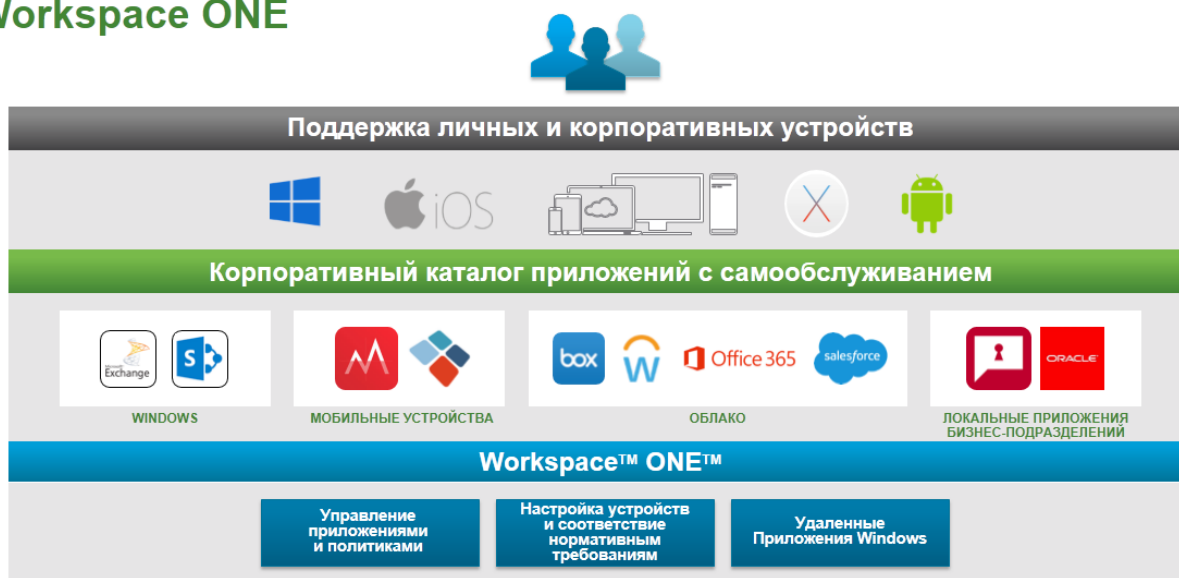


VMware Workspace ONE

Обзор решения

VMware Workspace™ ONE™ — это удобная и безопасная корпоративная платформа для предоставления любых приложений на любом смартфоне, планшете или ноутбуке и управления ими. Она начинается с системы самообслуживания потребительского класса и службы единого входа для доступа к облачным приложениям, мобильным приложениям и приложениям Windows и включает в себя эффективно интегрированные, привлекательные для пользователей средства для совместной работы или работы с электронной почтой, календарем и файлами.

Workspace ONE



Сотрудникам предоставляется возможность самостоятельно выбирать устройства и средства управления (например, сочетание VMware Identity Manager™ и VMware AirWatch® Enterprise Mobility Management™ для создания детализированных политик условного доступа на основе рисков), что способствует реализации программы BYOD.

Наконец, Workspace ONE кардинально автоматизирует традиционные процедуры входа, процедуры настройки ноутбуков и мобильных устройств и управление жизненным циклом приложений в режиме реального времени, ускоряя переход от старых клиент-серверных корпоративных приложений в эпоху мобильности и облаков.

Вопрос. Что представляет собой Workspace ONE?

Ответ. Workspace ONE является новым предложением VMware, созданным для непосредственного решения проблем, с которыми сталкиваются организации в процессе внедрения модели ориентации ИТ-услуг на потребителя. VMware Workspace ONE — удобная и безопасная корпоративная платформа для предоставления любых приложений и управления ими на любом устройстве за счет интеграции управления учетными данными, приложениями и корпоративной мобильной средой.

Вопрос. Является ли VMware Workspace ONE заменой пакета продуктов VMware Workspace™ Suite?

Ответ. Workspace ONE — это усовершенствованная версия пакета продуктов Workspace Suite с расширенными возможностями интеграции и инновациями, недоступными в отдельных продуктах. Это решение разработано и предоставляется по модели ориентации на облако с поддержкой развертывания в локальной среде. Кроме того, на выбор предлагается несколько редакций Workspace ONE для различных сценариев использования. Благодаря этому организации могут подобрать оптимальное сочетание редакций в соответствии со своими организационными потребностями.

Вопрос. VMware Workspace ONE — это обычный пакет продуктов?

Ответ. Нет. Workspace ONE является результатом инновационной интеграции решений VMware Identity Manager, VMware AirWatch Enterprise Mobility Management Suite и Horizon Air, которые в настоящее время предоставляются сотрудникам с помощью приложения Workspace ONE. Хотя эти решения можно, как и прежде, приобрести отдельно, многие возможности являются эксклюзивными для новой линейки продуктов Workspace ONE.

Вопрос. Для каких ключевых сценариев использования предназначен пакет Workspace ONE?

Ответ. Вот несколько ключевых сценариев использования, для которых предназначен пакет Workspace ONE:

- Полноценные решения для использования сотрудниками любых собственных средств, обеспечивающие гибкость и широкие возможности выбора устройства с сохранением надлежащего уровня защиты корпоративных данных
- Унифицированный каталог корпоративных приложений с упрощенным единым входом для всех приложений Windows, ПО как услуги, веб-приложений, а также исходных мобильных приложений
- Комплексное управление Windows 10 и развертывание на предприятии, в том числе в режиме реального времени для предоставления приложений Windows
- Ускоренное развертывание Office 365 благодаря объединению имеющихся локальных развертываний Active Directory и Microsoft Azure Active Directory

Вопрос. Как вы обеспечиваете поддержку мобильных приложений на личных смартфонах, планшетах и ноутбуках? Должны ли сотрудники регистрировать свои личные устройства в системе управления корпоративной мобильной средой на базе Workspace ONE?

Ответ. При использовании Workspace ONE сотрудникам не нужно регистрировать свои личные устройства, чтобы получить доступ к услугам. Само приложение Workspace ONE можно загрузить из Apple App Store, Google Play или Магазина Microsoft. Затем сотрудник может войти в систему и получить доступ к приложениям в соответствии с заданными для них требованиями политик. Изначально для доступа к исходным мобильным приложениям будет нужен агент VMware AirWatch, но в более поздних версиях это требование будет отменено.

Вопрос. Если у заказчика уже есть решение по управлению учетными данными, сможет ли он использовать Workspace ONE?

Ответ. Да. Для некоторых приложений Workspace ONE может взаимодействовать с существующими поставщиками удостоверений, например Ping, Okta или CA, представляя при этом общий каталог приложений для пользователей посредством Workspace ONE.

Вопрос. Нужно ли устанавливать какие-либо локальные компоненты в случае приобретения подписки на размещенное в облаке решение Workspace ONE?

Ответ. Да. Workspace ONE необходимо подключить к имеющемуся каталогу Active Directory в локальной среде для подтверждения идентификационных данных пользователя. Для синхронизации VMware Identity Manager и работы консоли управления VMware AirWatch необходим один соединитель.

Вопрос. Что такое доступ на основе условий?

Ответ. В Workspace ONE есть два типа доступа на основе условий. Первый тип предусматривает доступ на основе политик, установленных поставщиком удостоверений. При этом определенному приложению может потребоваться заданный уровень надежности проверки подлинности или ограничение на основе масштаба сети. Для второго типа используется новый компонент ComplianceCheck Conditional Access, который гарантирует совместимость устройства, передавая определенную политику, заданную в модуле политик VMware AirWatch, перед завершением проверки подлинности.

Вопрос. Какие операционные системы устройств поддерживает Workspace ONE?

Ответ. Workspace ONE поддерживается с момента выпуска в операционных системах мобильных устройств и нескольких ОС для настольных компьютеров, в том числе iOS, Android, Mac OS, Chrome OS, ОС Windows и других. Возможности зависят от платформы. Как минимум, любое устройство с совместимым браузером HTML5 может получить доступ к каталогу приложений и средству запуска Workspace ONE через Интернет для доступа к веб-приложениям и размещенным приложениям Windows с помощью Horizon или Citrix. Затем на устройстве могут предоставляться дополнительные исходные приложения Workspace ONE, которые можно установить на устройствах с ОС Windows 10, Apple iOS и Android.

Вопрос. Как лицензируется Workspace ONE?

Ответ. Все редакции Workspace ONE лицензируются по числу пользователей и предоставляются по годовой облачной подписке или бессрочной лицензии в локальной среде.

Вопрос. Какую редакцию нужно приобрести, чтобы заменить устаревшие мобильные решения для защиты электронной почты, например Good или Blackberry?

Ответ. Workspace ONE редакции Standard предоставляет сотрудникам современный защищенный клиент электронной почты. У современных организаций уже есть отличные защищенные решения для электронной почты, которые поддерживаются на любимых устройствах сотрудников. В сочетании с Secure Email Gateway организации могут ограничить потерю информации из-за незащищенных вложений электронной почты.

Вопрос. Предоставляет ли Workspace ONE редакции Standard сотрудникам возможность получить доступ к веб-приложениям во внутренней сети?

Ответ. Да. Workspace ONE редакции Standard обеспечивает возможности применения отдельных сетей VPN для приложений и безопасный браузер. Благодаря этому сотрудники могут в одно касание получить доступ к приложениям, размещенным в корпоративных сетях, даже если они подключены только к общедоступной сети.

Вопрос. Могу ли я приобрести Workspace ONE для большинства своих сотрудников и добавить лицензии для параллельного доступа к Horizon или лицензии на VMware AirWatch, предоставляемые по числу устройств, для остальных?

Ответ. Да. Мы делаем все возможное, чтобы вы могли использовать соответствующие технологии и лицензирование для различных сценариев использования. Мы поддерживаем такой подход в сценариях, где уместнее добавить к Workspace ONE лицензии для параллельного доступа к Horizon или лицензии на VMware AirWatch, предоставляемые по числу устройств.