

Удаленный доступ в любое время и в любом месте

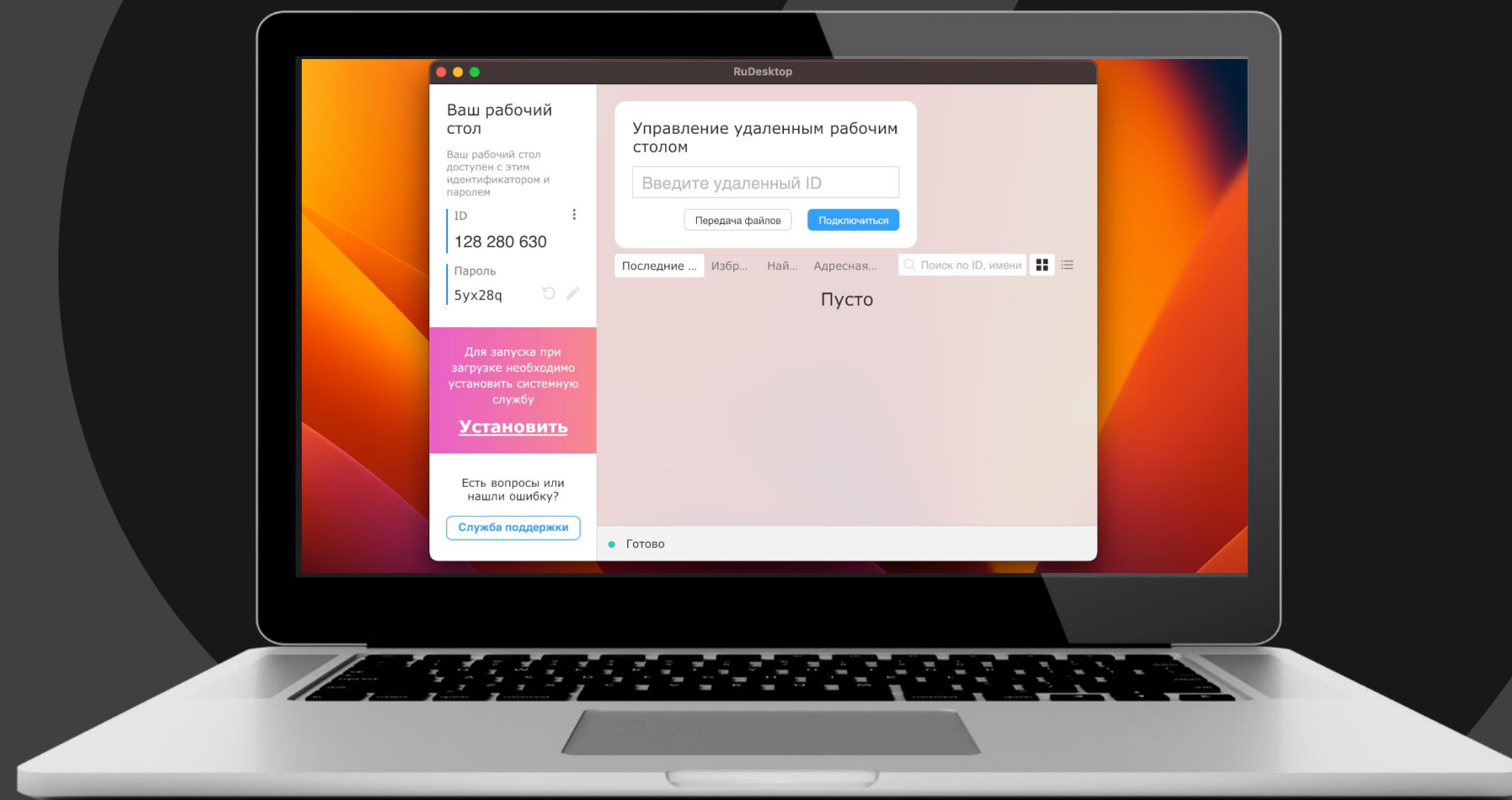


RUDESKTOP

RuDesktop

Программный комплекс для удаленного доступа и управления конфигурациями устройств

- Быстро
- Удобно
- Безопасно

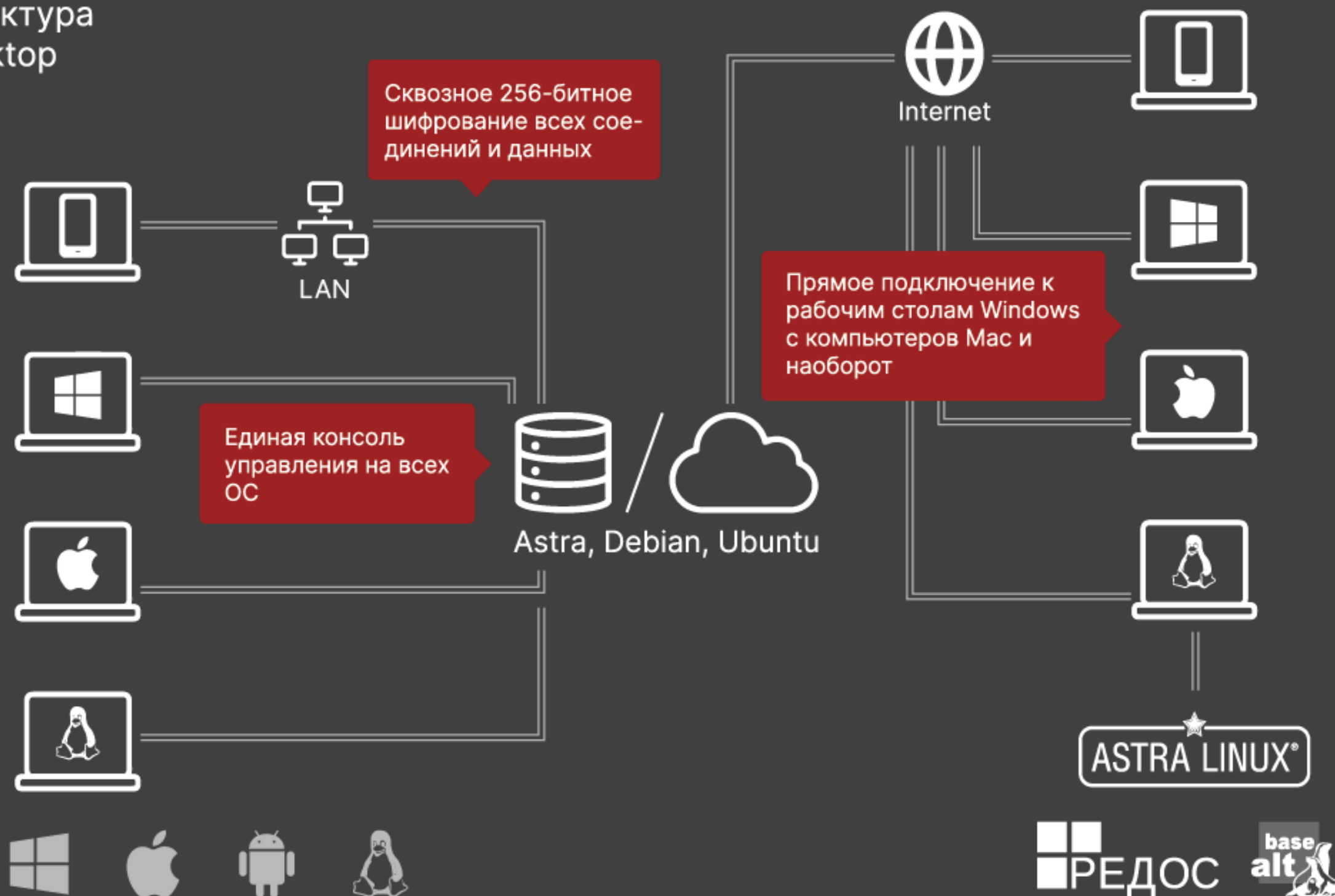


Архитектура



RUDESKTOP

Архитектура RuDesktop



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



Linux



Ubuntu и Debian



Astra Linux



РЕДОС



Alt Linux



MacOS



Мojave (10.14) и старше



Android



Lollipop (5.1) и старше

Решаемые задачи

- 1** Удаленный доступ
- 2** Системное администрирование
- 3** Техническая поддержка
- 4** Удаленная работа
- 5** Модуль управления конфигурациями устройств (UEM)



Облачная версия



RUDESKTOP

- 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

Локальная версия



RUDESKTOP

- Удаленное управление
- Передача файлов
- Адресная книга
- Временный и 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

Локальная версия + UEM



RUDESKTOP

- 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
- Мониторинг логов ПО на удаленном устройстве
- Пилотное тестирование
- Возможность получения приоритетной технической поддержки

Почему RuDesktop?



Простая установка и внедрение. Интуитивно понятный интерфейс.



Единый реестр Российских программ для ЭВМ и БД под №15913



На Open Source решениях PostgreSQL, Nginx, Ansible.



Современные технологии Rust, Python, YAML



Безопасность. (TLS, 256 битное шифрование)



Интеграция с AD, LDAP, массовая установка через пакет MSI

200 000+

скачиваний

50+

крупных пилотов

200+

клиентов