



Лист технических данных | Parallels Remote Application Server

Гибкий, доступный по цене, безопасный, поддерживающий облачные технологии способ доставлять приложения и рабочие столы на любое устройство

Parallels® Remote Application Server (RAS) поддерживает локальные, гибридные и облачные развертывания в Amazon Web Services™ и Microsoft Azure®. Это решение делает работу на мобильных устройствах с операционными системами iOS и Android™ впечатляюще удобной, доставляя приложения Windows® так, как если бы они были установлены на этих мобильных устройствах. Parallels RAS оптимизирует доставку приложений и рабочих столов за счет предварительно проверенных шаблонов VDI, мастеров настройки и API PowerShell. В интеграциях Turbo.net обеспечивается использование контейнеров для приложений, благодаря чему пользователи могут запускать несколько версий одного и того же приложения одновременно на одном сервере.

Доставка приложений и рабочих столов на любое устройство

Основные преимущества Parallels Remote Application Server

- Доступ к приложениям и рабочим столам Windows на любом устройстве и где угодно
- Удобство развертывания, настройки и управления
 - Интуитивно понятные пошаговые мастера для оптимизации конфигурации RDSH
 - Моментальная доставка нескольких виртуальных машин и управление ими с использованием RASprep и предварительно проверенных шаблонов
 - Возможность создавать сценарии PowerShell для автоматизации процессов
- Встроенные функции умной балансировки нагрузки, перенаправления принтеров и сканеров и многие другие
- Гибкие параметры доставки приложений и рабочих столов
 - RDSH и VDI
 - Использование приложений-контейнеров за счет Turbo.net
 - Отсутствие привязки к конкретному гипервизору: поддержка Microsoft Hyper-V, VMware, Citrix и Nutanix Acropolis
- Понятное комплексное лицензирование
- Инновационные мобильные клиенты для iOS и Android, повышающие производительность труда сотрудников, где бы они ни были
- Собственные клиенты для Windows, Mac®, Linux, Chrome OS™ и Raspberry Pi
- Веб-доступ без клиента с возможностью настраивать параметры логотипа и цветовой схемы для клиента HTML5
- Ограничение или разрешение доступа к приложениям и рабочим столам с уникальными правилами фильтрации



Впечатляюще удобная работа на мобильных устройствах

Parallels RAS дает пользователям моментальный безопасный доступ к приложениям и данным на любом устройстве, как если бы эти приложения изначально были разработаны для устройств с iOS и Android. Сотрудники могут применять привычные по работе с конкретными мобильными устройствами сенсорные жесты, такие как прокрутка, перетаскивание, касание и масштабирование, благодаря чему еще больше повышается производительность их труда, где бы они ни находились. Администраторы могут создавать персонализированные сочетания клавиш, чтобы предоставлять быстрый доступ к командам приложений. Touch ID® и коды доступа дают возможность дополнительно обезопасить доступ к вашим приложениям, рабочим столам и данным.

Веб-доступ с помощью HTML5

Parallels RAS обеспечивает веб-доступ к приложениям, данным и рабочим столам с помощью любого браузера HTML5 как на компьютере, так и на ноутбуке или мобильном устройстве. Сделайте работу своих сотрудников более гибкой, создав виртуальное рабочее пространство для доступа к необходимым для работы ресурсам откуда угодно и когда угодно. Настройте клиент Parallels HTML5 с использованием корпоративной цветовой схемы и своего логотипа. Для каждого отдельного пользователя и группы пользователей, указанных в Active Directory, можно настроить персонализированные URL-адреса, темы, сообщения при входе в систему и выходе из нее.

Автоматизация

Оптимизируйте развертывание и обслуживание Parallels RAS с использованием уникальных возможностей продукта для управления инфраструктурой виртуальных рабочих столов (VDI) и служб удаленных рабочих столов Microsoft (RDS). API PowerShell, предварительно проверенные шаблоны VDI и мастера настройки дают сетевым администраторам возможность быстро реализовывать изменения и уделять основное внимание более срочным проектам.

Контейнеры для приложений

Parallels RAS интегрируется с Turbo.net, за счет чего администраторы могут публиковать приложения-контейнеры и автоматически готовить их к работе на серверах RDSH. Подготовка и установка абсолютно прозрачны для пользователей и администраторов. Использование контейнеров позволяет одновременно запускать на сервере разные версии одного и того же приложения или конфликтующие приложения.

Более высокая безопасность

Parallels RAS поддерживает надежные механизмы проверки подлинности, такие как двухфакторная проверка подлинности, проверка подлинности с использованием смарт-карты и тщательная фильтрация по устройству и IP-адресу, благодаря чему организации могут контролировать, кто и откуда может получать доступ к определенным ресурсам. Администраторы могут контролировать и ограничивать действия пользователей различными способами, такими как удаленная блокировка устройств, ограничение копирования и вставки и контроль подключения устройств USB.

Расширенная балансировка нагрузки

За счет встроенной балансировки нагрузки на основе ресурсов на серверах и шлюзах в Parallels RAS организация получает возможность предоставлять единообразный, быстрый и стабильный доступ к опубликованным приложениям и рабочим столам в любой момент времени. Сведите простои к минимуму за счет удобного создания среды избыточности в режиме multi-active/passive или multi-active/active.