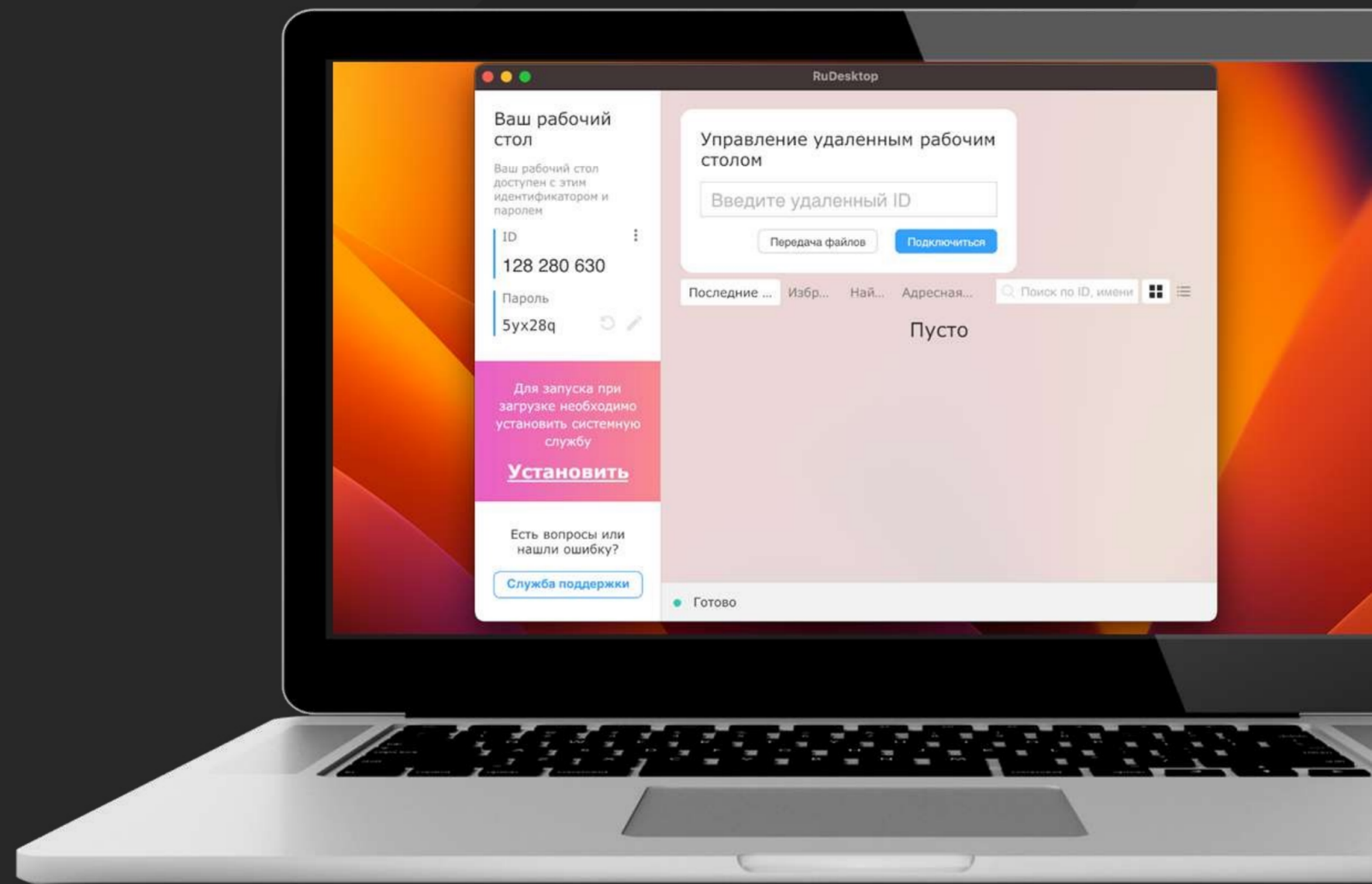


# Удаленный доступ в любое время и в любом месте



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

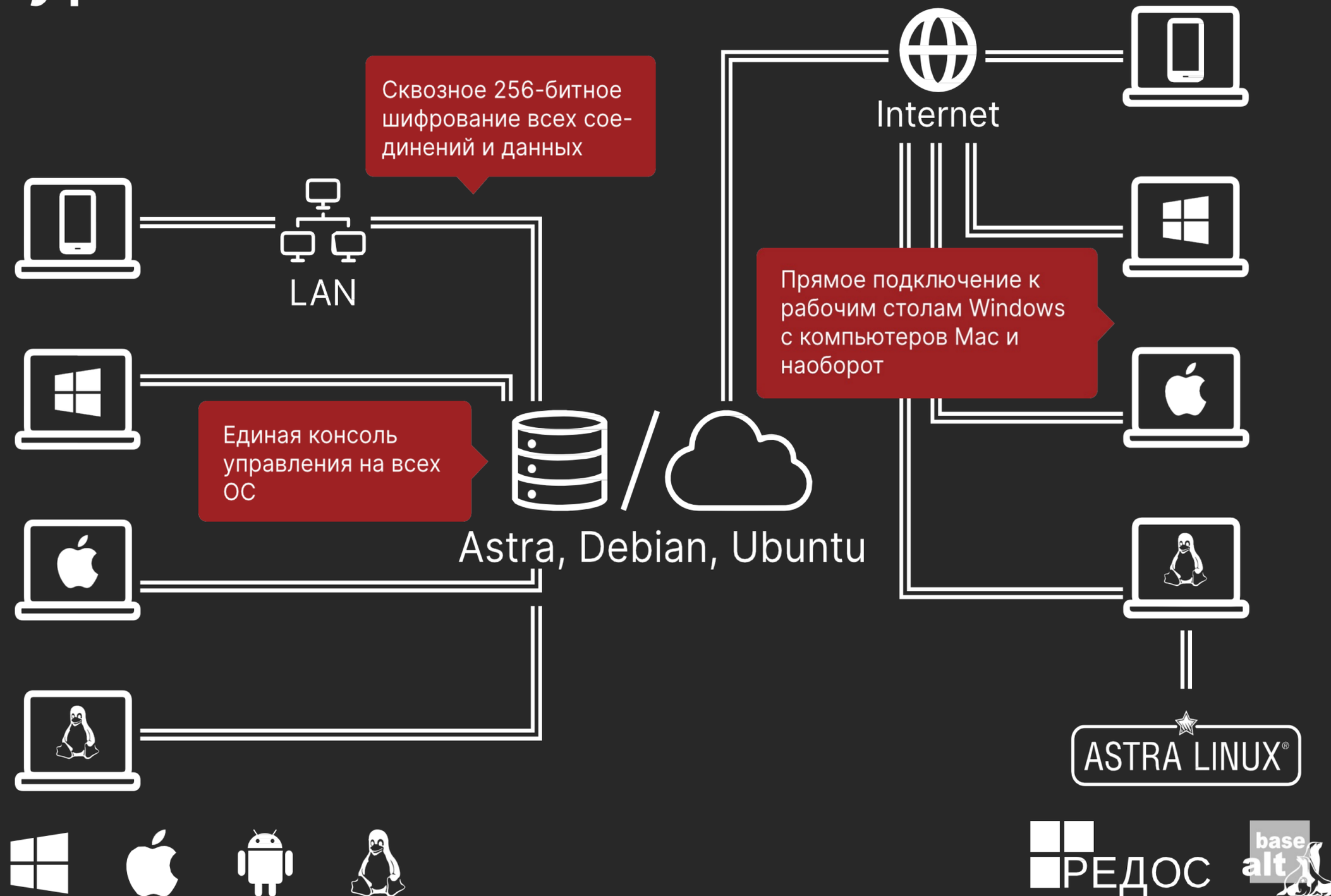


## Android



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



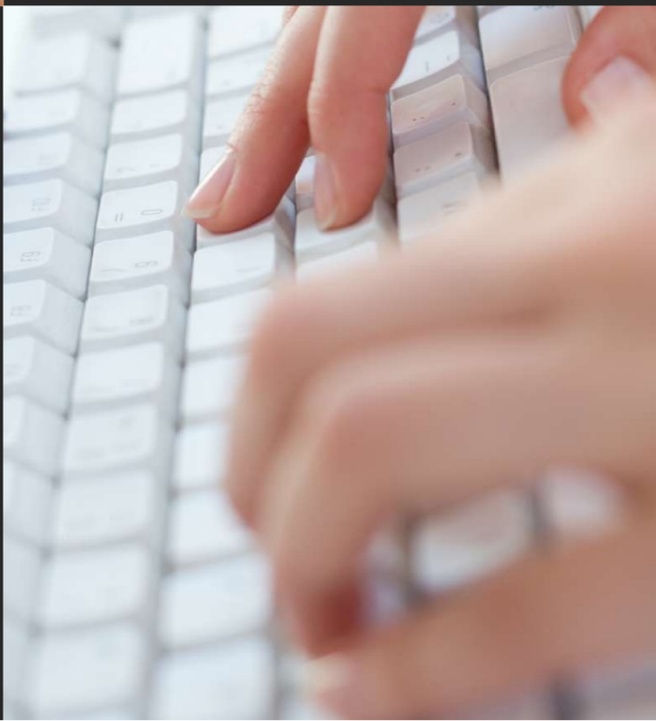
**04**

Удаленная работа



**01**

Удаленный доступ



**03**

Техническая поддержка

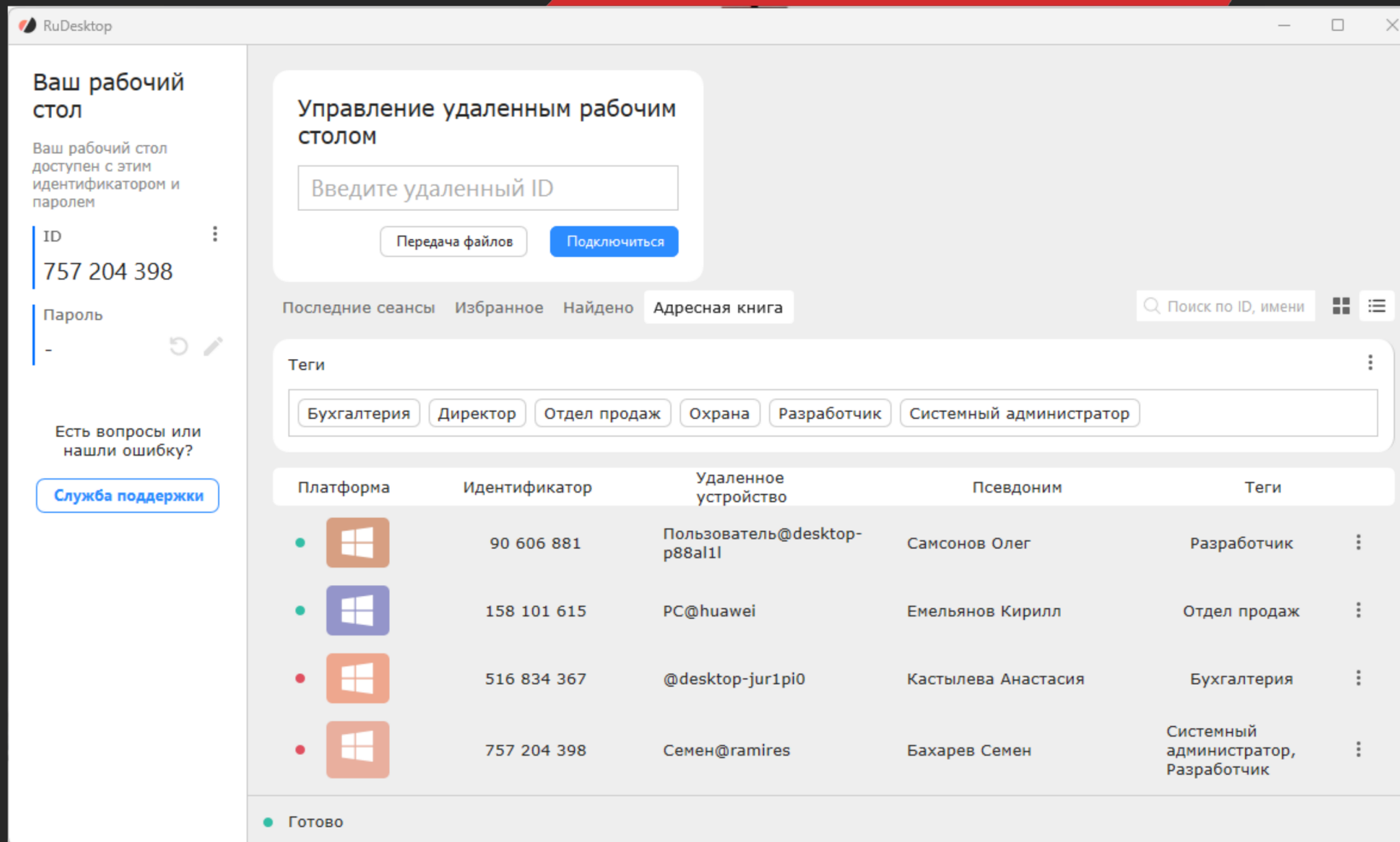


**05**

Модуль управления  
конфигурациями  
устройств (UEM)

# Облачная версия

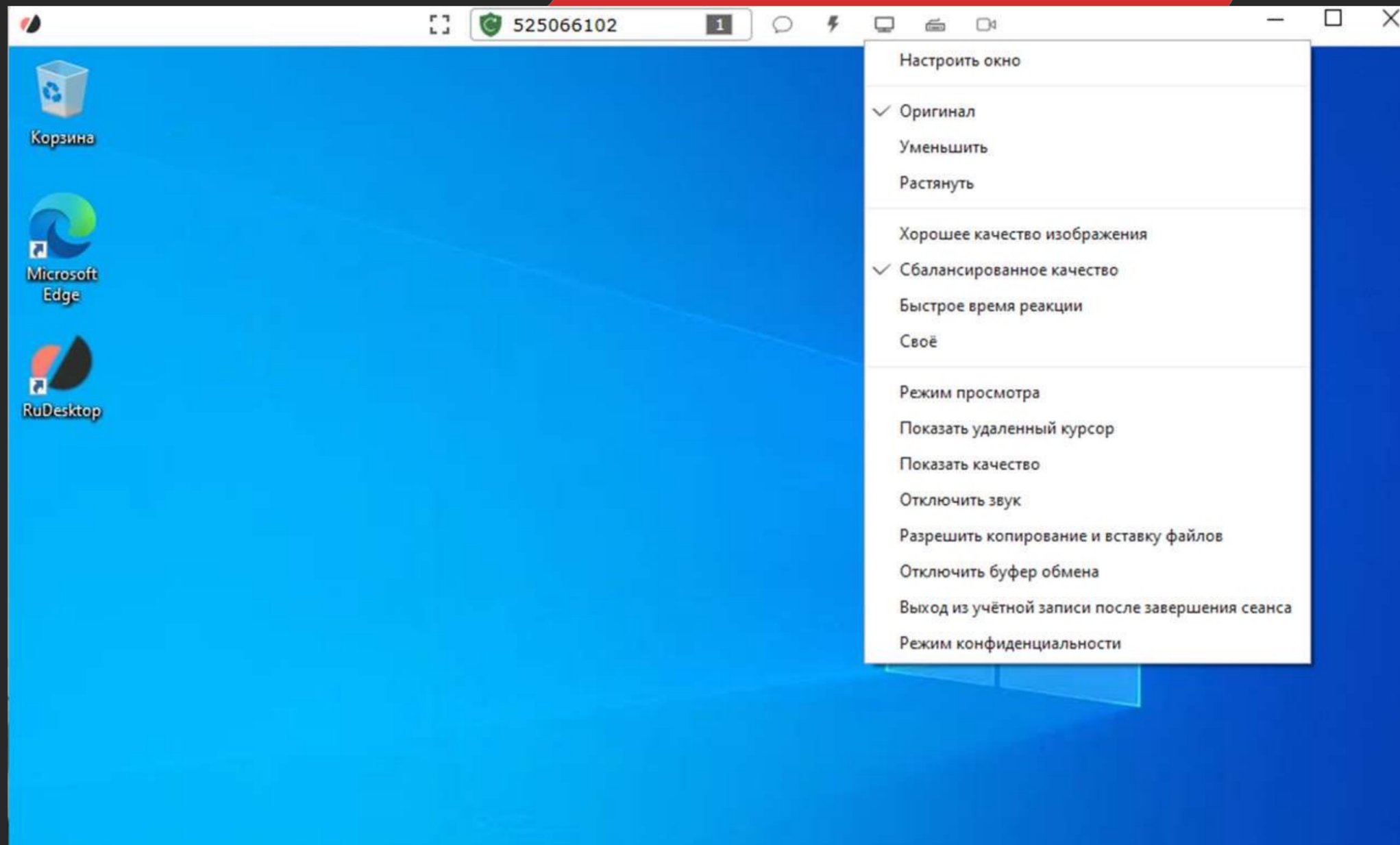
- Удаленное управление
- Защищенное соединение HTTPS (443 порт, TLS протокол)
- Передача файлов
- Адресная книга
- Временный и постоянный пароль
- Удаленная перезагрузка
- Поддержка нескольких мониторов
- Совместная работа
- Текстовый чат
- История подключений
- Неограниченное количество управляющих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

RuDesktop 1.8.1

Самсонов Олег Васильев

Панель управления

Сеть

- Компьютеры
- Сессии

Адресная книга

- Адреса
- Теги

Пользователи

- Пользователи
- Лицензия

Домой Справка Поддержка Найти Компьютеры...

Панель управления Главная > Панель управления

Сеть

- Компьютеры [Просмотреть](#)
- Сессии [Просмотреть](#)

Адресная книга

- Адреса [Добавить](#) [Изменить](#)
- Теги [Добавить](#) [Изменить](#)

Пользователи

- Пользователи [Просмотреть](#)

Последние действия

Недоступно

RuDesktop версия 1.8.1 сборка 1768

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 и постоянный пароль
- Удаленная перезагрузка
- Совместная работа
- Текстовый чат
- Поддержка нескольких мониторов
- Совместная работа
- Текстовый чат
- История подключений
- Неограниченное количество управляющих устройств
- Неограниченное количество управляемых устройств
- Техническая поддержка

# Интерфейс личного кабинета

РуDesktop 1.9.4

Home Trends Graph Map Help Support Find Computers...

Control Panel | Main > Control Panel

### 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

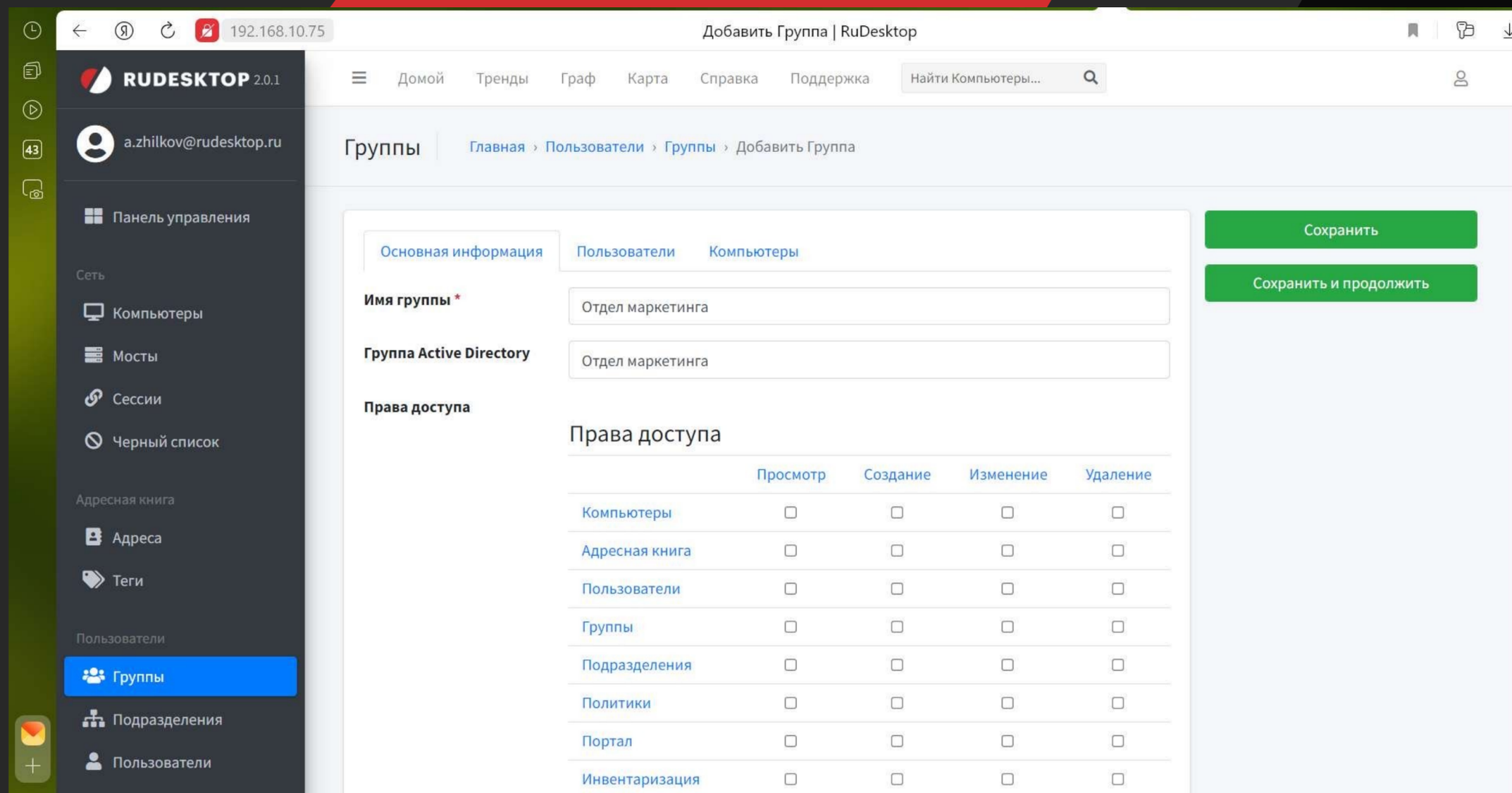
Тип соединения Статус в сети Найти

----- 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

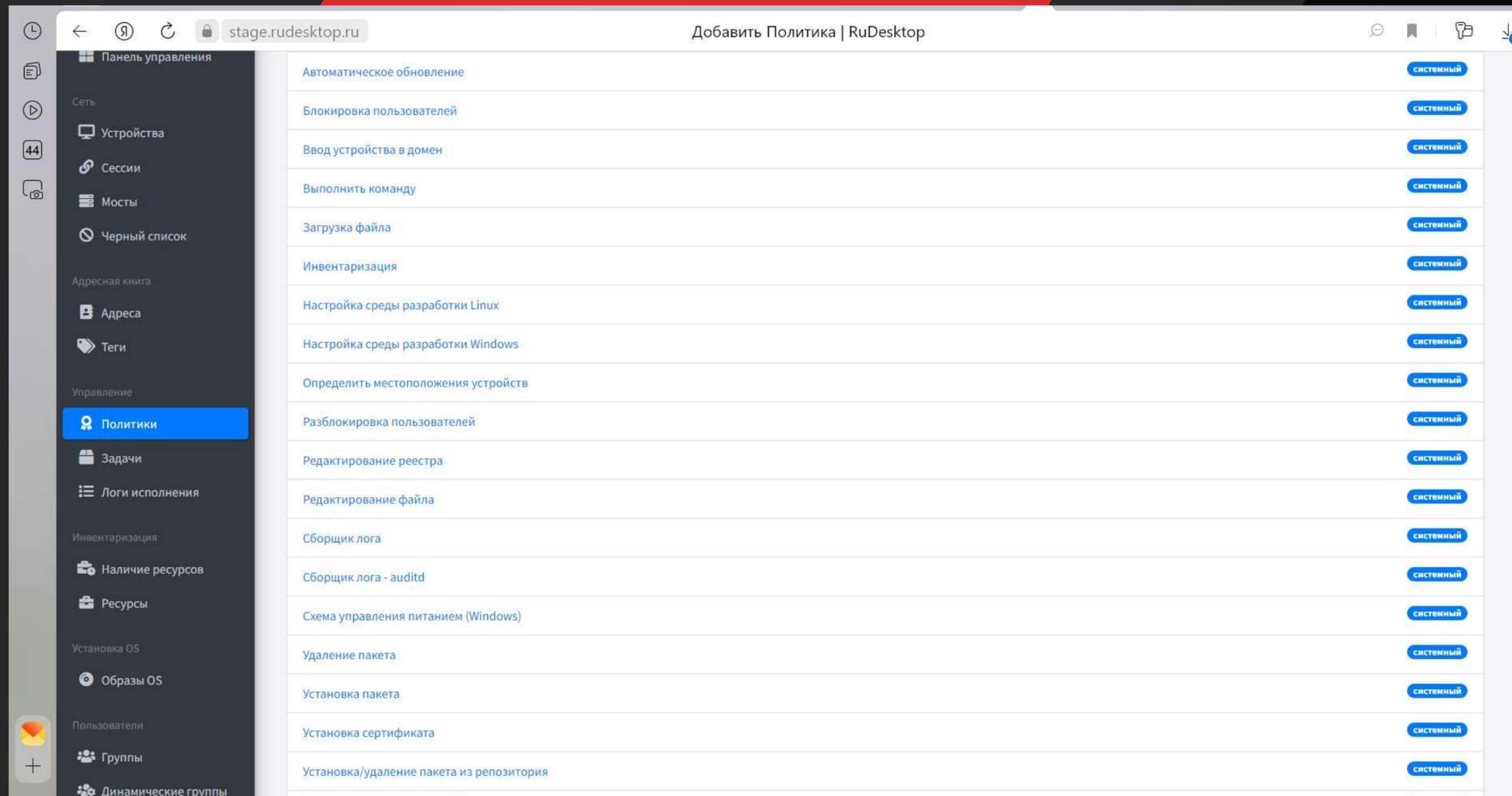


## Интеграция с AD и LDAP, управление правами и ролями на основании групп AD

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.

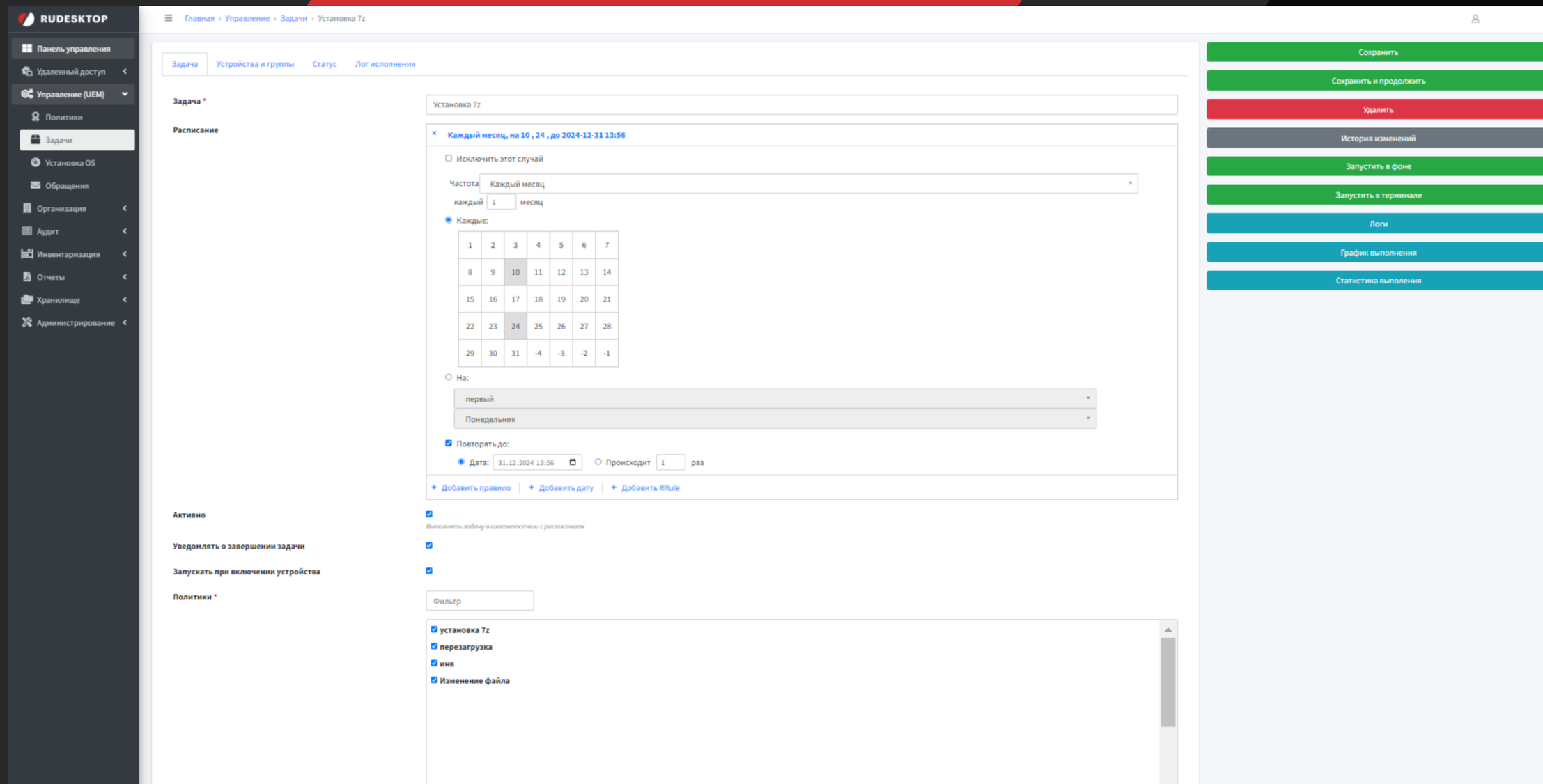
# Локальная версия + UEM

- 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.



- 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

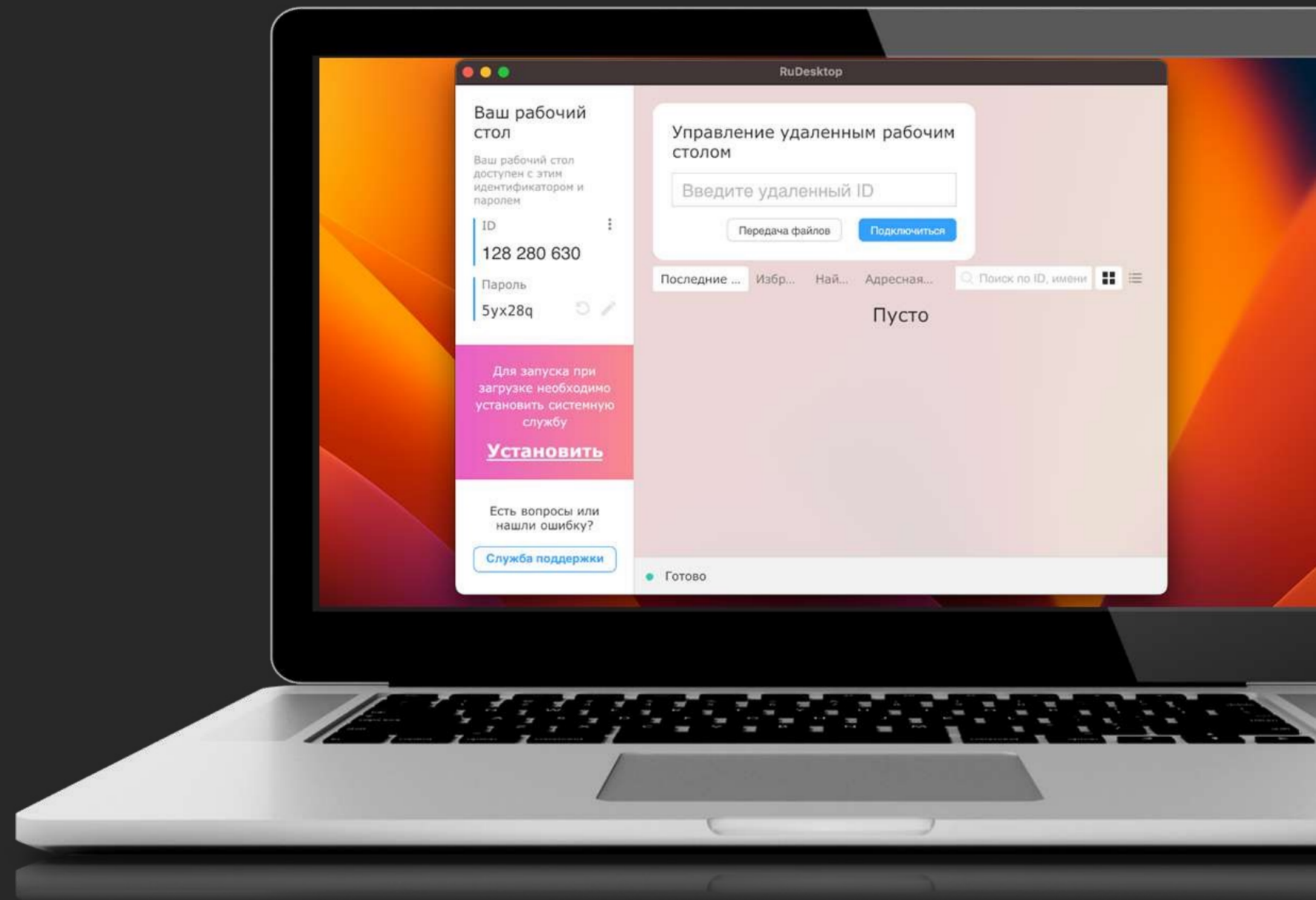
Одновременных подключений



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

