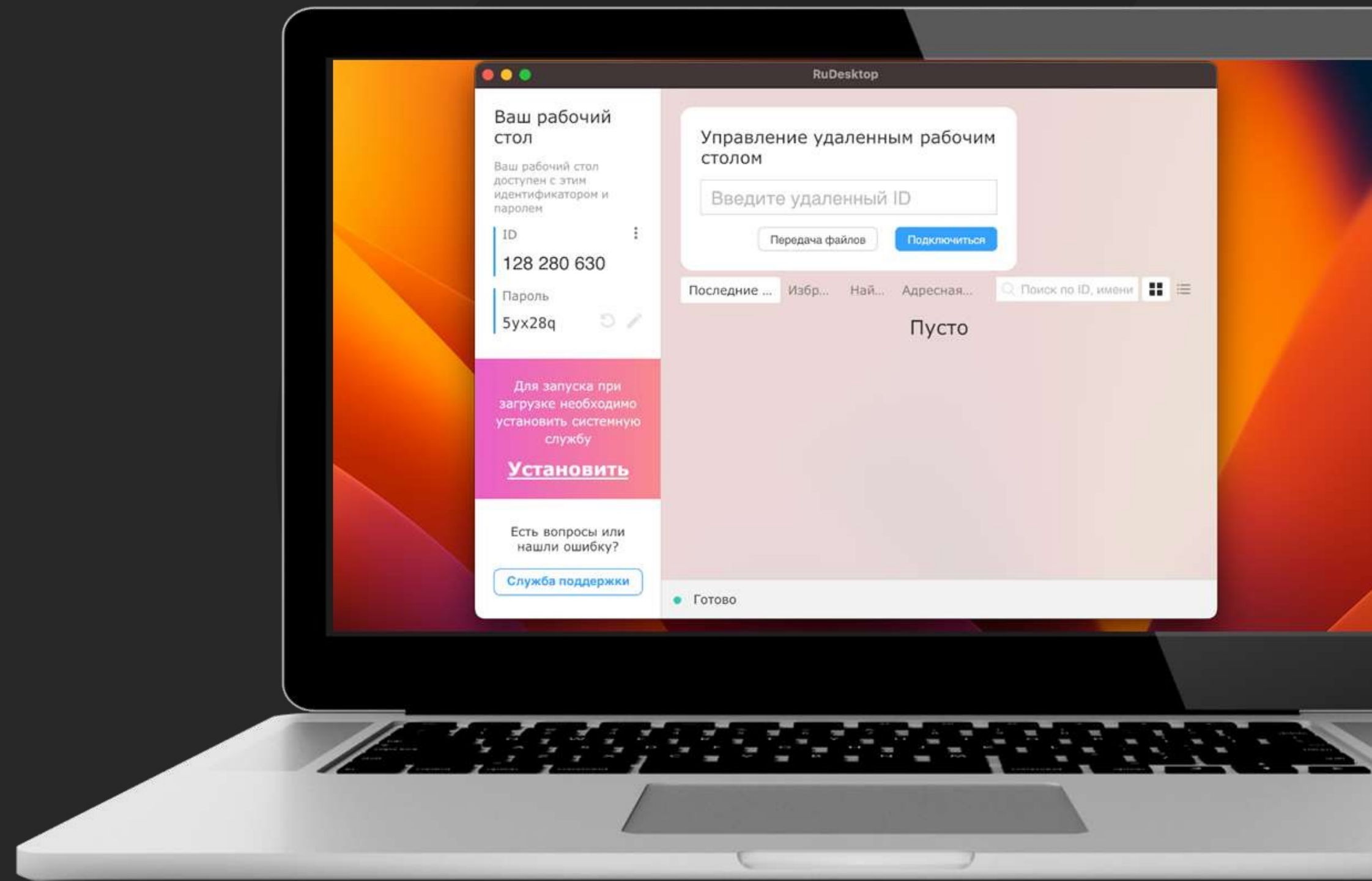


Удаленный доступ в любое время и в любом месте



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

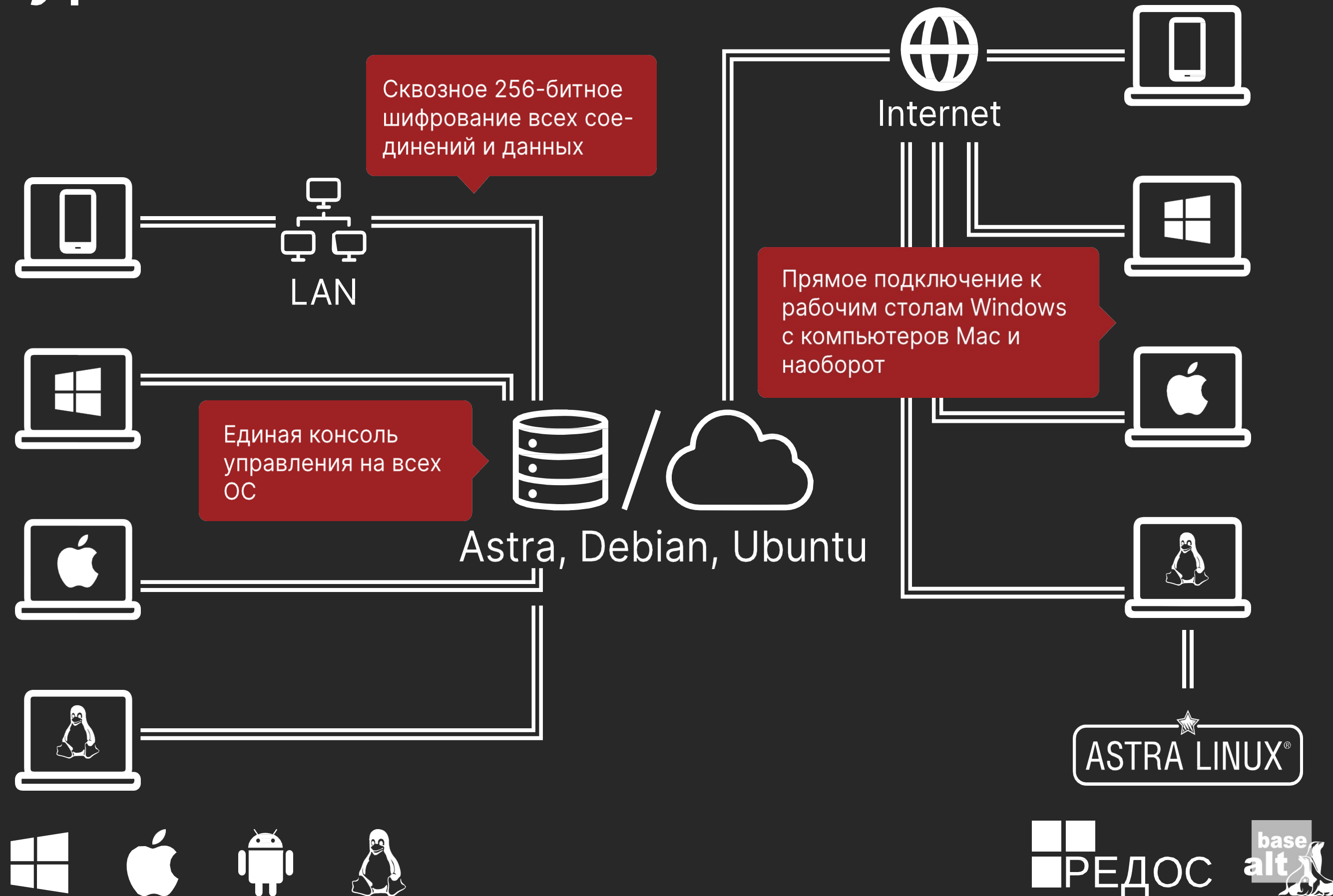


Android



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



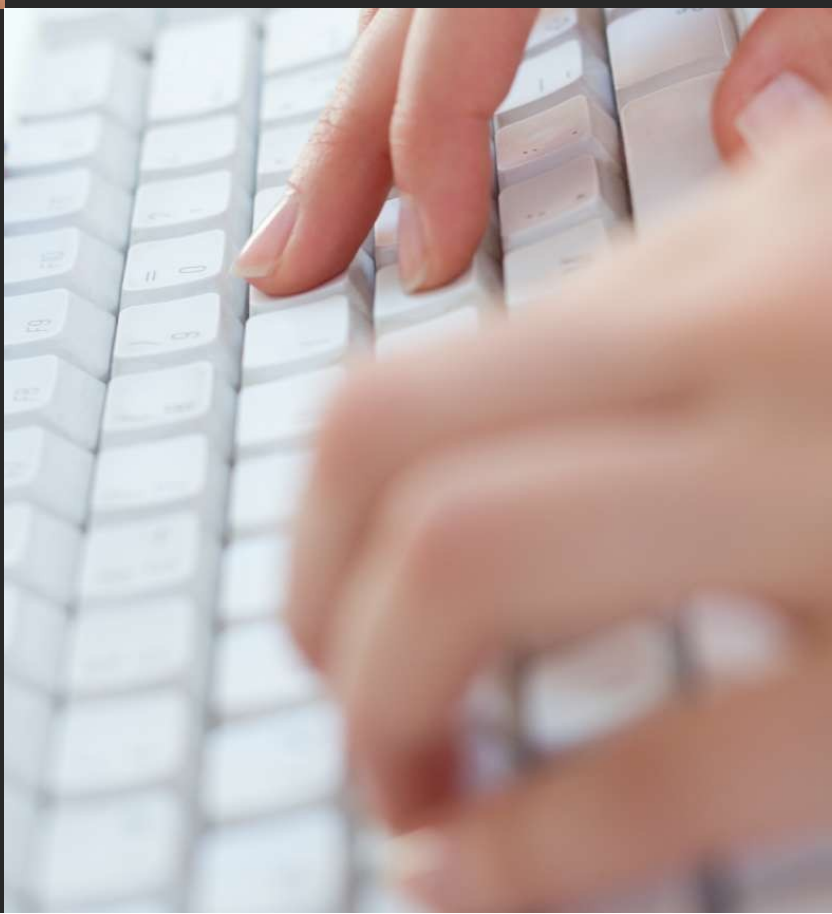
04

Удаленная работа



01

Удаленный доступ



03

Техническая поддержка

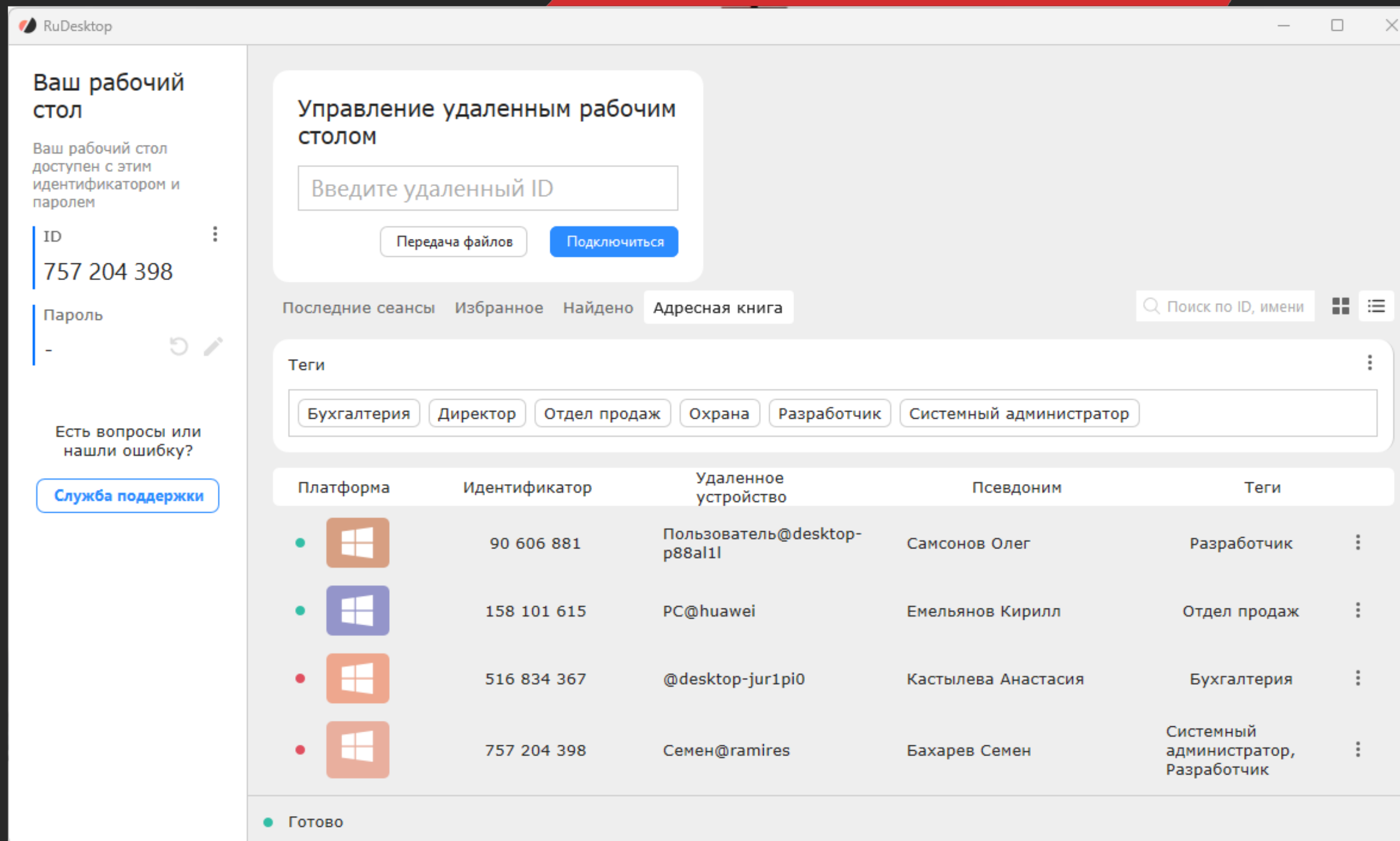


05

Модуль управления
конфигурациями
устройств (UEM)

Облачная версия

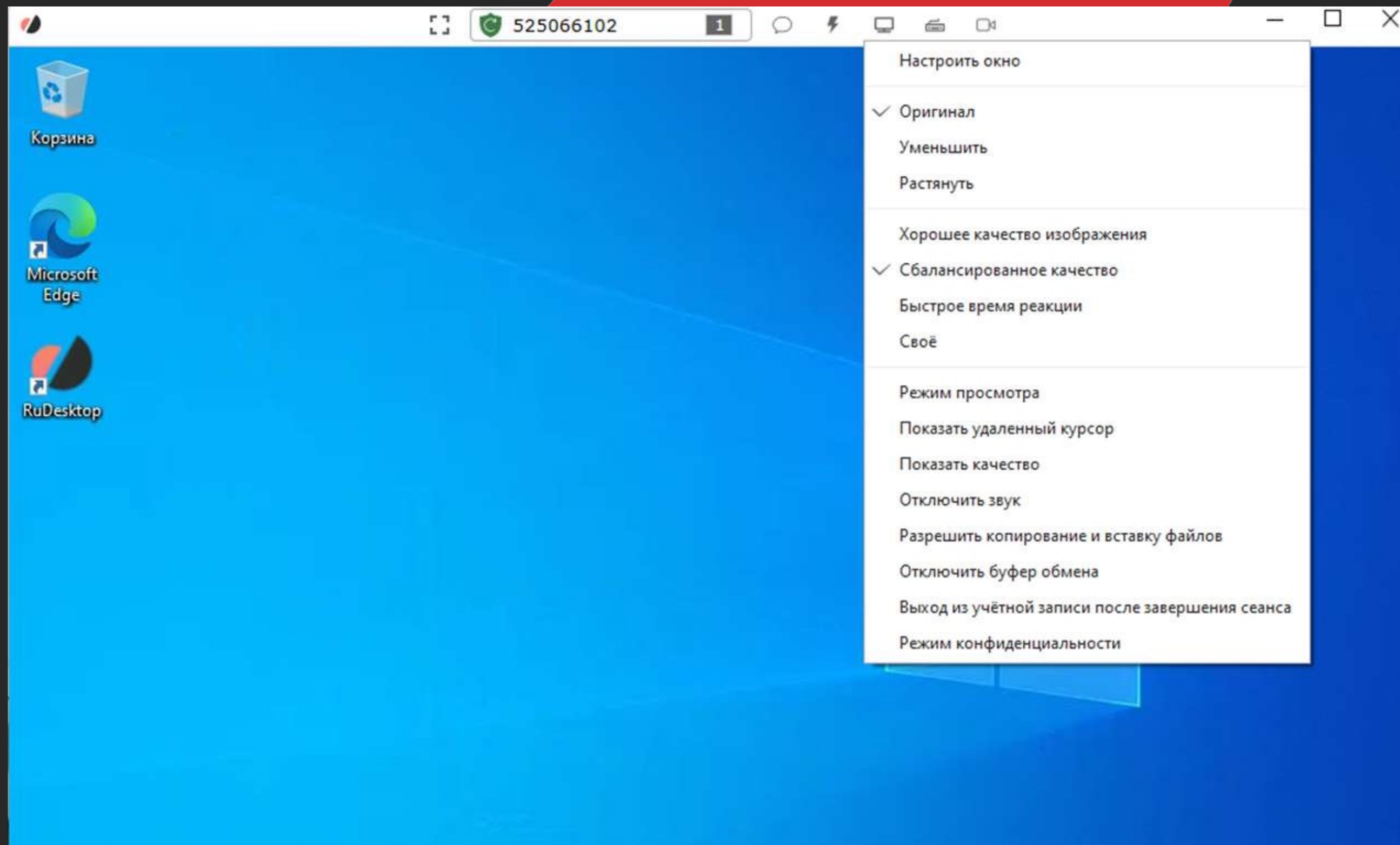
- Удаленное управление
- Защищенное соединение HTTPS (443 порт, TLS протокол)
- Передача файлов
- Адресная книга
- Временный и постоянный пароль
- Удаленная перезагрузка
- Поддержка нескольких мониторов
- Совместная работа
- Текстовый чат
- История подключений
- Неограниченное количество управляющих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

Пользователи

- Пользователи

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 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

RuDesktop 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...

Панель управления Главная > 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

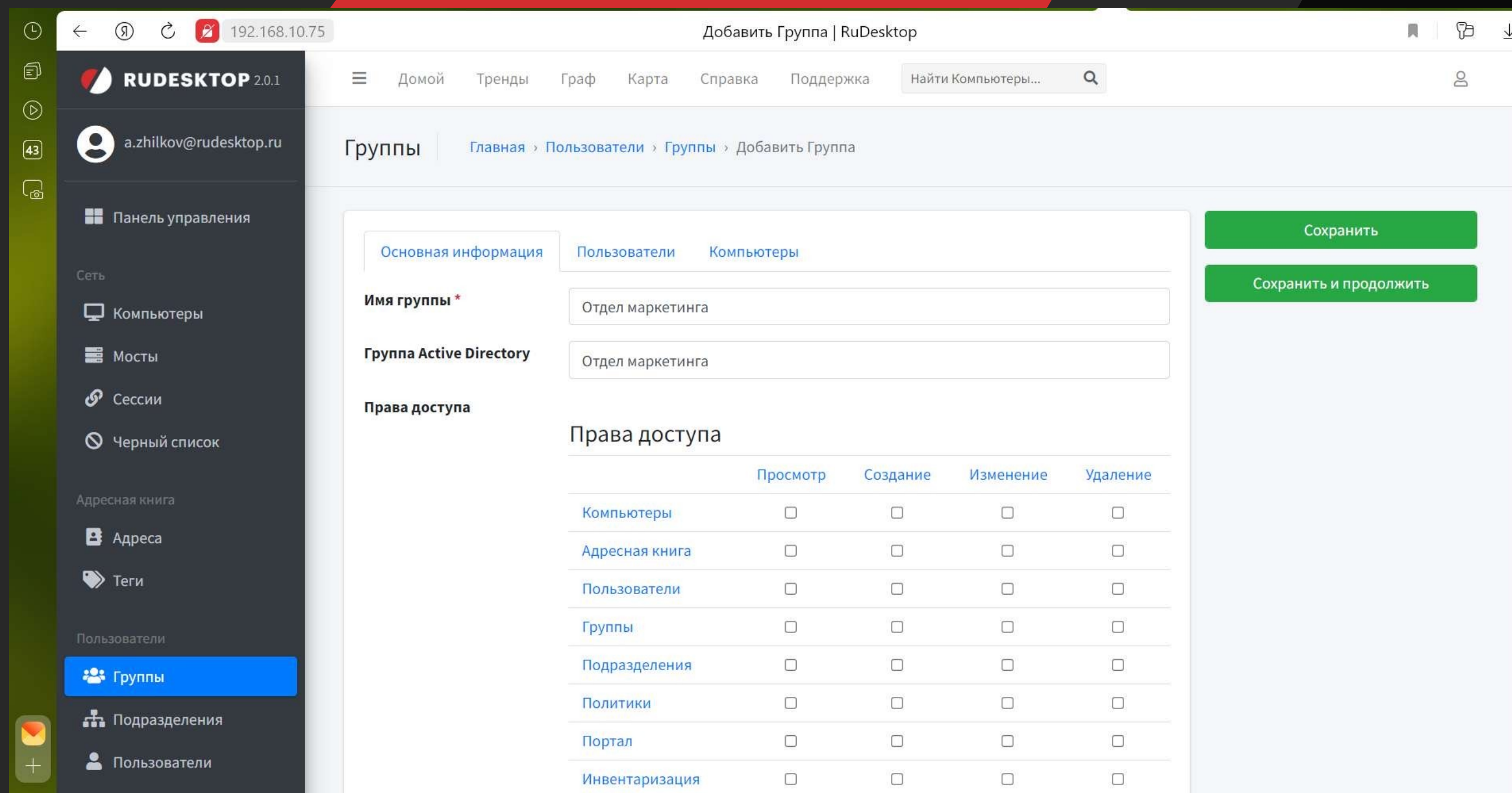
Тип соединения Статус в сети Найти

----- 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

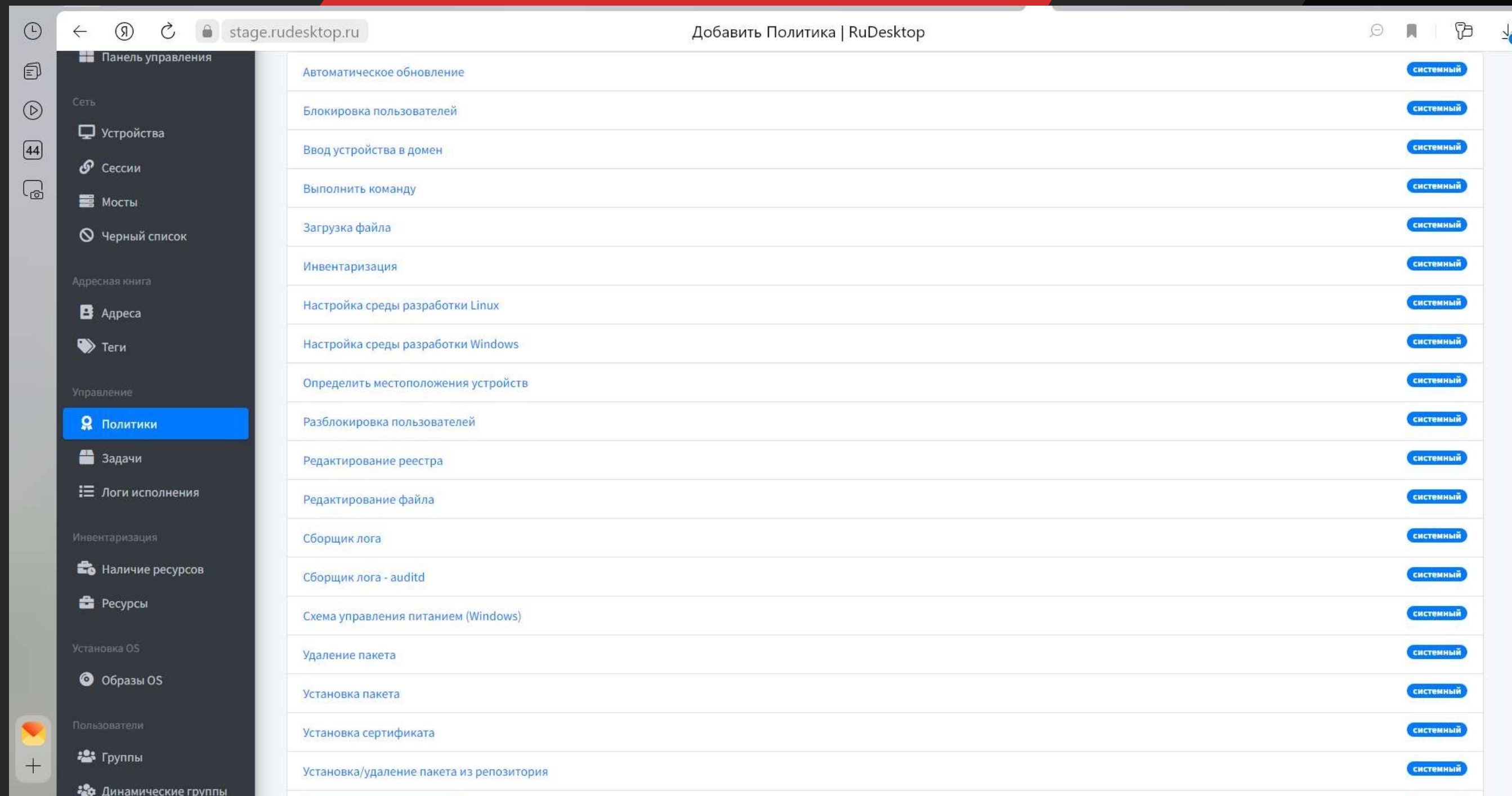


Интеграция с AD и LDAP, управление правами и ролями на основании групп AD

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 window. The window title is 'Каждый месяц, на 10, 24, до 2024-12-31 13:56'. The configuration includes:

- Исключить этот случай
- Частота: (dropdown)
- каждый месяц
- Каждые:

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	-4	-3	-2	-1
- На:
 - (dropdown)
 - (dropdown)
- Повторять до:
 - Дата: (calendar icon)
 - Происходит раз

Buttons: + Добавить правило | + Добавить дату | + Добавить RRule

Below the configuration, there are checkboxes for task execution options:

- Активно
- Уведомлять о завершении задачи
- Запускать при включении устройства

Under 'Политики *' (Policies), there is a 'Фильтр' (Filter) input and a list of policies:

- установка 7z
- перезагрузка
- инв
- Изменение файла

On the right side of the interface, there is a vertical toolbar with the following buttons:

- 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 graph)
- Статистика выполнения (Execution statistics)

- 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:
Добрый день!
Прошу установить приложение 7z.

Запрос на выполнение политики в портале самообслуживания

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

500 000+

Загрузок бесплатной версии

300+

Крупных пилотов

20+

Отраслей бизнеса

До 10 000

Одновременных подключений



Тузилов Иван

+7 (499) 460-00-57 доб. 202

ivan@rudesktop.ru

