



Краткое описание | Parallels Remote Application Server

Безопасный доступ к приложениям и рабочим столам с любых устройств: гибкое и недорогое решение с поддержкой облачных технологий

Решение Parallels® Remote Application Server (RAS) поддерживает локальное, гибридное или облачное развертывание на платформах Amazon Web Services™ и Microsoft Azure®. Пользователи устройств под управлением iOS и Android™ смогут работать с программами Windows® так же комфортно, как с обычными мобильными приложениями. Parallels RAS упрощает доступ к приложениям и рабочим столам благодаря проверенным для VDI шаблонам, мастерам настройки и API-интерфейсу PowerShell. А интеграция с Turbo.net позволяет упаковывать приложения в контейнеры для параллельного запуска разных версий одного и того же ПО.

Доступ к приложениям и рабочим столам с любого устройства

Основные преимущества Parallels Remote Application Server

- Доступ к приложениям и рабочим столам Windows с любого устройства и из любого места
- Удобство развертывания, настройки и управления:
 - Интуитивно понятные пошаговые мастера для простой настройки RDSH
 - Мгновенное развертывание нескольких виртуальных машин и управление ими с помощью утилиты RASprep и проверенных шаблонов
 - Создание сценариев PowerShell для автоматизации процессов
- Встроенные интеллектуальные функции распределения нагрузки, перенаправление печати и сканирования и многое другое
- Различные варианты доставки приложений и рабочих столов:
 - Серверы удаленных рабочих столов (RDSH) и инфраструктура VDI
 - Контейнеры для приложений на основе Turbo.net
 - Использование любого гипервизора: Microsoft Hyper-V, VMware, Citrix, KVM или Nutanix Acropolis
- Простое и понятное лицензирование по принципу «все включено»
- Самые современные мобильные клиенты для iOS и Android, повышающие производительность работы сотрудников с мобильных устройств
- Собственные клиенты для Windows, Mac®, Linux, Chrome OS™ и Raspberry Pi
- Веб-доступ без использования клиента с настраиваемым логотипом и цветовой схемой для HTML5
- Ограничение или разрешение доступа к приложениям и рабочим столам с помощью уникальных правил фильтрации



Удобная работа на мобильных устройствах

Parallels RAS предоставляет пользователям мгновенный и безопасный доступ к приложениям и данным с любого устройства, по удобству и скорости идентичный работе с обычными мобильными приложениями на устройствах iOS и Android. Для работы с приложениями сотрудники смогут пользоваться привычными сенсорными жестами, такими как смахивание, перетаскивание, выбор касанием или масштабирование. Администраторы смогут создавать персонализированные ярлыки для быстрого доступа к командам приложений. Для усиления защиты доступа к приложениям, рабочим столам и данным можно использовать технологию Touch ID® и авторизацию по секретному коду.

Доступ через Интернет из браузеров с поддержкой HTML5

Parallels RAS предоставляет доступ к приложениям, данным и рабочим столам через Интернет из любого браузера с поддержкой HTML5 на компьютере, ноутбуке или мобильном устройстве. Предоставьте своим сотрудникам больше возможностей, создав виртуальное рабочее пространство для работы с бизнес-ресурсами независимо от места и времени. Настройте интерфейс HTML5-клиента Parallels, используя фирменные цвета и логотип компании. Для каждого пользователя и группы пользователей в Active Directory можно настроить персонализированные URL, темы, приветствие и сообщения, отображаемые при выходе из системы.

Автоматизация

Упростите развертывание и обслуживание Parallels RAS благодаря его уникальным функциям для управления инфраструктурой виртуальных рабочих столов (VDI) и службами удаленных рабочих столов (RDS) Microsoft. С помощью API-интерфейса PowerShell, протестированных для VDI шаблонов и мастеров настройки ИТ-администраторы смогут быстро внедрять изменения, уделяя больше времени более сложным и важным проектам.

Контейнеризация приложений

Решение Parallels RAS интегрируется с Turbo.net, чтобы администраторы могли публиковать приложения в контейнерах и автоматически предоставлять их на серверы RDSH. Подготовка и установка полностью прозрачны для пользователей и администраторов. Применение контейнеров позволяет одновременно запускать на одном и том же сервере разные версии одного и того же ПО или конфликтующие приложения.

Безопасность в превосходной степени

Parallels RAS поддерживает надежные механизмы аутентификации — двухфакторную проверку подлинности, доступ по смарт-картам и детализированную фильтрацию устройств и IP-адресов, помогая организациям эффективно управлять доступом к своим ресурсам. Администраторы могут контролировать и ограничивать действия пользователей разными способами, включая удаленную блокировку устройств, запрет операций копирования и вставки, а также контроль подключения USB-устройств.

Улучшенная балансировка нагрузки

Используя встроенные в Parallels RAS возможности распределения нагрузки на серверы и шлюзы в зависимости от доступности ресурсов, ваша организация сможет предоставить своим пользователям быстрый и надежный доступ к опубликованным приложениям и рабочим столам независимо от времени и места. Сократите простой до минимума, создав среду с многократным резервированием в мультирежимах «активный-пассивный» или «активный-активный».