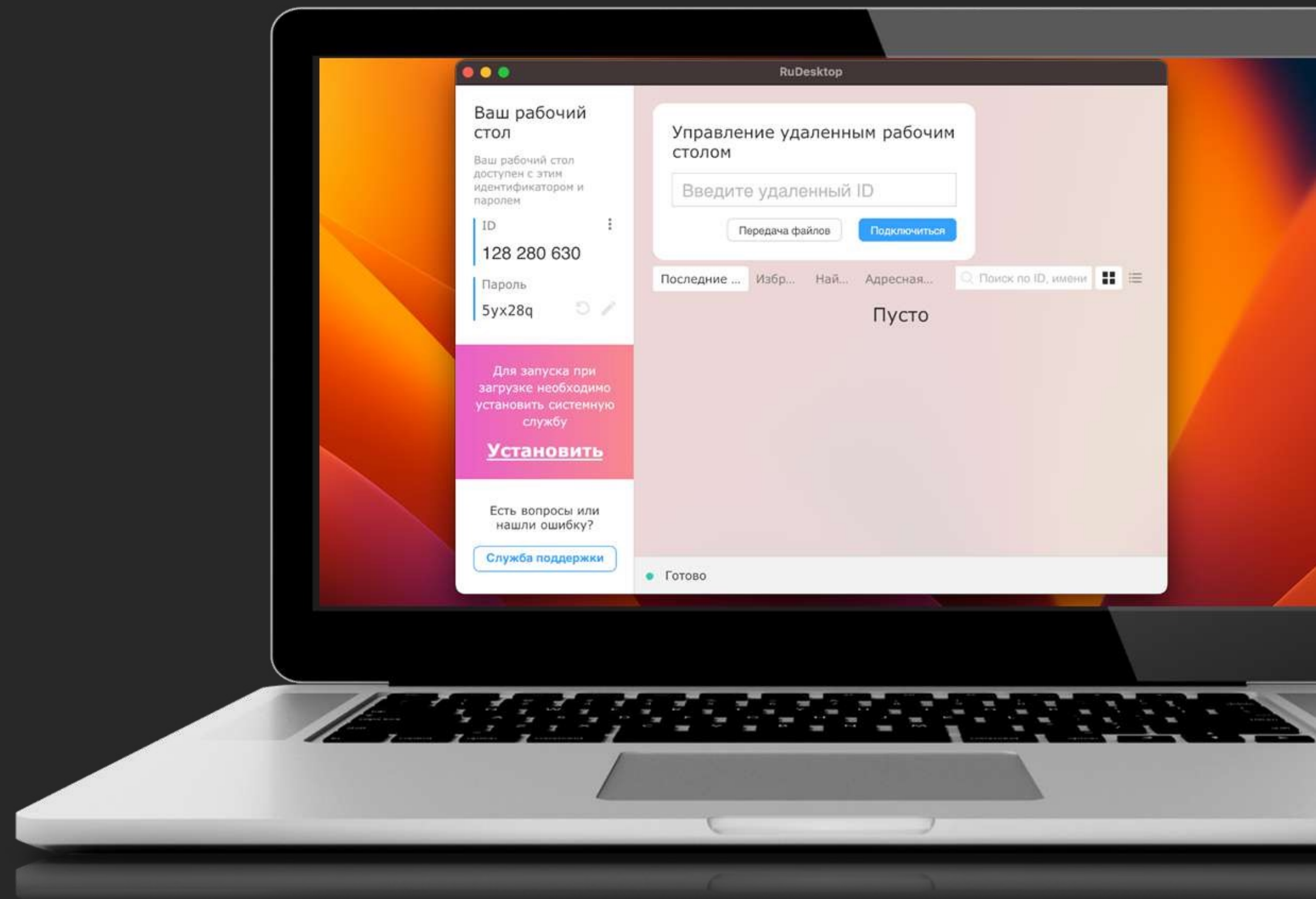
Одновременных подключений



Толстых Антон

☎ 8(913)454-98-18

✉ at@rudesktop.ru



Удаленный доступ в любое время и в любом месте



Програмный комплекс для удаленного доступа и управления конфигурациями устройств

- Быстро
- Удобно
- Безопасно

