

# VMware Horizon Suite

Ваше облако. Ваша политика. Ваш выбор.

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

VMware Horizon™ Suite — это платформа для обеспечения мобильности сотрудников, которая предоставляет возможность доступа конечных пользователей к своим данным и приложениям с любого устройства без ущерба для безопасности и контроля со стороны ИТ-отдела. ИТ-отдел может преобразовать разрозненные настольные компьютеры, данные и приложения в централизованные ИТ-услуги, а также повысить эксплуатационную эффективность, безопасность и адаптивность благодаря управлению на основе политик. Можно поддерживать высокую эффективность работы сотрудников за счет предоставления конечным пользователям возможности работать в офисе, дома или в пути. В Horizon Suite включено лучшее на рынке решение VMware по виртуализации настольных компьютеров, а также новые технологии, разработанные для мобильной и совместной работы.

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Упрощение.** Управление отдельными конечными устройствами в сложной среде является неэффективным и затратным. Упрощение и оптимизация процессов путем преобразования разрозненных операционных систем, приложений и данных в централизованные и легко управляемые услуги, которые можно предоставлять конечным пользователям.
- **Управление и безопасность.** После преобразования ресурсов конечных пользователей в централизованные услуги ими можно управлять, обеспечивать их безопасность и актуальность, выполнять их резервное копирование с помощью единой консоли. Доступ на основе политик обеспечивает безопасность данных и соответствие нормативным требованиям.
- **Расширение возможностей сотрудников.** Мобильным пользователям требуется свобода выбора устройства для различных задач. Предоставьте сотрудникам единообразную, интуитивно понятную и удобную рабочую среду с поддержкой совместной работы на любом устройстве, в любое время и в любой точке.

## Стремительное изменение подхода к работе

Последние два десятилетия мы жили в эру персональных компьютеров. Первые ПК помогли преобразовать бумагу, папки с файлами и записи в их цифровые эквиваленты. ПК заставили нас пересмотреть свои представления о работе.

Сегодня, в эру мобильности, нам необходимы технологии для поддержки мобильной и совместной работы. Сотрудники хотят иметь возможность использовать для выполнения своих должностных обязанностей собственные устройства, в частности планшеты и смартфоны. Теперь с задачей, которую раньше можно было выполнить только на ПК, может справиться и другое устройство.

Мобильные устройства обеспечивают неограниченный доступ к сети Интернет. Сотрудники могут использовать их для доступа к ПО, которое предоставляется как услуга, и мобильным приложениям, облегчающим совместную работу с коллегами и эффективное выполнение обязанностей.

## Что это означает для бизнеса?

Предсказуемая и стандартизированная модель ИТ-инфраструктуры на основе ПК ушла в прошлое. Сегодня в любой компании используются разнообразные устройства, операционные системы и приложения. Конечным пользователям требуются удобные в использовании ИТ-услуги, которые бы обеспечивали высокую производительность работы.

В результате произошедших изменений руководителям ИТ-отделов и администраторам пришлось искать ответы на следующие вопросы.

- Как можно экономично поддерживать существующие системы и внедрять инновации?
- Как снизить расходы на предоставление и поддержку различных устройств и приложений, которые требуются конечным пользователям для поддержания высокой эффективности работы?
- Как обеспечить защиту корпоративных данных и соответствие нормативным требованиям с учетом роста числа мобильных сотрудников?
- Как обеспечить непрерывность бизнеса для всех систем конечных пользователей?

Технологии, которые были доступны ИТ-специалистам ранее, не способны решить современные проблемы, поскольку они не оптимизированы для мобильной и совместной работы. В современной модели, ориентированной на ПК, основные компоненты (ОС, приложения и данные пользователей) тесно взаимосвязаны и привязаны к одному устройству. Этой негибкой и сложной архитектурой трудно управлять, она уязвима перед изменениями, а стоимость владения и управления ею довольно высока. ИТ-отделы должны обеспечивать соответствие инфраструктуры бюджету, нормативным требованиям, потребностям бизнеса и требованиям конечных пользователей. В результате ИТ-специалисты сталкиваются с проблемами неэффективности, высокого риска, низкой ценности и недостаточно высокого уровня обслуживания. Чтобы организация могла оставаться конкурентоспособной, ее ИТ-отдел должен быстро и успешно внедрять инновации и удовлетворять требования заказчиков и сотрудников.

## Принципы работы Horizon Suite

Horizon Suite помогает ИТ-специалистам преодолевать технологические барьеры и предоставлять услуги, которые повышают адаптивность бизнеса и эффективность работы сотрудников. С помощью пакета Horizon Suite ИТ-отделы могут удовлетворить требования конечных пользователей за счет предоставления доступа к корпоративным ресурсам с любого устройства в офисе, дома или в пути, и при этом обеспечить безопасность, удобство управления и соответствие нормативным требованиям. Технология управления учетными данными в Horizon Suite унифицирует разрозненные учетные данные пользователей в единую запись путем использования корпоративного каталога и определения политик доступа. Это повышает безопасность, контроль и возможности учета всех информационных ресурсов. Руководители получают контроль над политиками доступа пользователей и могут интегрировать Horizon Suite в существующие системы рабочих процессов. Они получают также возможность отслеживать все аспекты деятельности по отчетам об использовании. Это необходимо для учета и оптимизации лицензий на программное обеспечение. Пользователи получают доступ по требованию ко всем приложениям благодаря удобному каталогу приложений, единой рабочей области на основе веб-браузера и централизованной безопасной системе входа.

Кроме того, администраторы могут использовать средство VMware ThinApp® (входящее в состав Horizon Suite) для создания и предоставления пользователям пакетов виртуализированных приложений Windows. В результате конечные пользователи получают удобный, быстрый и безопасный доступ к любым приложениям.

## Компоненты Horizon Suite

В Horizon Suite включено лучшее на рынке решение VMware по виртуализации настольных компьютеров, а также новые технологии, разработанные для мобильной и совместной работы. Совместно эти технологии помогают ИТ-специалистам оптимизировать имеющуюся среду и внедрять инновации для поддержания высокой эффективности работы сотрудников и защиты бизнес-среды.

- VMware Horizon View™ повышает удобство управления настольными компьютерами и обеспечение их безопасности и предоставляет доступ к настольным компьютерам с любого устройства и в любой сети.
- VMware Horizon Mirage™ обеспечивает ИТ-отделам преимущества централизованного управления физическими настольными компьютерами; при этом конечные пользователи сохраняют возможность локального выполнения задач.
- VMware Horizon Workspace™ поддерживает безопасный доступ к приложениям и данным с любого мобильного устройства или компьютера, что повышает удобство работы конечных пользователей и сокращает расходы на управление.
- VMware vCenter™ Operations Manager для Horizon View™ обеспечивает полную визуализацию инфраструктуры виртуальных настольных компьютеров для мониторинга и улучшения ее работоспособности, производительности и эффективности.



VMware Horizon Suite — это комплексное решение для вычислительных сред конечных пользователей, в состав которого входят VMware Horizon View, VMware Horizon Workspace, VMware Horizon Mirage и VMware vCenter Operations Manager для Horizon View.

## Дополнительные сведения

Дополнительные сведения см. на веб-странице <http://www.vmware.com/go/horizonsuite>.

Для получения информации или приобретения продуктов VMware обращайтесь по телефону +7 (495) 212-2900, посетите веб-сайт [www.vmware.com](http://www.vmware.com) или найдите уполномоченного торгового посредника на сайте VMware. Подробные технические характеристики и требования см. в документации к продукту.

