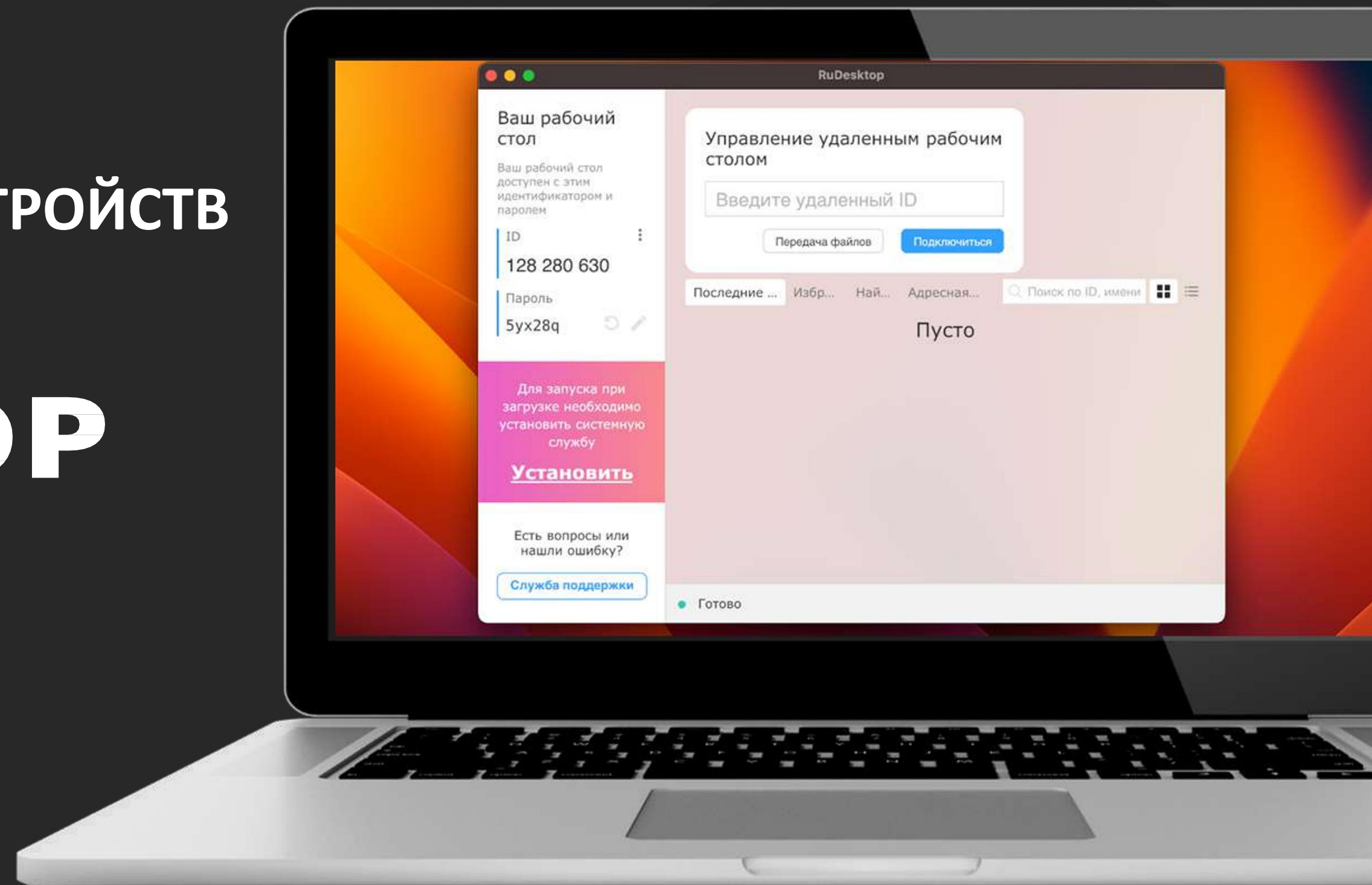


ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ УДАЛЕННОГО ДОСТУПА И УПРАВЛЕНИЯ КОНФИГУРАЦИЯМИ УСТРОЙСТВ



RUDESKTOP

- Безопасно
- Быстро
- Удобно



RuDesktop является полностью российской разработкой

- Российские патенты под №2023661713 и №2022667530
- Продукты включены в единый реестр Российского ПО №15913 и №19573
- Компания аккредитована Министерством цифрового развития

За 2023 год

600 000+

Загрузок

300+

Корп. проектов

25+

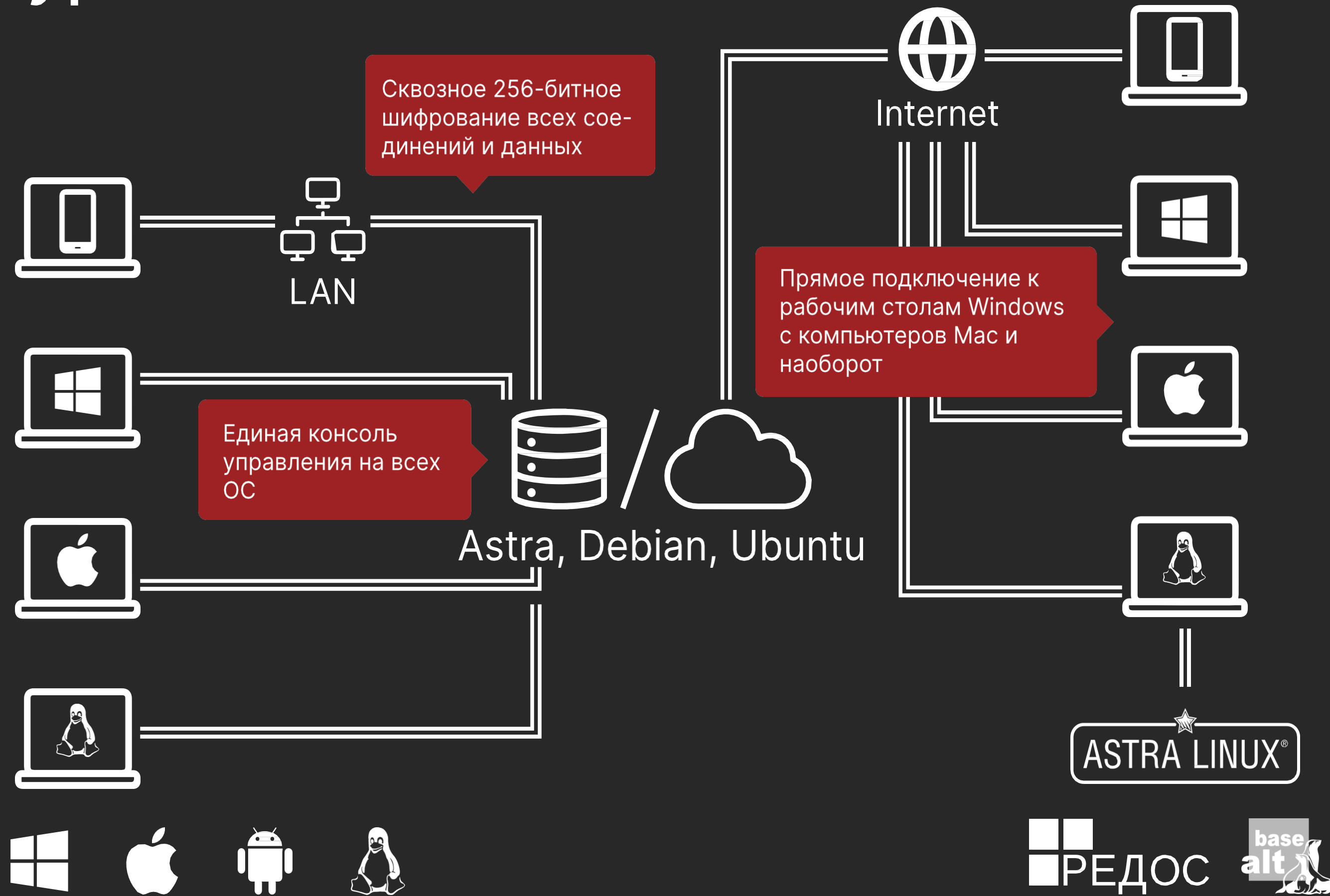
Отраслей бизнеса

120 000+

Ежедневно онлайн



Архитектура



Операционные системы



Windows

64
bit

Windows, 64 бита

32
bit

Windows, 32 бита

32
bit

Портабельная версия



MacOS



Мojave (10.14) и старше



Linux



Ubuntu и Debian



Astra Linux



РЕДОС



Alt Linux



Android

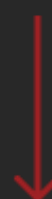


Lollipop (5.1) и старше

Продукты компании



RUDESKTOP Удаленный доступ



Облачная версия

Локальная версия



RUDESKTOP UEM

Модуль управления конфигурациями
конечных устройств
+ Удаленный доступ

Преимущества RuDesktop



Безопасно

- Интеграция с SIEM-системами
- KeyCloak
- Широкая настройка прав пользователей и групп пользователей



Быстро

RuDesktop может работать как через сервер, так и напрямую (p2p)



Удобно

- Современный интерфейс
- Широкая настройка для пользователей
- Понятная политика лицензирования

Решаемые задачи



02

Системное
администрирование



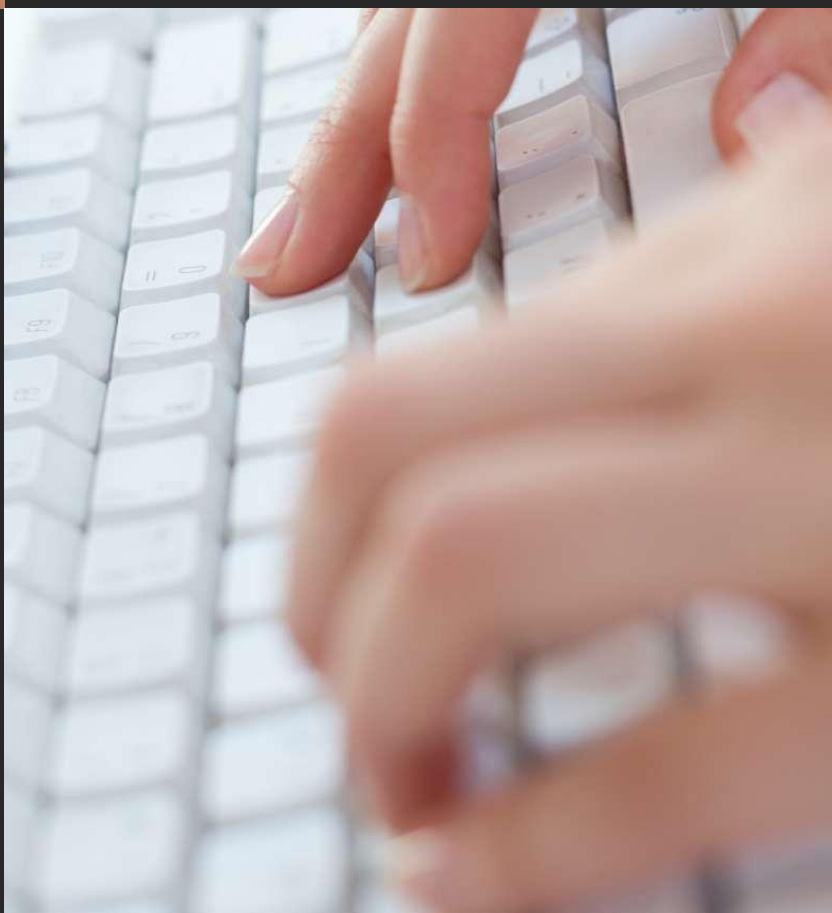
04

Удаленная работа



01

Удаленный доступ



03

Техническая поддержка

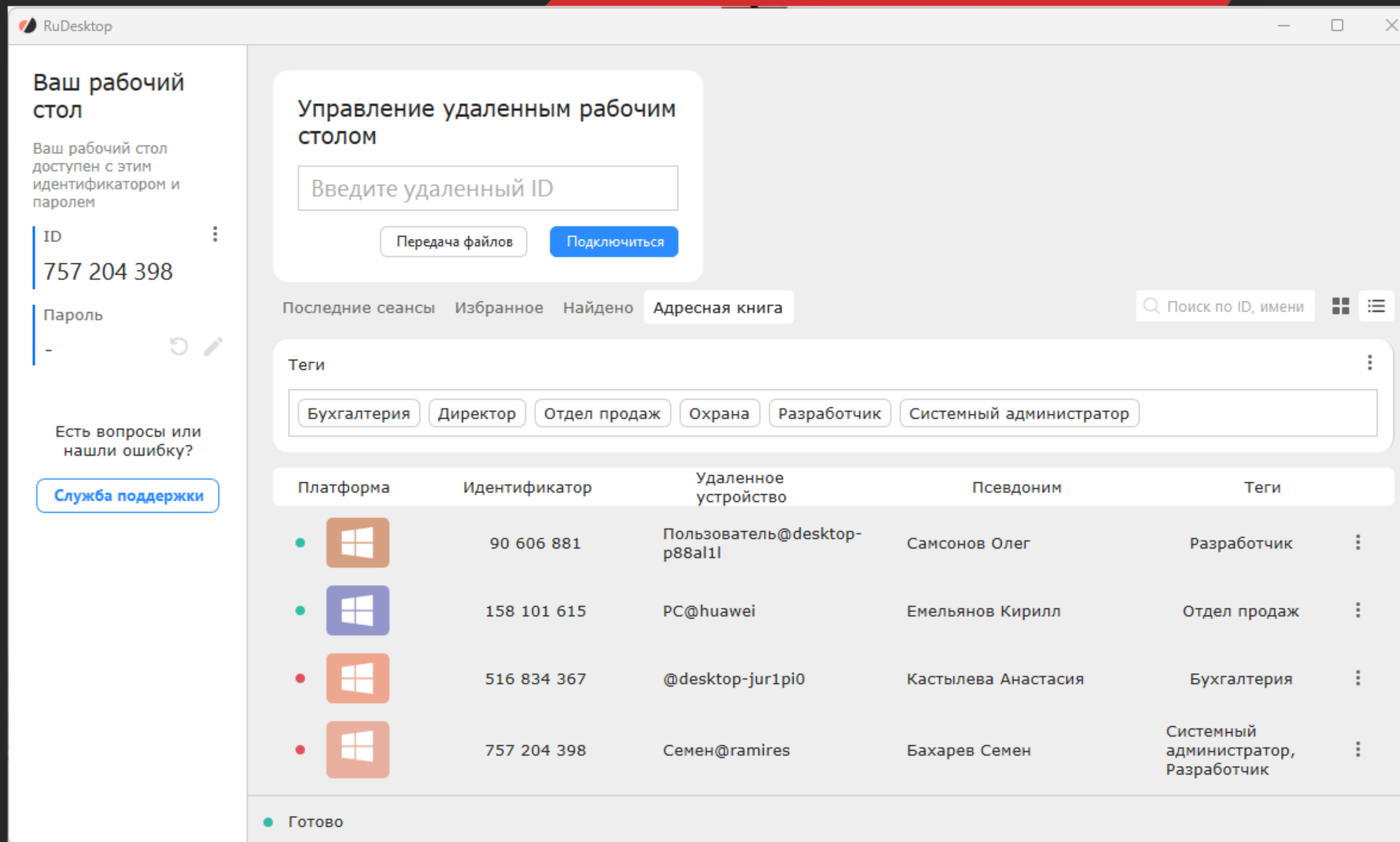


05

Модуль управления
конфигурациями
устройств (UEM)

Облачная версия

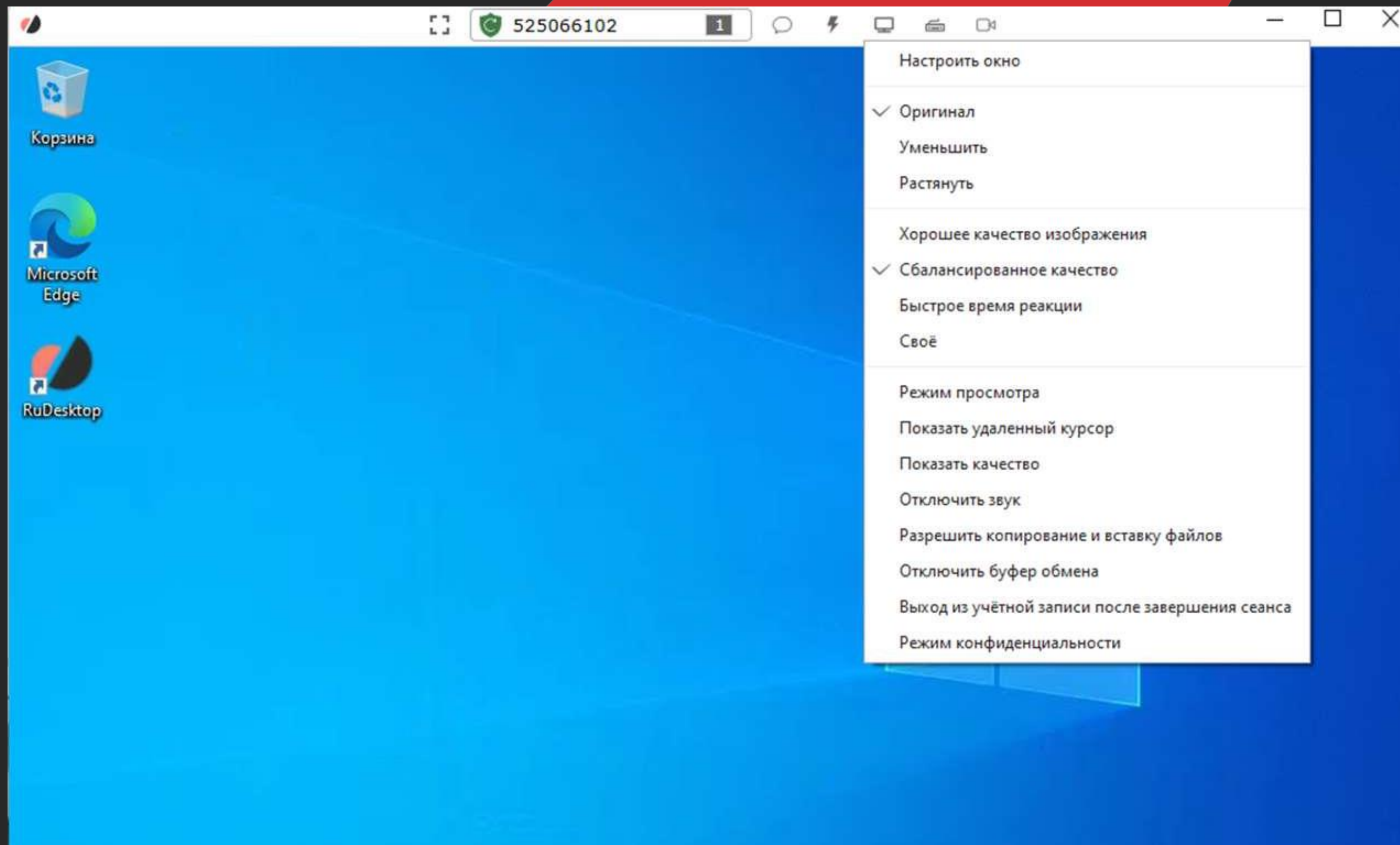
- Удаленное управление
- Защищенное соединение HTTPS (443 порт, TLS протокол)
- Передача файлов
- Адресная книга
- Временный и постоянный пароль
- Удаленная перезагрузка
- Поддержка нескольких мониторов
- Совместная работа
- Текстовый чат
- История подключений
- Неограниченное количество управляющих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

Кейсы: Облачная версия

Региональный банк (входит в топ-50)

Задача

Замена TeamViewer для оказания технической поддержки клиентам в приложении и онлайн банке.

Решение

Организация купила облачное решение Rudesktop, так как российское ПО внесенное в единый реестр Минцифры.

Сотовый оператор

Задача

Замена TeamViewer для обслуживания географически распределенных по всей России онлайн касс.

Решение

Организация купила облачное решение Rudesktop, безболезненно интегрировала ПО в свои бизнес-процессы, на данный момент ведется диалог о брендировании ПО под потребность заказчика.

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

Платформы

Сессии

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

Сессии | Главная > Сеть > Сессии

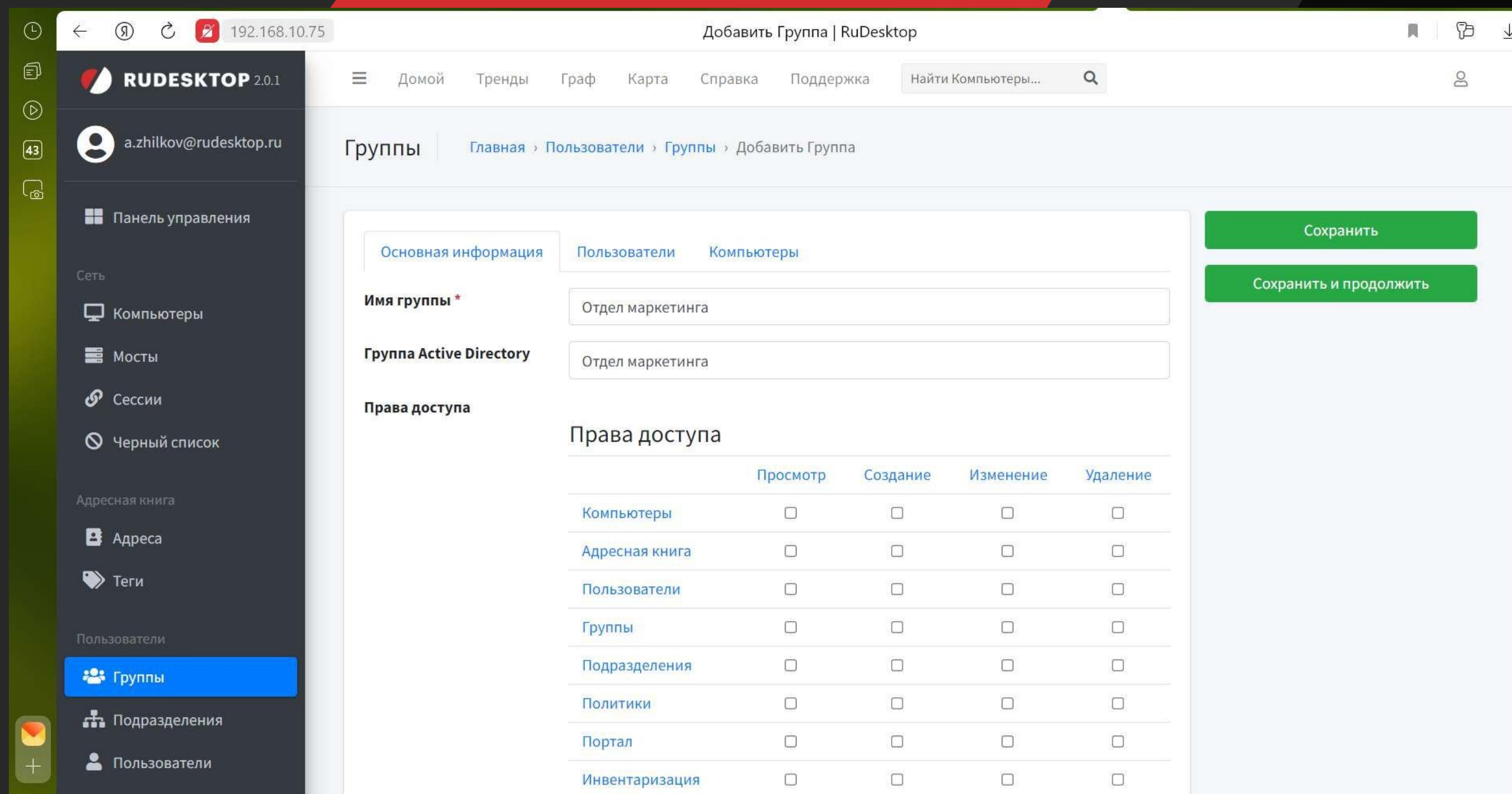
Тип соединения | Статус в сети | Найти

----- | 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.

Кейсы: Локальная версия УД

Финансовая организация

Задача

Организация удаленной работы сотрудников.

Решение

Компания купила бессрочную лицензию для установки на собственный сервер, 10 операторов и 10 подключений. Программа Rudesktop полностью закрыла потребность организации по удаленному доступу с соблюдением всех правил внутренней политики безопасности.

Телеком компания

Задача

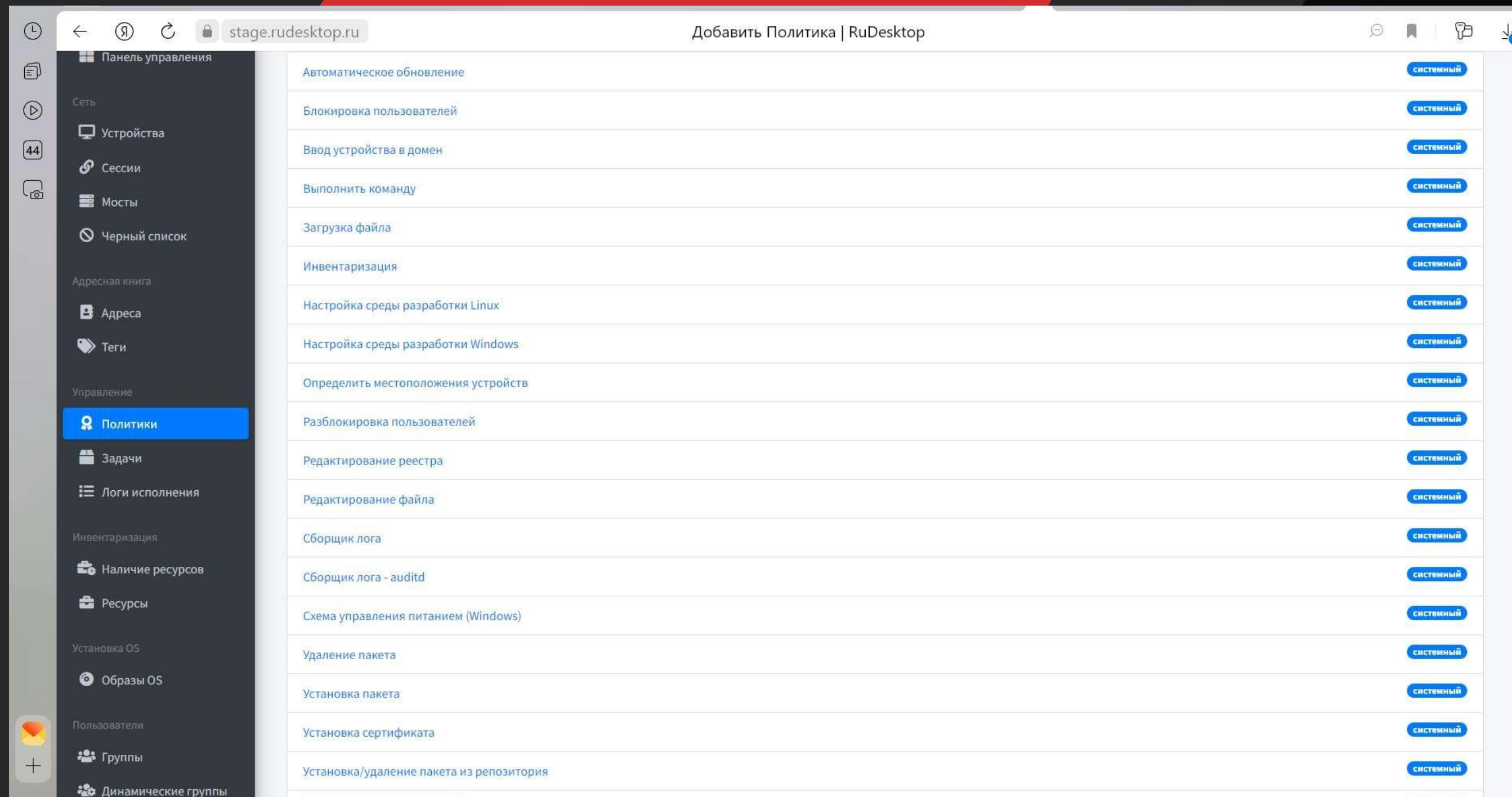
Оказание технической поддержки сотрудникам компании.

Решение

По импортозамещению организация приобрела годовую лицензию Rudesktop на собственный сервер. поддержки и рассматривает покупку UEM для безболезненной миграции на Российские ОС в 2024 году.

RuDesktop 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 left sidebar contains navigation options: 'Панель управления', 'Удаленный доступ', 'Управление (UEM)', 'Политики', 'Задачи', 'Установка OS', 'Обращения', 'Организация', 'Аудит', 'Инвентаризация', 'Отчеты', 'Хранилище', and 'Администрирование'. The main area is titled 'Установка 7z' and shows a task configuration page. The 'Расписание' (Schedule) section is active, showing a rule: 'Каждый месяц, на 10, 24, до 2024-12-31 13:56'. Below this, there are options to 'Исключить этот случай', 'Частота' (Frequency) set to 'Каждый месяц' (Every month), and a calendar grid where the 10th and 24th are selected. There are also dropdowns for 'На:' (On) with options 'первый' (first) and 'Понедельник' (Monday), and a 'Повторять до:' (Repeat until) section with a date '31.12.2024 13:56' and a 'Происходит 1 раз' (Occurs 1 time) option. A list of policies is shown at the bottom, including 'установка 7z', 'перезагрузка', 'инв', and 'Изменение файла'. On the right side, there is a vertical toolbar with 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), and '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:

Запрос на выполнение политики в портале самообслуживания

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

Кейсы: UEM

Металлургическая компания

Задача

Управление кроссплатформенной инфраструктурой и миграция на отечественные ОС, организация попадает под критическую информационную инфраструктуру.

Решение

Организация приобрела лицензию на собственный сервер и 2 000 лицензий UEM для обслуживания головного офиса в Москве и горнодобывающего предприятия в Забайкальском крае. Программа RuDesktop UEM полностью закрыло все потребности по обслуживанию внутренней ИТ инфраструктуры, обеспечит постепенный и безболезненный переход на отечественное программное обеспечение и полностью соответствует внутренней политике безопасности компании.

Аптечная сеть

Задача

Управление инфраструктурой более 6400 аптек в разных регионах России

Решение

Организация приобрела лицензию на один сервер и 18 000 устройств, Решение RuDesktop UEM полностью закрыло все потребности по обслуживанию внутренней ИТ инфраструктуры с учетом сложной географически распределенной сети.

Кейсы смешанного лицензирования

Задача

Удаленное администрирование внутри компании + управление конфигурациями на кассах с операционной системой Ubuntu

Решение

На данный момент компания начала закупать лицензии для удаленного доступа на 200 операторов и 50 подключений и 4 000 лицензий UEM.

Подарки от RuDesktop

- **Расширенный тестовый период для участников конференции.**
3 месяца на полный функционал Удаленного доступа и UEM
- **Участники конференции могут сегодня получить хорошую цену на продукты RuDesktop**
- **Предоставляем пилот до вашего бюджета**
- **Работаем под ТЗ заказчика**
- **Мы не продаем Roadmap, а решаем ваши задачи**



Безопасно



Быстро



Удобно

Если вы правильно определили проблему, то у вас практически есть её решение.

Стив Джобс

600 000+

Загрузок

300+

Корп. проектов

25+

Отраслей бизнеса

120 000+

Ежедневно онлайн



Авдеев Алексей
Коммерческий директор

+7 913 750 92 09

a.avdeev@rudesktop.ru

