

Новые функции в Parallels Desktop 13 для Mac

- Parallels Desktop for Mac Pro Edition 13
- Parallels Desktop for Mac Pro Edition
- Parallels Desktop for Mac Standard Edition
- Parallels Desktop
- Parallels Desktop for Mac Standard Edition 13
- Parallels Desktop for Mac Business Edition

Информация

Быстродействие

- Работа с файлами Windows с операционной системы macOS® до 20% быстрее, если виртуальная машина установлена на твердотельном накопителе (SSD) и до 40% быстрее, если виртуальная машина установлена на жестком диске с вращающимися пластинами (HDD).
- Работа с файлами Windows с операционной системы Windows до 50% быстрее, если виртуальная машина установлена на жестком диске с вращающимися пластинами (HDD).
- Работа с файлами на твердотельном накопителе Thunderbolt™, подключенном к Windows, на 100% быстрее.
- Работа с файлами на флэш-накопителе USB 3.0, подключенном к Windows, на 40% быстрее.
- Создание снимка памяти виртуальной машины на 50% быстрее.

Общие улучшения

- Если у вас нет Windows, Parallels Desktop поможет скачать и установить Windows 10.
- Если вы хотите ознакомиться с программой Parallels Desktop, пробный период начнется только после первого запуска виртуальной машины. Таким образом вы получаете больше времени на ознакомление с программой. В течение пробного периода все параметры, которые доступны только в выпуске Parallels Desktop® для Mac Pro Edition, будут отмечены специальным значком "PRO", что позволит упростить вам выбор нужного выпуска.
- При попытке остановить или перезапустить Windows во время установки в ней обновлений Parallels Desktop выведет сообщение с запросом на подтверждение.
- Parallels Desktop сообщит пользователю о невозможности выполнения некоторых действий (например, скачивания и установки виртуальных модулей) из-за проблем с подключением к Интернету.
- Виртуальные машины, для которых созданы снимки памяти, отмечены новыми значками снимка памяти. Одним щелчком этих значков можно открыть менеджер снимков памяти.
- Работайте с виртуальной машиной в новом режиме просмотра, который называется "Картинка в картинке".
 - ◆ Виртуальная машина отображается в небольшом окне, которое становится прозрачным при переключении на другое окно.
 - ◆ У пользователя есть возможность настроить отображение виртуальной машины во всех пространствах или поверх других окон.
 - ◆ Кнопка "Закреть" возвращает виртуальную машину в режим просмотра "Окно".
- Новая контекстная справка для всех параметров Parallels Desktop Просто щелкните значок "?" и ознакомьтесь с описанием любого параметра на экране.
- Усовершенствован перенос ПК Windows на виртуальную машину, установленную на компьютере Mac.
- Усовершенствовано преобразование виртуальных машин сторонних разработчиков в формат Parallels.

- Существенно усовершенствована работа с виртуальной машиной Boot Camp®.

Графика

Теперь при изменении размера окна виртуальной машины или переключении между режимами просмотра разрешение экрана виртуальной машины изменяется быстрее и более плавно. - Мы продолжаем работать над поддержкой OpenGL 3.0. Первые результаты можно уже увидеть в обновлении для Parallels Desktop 12, в которое добавлена поддержка таких игр, как Rage, Wolfenstein: The New Order и Wolfenstein: The Old Blood. В новом выпуске мы добавили поддержку DIALux evo и Northgard. - Улучшено отображение Windows при выбранном параметре **Разрешение Retina > Масштаб**: улучшена четкость отображения текста и графики.

Интеграция с Mac

- Начальная поддержка macOS 10.13 High Sierra в качестве как хостовой, так и гостевой операционной системы. После официального выпуска этой системы, возможно, необходимо будет обновить Parallels Desktop.
- Использование Touch Bar™ на MacBook® для работы с Parallels Desktop, Windows и приложениями Windows.
- Настройка Touch Bar для приложений Windows.
- Система идентификации Touch ID® позволяет защитить настройки Parallels Desktop и конфигурацию виртуальной машины от внесения изменений.

Поддержка Windows 10 Fall Creators Update

- Начальная поддержка Windows 10 Fall Creators Update. После официального выпуска этой операционной системы, возможно, необходимо будет обновить Parallels Desktop.
- Расширенная поддержка панели контактов People Bar:
 - ◆ Теперь вы можете общаться с собеседниками на панели Dock, в программе Finder® и Spotlight® в macOS.
 - ◆ Возможность закрепить неограниченное количество контактных лиц на панели Dock.
 - ◆ Если Windows запущена в режиме Coherence, панелью контактов People Bar можно управлять со строки меню macOS.

Linux

Улучшена поддержка гостевых операционных систем Zorin OS, Elementary OS, Kali Linux и Manjaro Linux: - Parallels Tools устанавливаются и работают корректно. - Эти системы автоматически обнаруживаются при установке. - В интерфейсе Parallels Desktop используются соответствующие значки этих операционных систем, что позволяет пользователям отличить их от других виртуальных машин Linux. - Возможность скачивания виртуальных модулей Linux Mint в **помощнике установки**.

Новый дизайн

- Интерфейс Parallels Desktop усовершенствован и изменен по дизайну. Теперь работать в программе еще проще.
- Изменен дизайн диалоговых окон, которые относятся ко входу в программу и лицензии: они стали понятнее и проще.
- Усовершенствовано, в том числе и в плане дизайна, изменение свойств жесткого диска виртуальной машины. По умолчанию размер жестких дисков виртуальной машины составляет 256 ГБ, что позволяет снизить потребность в изменении свойств диска.
- Изменен цвет интерфейса Parallels Desktop: можно выбрать светло-серую и темную цветовую тему.
- Новый значок Parallels Desktop в Windows 10.

Подарок для пользователей Parallels Desktop

- Скачайте и установите набор инструментов Parallels® Toolbox как для Mac, так и для Windows, который упростит выполнение повседневных задач. (Parallels Toolbox абсолютно бесплатен для

пользователей Parallels Desktop 13).

Только для Parallels Desktop выпусков Pro Edition и Business Edition

- Виртуальной машине можно назначить до 32 ЦП и 128 ГБ ОЗУ.
- Используйте новый параметр **Расширенное ограничение памяти**, который позволяет выделить виртуальной машине больше памяти, чем доступно на компьютере Mac. Эта функциональность предназначена для разработчиков, а также для тестирования.
- Для повышения быстродействия приложений используйте Intel® VTune Amplifier, "perf" в Linux и "tt" в Mozilla. Чтобы использовать эту функцию, **включите параметр "Виртуализация PMU"** на вкладке **Оборудование > Процессор и память** в конфигурации виртуальной машины.
- В меню **Вид > Задать разрешение** можно быстро менять разрешение экрана виртуальной машины. Чтобы использовать эту функцию, включите параметр **Показать инструменты разработчика** на вкладке **Параметры > Дополнительные настройки** в конфигурации виртуальной машины.
- Теперь не нужно тратить время на поиски IP-адреса виртуальной машины. Найдите и скопируйте его в меню **Устройства > Сеть**. Чтобы использовать эту функцию, включите параметр **Показать инструменты разработчика** на вкладке **Параметры > Дополнительные настройки** в конфигурации виртуальной машины.

Только для Parallels Desktop для Mac Business Edition

Неопытным пользователям теперь не нужно разбираться с интерфейсом Parallels Desktop, установками Windows и виртуализацией, поскольку вы можете разрешить им работать с выбранными приложениями Windows в абсолютно новом режиме "Одно приложение". Дополнительную информацию см. в документе [Руководство администратора Parallels Desktop Business Edition](#). - Улучшенная структура пакета инструментов Parallels Desktop Mass Deployment. - Добавляйте выбранные приложения Windows на панель Dock в macOS во время развертывания пакета инструментов Parallels Desktop Mass Deployment. - Усовершенствованные настройки безопасности, в которых реализован новый подход. - Используйте систему идентификации Touch ID для разрешения любых защищенных паролем действий на виртуальных машинах (например, изменение состояния виртуальной машины, изменение конфигурации виртуальной машины и т. д.).

© 2024 Parallels International GmbH. All rights reserved. Parallels, the Parallels logo and Parallels Desktop are registered trademarks of Parallels International GmbH. All other product and company names and logos are the trademarks or registered trademarks of their respective owners.