

VMWARE WORKSPACE ONE

Сравнительная таблица редакций

Workspace ONE — это аналитическая платформа цифровой рабочей области, обеспечивающая удобное и безопасное предоставление любых приложений и управление ими на любом устройстве за счет интеграции средств контроля доступа, управления приложениями и конечными устройствами на базе различных платформ. Представленные ниже редакции предоставляются как облачная услуга.

Редакции Workspace ONE — это удобные варианты лицензирования для организаций, сочетающие в себе различные технологии с учетом потребностей пользователей и требований конечных устройств. Большинство организаций выберут подписку редакции Standard, Advanced и Enterprise, которые работают вместе, чтобы создать единую платформу цифровой рабочей области для всей организации.

		РЕДАКЦИЯ STANDARD	РЕДАКЦИЯ ADVANCED	РЕДАКЦИЯ ENTERPRISE	РЕДАКЦИЯ ENTERPRISE for VDI
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА АНАЛИЗА И АВТОМАТИЗАЦИИ					
Настраиваемые отчеты	Создание настраиваемых отчетов с использованием данных об устройствах, приложениях и пользователях.	•	•	•	•
Настраиваемые хронологические панели мониторинга	Предоставление аналитических данных об использовании устройств и приложений, что помогает оптимизировать выделение ресурсов и продление лицензий.			•	•
Средства анализа приложений и Aptelligent	Оценка состояния внедрения и использования приложений в среде организации и быстрое выявление наиболее часто используемых приложений для расчета окупаемости инвестиций в развертывание приложений.			•	•
Модуль принятия решений для автоматизации	Автоматизация процессов с помощью правил, выполняющих действия на основе широкого набора параметров среды.			•	•
Мобильные потоки	Отображение контекстно-зависимых действий и уведомлений, что помогает пользователям выполнять задачи в серверных бизнес-системах, не покидая приложение VMware Boxer.			•	•
УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ					
Портал доступа	Портал приложений для мобильных платформ и компьютеров, который можно использовать для установки и запуска различных приложений на конечном устройстве. В состав входят AirWatch App Catalog и портал приложений Workspace ONE.	•	•	•	•
Объединенный единый вход	Объединение Active Directory со сторонними приложениями или приложениями собственной разработки в соответствии с одним из стандартов объединения. В состав входит средство заполнения формы для входа с паролем с помощью службы единого входа. *Ограниченные возможности при лицензировании по числу устройств.	•*	•*	•*	•*

		РЕДАКЦИЯ STANDARD	РЕДАКЦИЯ ADVANCED	РЕДАКЦИЯ ENTERPRISE	РЕДАКЦИЯ ENTERPRISE for VDI
УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ					
Удобный единый вход	Возможность использовать средства управления мобильными приложениями для доступа к приложениям путем проверки подлинности на основе сертификатов или отпечатков пальцев. * <i>Ограниченные возможности при лицензировании по числу устройств.</i>	●*	●*	●*	●*
Контроль условного доступа	Управление доступом к приложениям на основе ряда условий, таких как уровень защиты при проверке подлинности, платформа устройства, сетевой диапазон и тип приложения. * <i>Ограниченные возможности при лицензировании по числу устройств.</i>	●*	●*	●*	●*
Поставщик учетных данных	Возможность использования в качестве базы идентификационных данных для учетных записей пользователей. * <i>Ограниченные возможности при лицензировании по числу устройств.</i>	●*	●*	●*	●*
Управление мобильной электронной почтой	Интеграция средств управления доступом к почтовому серверу ActiveSync с помощью прямых серверных API-интерфейсов, PowerShell, служб Office 365 и Google Apps.	●	●	●	●
Безопасный шлюз электронной почты	Встроенный шлюз для управления доступом к серверу рабочей электронной почты, осуществляющий шифрование данных и вложенных документов.		●	●	●
VMware PIV-D Manager	Возможность принудительного использования двухфакторной проверки подлинности с помощью клиентского сертификата производных учетных данных с использованием VMware PIV-D Manager.		●	●	●
ЗАЩИЩЕННЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ И ДАННЫЕ					
Браузер VMware	Приложение для просмотра ресурсов внутренней сети и осуществления безопасного доступа к веб-приложениям.		●	●	●
VMware Content Locker	Объединение и просмотр файлов, размещенных в локальных и облачных хранилищах. В состав входят средства управления мобильным содержимым, редактирования файлов и добавления к ним примечаний. Во избежание потери данных реализованы ограничения на операции «вырезать/копировать/вставить/открыть с помощью». Сочетает в себе возможности редакций Content Locker Standard и Content Locker Advanced.		●	●	●
VMware Boxer	Предоставление сотрудникам безопасной и улучшенной электронной почты с удобными возможностями работы с сообщениями, календарем и контактами.		●	●	●
VMware People Search	Предоставление сотрудникам возможности быстрого поиска коллег, доступа к расширенным контактным данным, просмотра организационных диаграмм, осуществления звонков и отправки электронной почты с помощью приложения VMware People Search.		●	●	●
Управление мобильными приложениями	Возможность устанавливать и настраивать приложения, отслеживать их иерархию, а также назначать их пользователям и устройствам (применимо к внутренним, общедоступным, веб-, собственным приложениям и др.).	●	●	●	●

		РЕДАКЦИЯ STANDARD	РЕДАКЦИЯ ADVANCED	РЕДАКЦИЯ ENTERPRISE	РЕДАКЦИЯ ENTERPRISE for VDI
ЗАЩИЩЕННЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ И ДАННЫЕ					
Средства контейнеризации и комплект SDK с защитой от потери данных	Контейнеризация приложений с помощью отдельного продукта для управления мобильными приложениями и комплекта средств разработки ПО AirWatch Software Development Kit (SDK).	●	●	●	●
Изоляция приложений	Возможность добавлять в уже разработанное приложение политики безопасности и средства управления защитой.		●	●	●
VMware Tunnel	Решение на основе VPN для подключения отдельных приложений (разработанных компанией VMware или сторонними поставщиками) к службам корпоративной внутренней сети. Возможна интеграция с VMware Tunnel и VMware NSX.		●	●	●
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОНЕЧНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ					
Управление мобильными устройствами	Возможность настраивать политики устройств, их параметры и конфигурации на телефонах, планшетах и ноутбуках.	●	●	●	●
Специализированное управление устройствами (OEM)	Специальная технология для управления общими и защищенными устройствами, а также информационными терминалами. Поддерживает работу с дополнительными API-интерфейсами конкретных поставщиков, а также с устаревшими платформами, в том числе Android, Samsung Knox, Windows CE, Windows Mobile, QNX и т. д.	●	●	●	●
Управление носимыми и периферийными устройствами	Возможность управления носимыми и периферийными устройствами, такими как умные очки, принтеры и другие аксессуары.	●	●	●	●
Диагностика и поддержка по беспроводной связи	Средства удаленного устранения неполадок, диагностики и поддержки для дистанционного выполнения и завершения процессов и записи журналов.	●	●	●	●
Расширенное управление виртуальными компьютерами	В состав входят следующие возможности: пользовательские сценарии, шифрование BitLocker, управление приложениями Win32 и классическими приложениями, политики безопасности ОС Windows 10 Корпоративная (включая средства Credential Guard и Device Guard).		●	●	●
Средства управления телекоммуникациями	Средства управления телекоммуникациями для отслеживания данных, приема звонков и сообщений, а также автоматизации действий и процедур обеспечения соответствия нормативным требованиям.		●	●	●
Модуль автоматизации процессов обеспечения соответствия ИТ-инфраструктуры нормативным требованиям	Возможность создания политик обеспечения соответствия нормативным требованиям с помощью рабочих процессов автоматизированного устранения проблем, таких как белый и черный список приложений, GPS и настройка геозон, управление версиями ОС и эскалация процессов обеспечения соответствия нормативным требованиям.	●	●	●	●
AirLift для Windows 10	Серверный соединитель для совместного управления Microsoft System Center Configuration Management, который снижает риски и ускоряет перенос традиционно сложных задач управления ПК на современную платформу управления Workspace ONE для Windows 10.	●	●	●	●

		РЕДАКЦИЯ STANDARD	РЕДАКЦИЯ ADVANCED	РЕДАКЦИЯ ENTERPRISE	РЕДАКЦИЯ ENTERPRISE for VDI
ВИРТУАЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ И КОМПЬЮТЕРЫ					
Виртуальные приложения (Horizon)	Возможность предоставлять виртуальные приложения на устройства.			•	•
Виртуальные компьютеры (Horizon)	Возможность предоставлять виртуальные приложения и (или) компьютеры на устройства.				•
Число лицензируемых устройств					
Число лицензируемых устройств	Максимальное число устройств, которыми можно управлять или управление которыми осуществляется с помощью комплекта SDK.	Лицензирование по числу устройств: 1 Лицензирование по числу пользователей: 5	Лицензирование по числу устройств: 1 Лицензирование по числу пользователей: 5	Лицензирование по числу устройств: 1 Лицензирование по числу пользователей: 5	Лицензирование по числу устройств: 1 Лицензирование по числу пользователей: 5
Доступ к порталу Workspace ONE					
Доступ к порталу Workspace ONE	Максимальное число устройств, которые могут осуществлять доступ к порталу Workspace ONE через браузер без необходимости в управлении ими.	Лицензирование по числу устройств: 1 Лицензирование по числу пользователей: Без ограничений	Лицензирование по числу устройств: 1 Лицензирование по числу пользователей: Без ограничений	Лицензирование по числу устройств: 1 Лицензирование по числу пользователей: Без ограничений	Лицензирование по числу устройств: 1 Лицензирование по числу пользователей: Без ограничений

* При лицензировании Workspace ONE по числу устройств технологии единого входа и контроля доступа поддерживаются только при работе на управляемых устройствах и с управляемыми приложениями. Организациям, которые хотят предоставить возможность доступа к корпоративным приложениям с устройств, не управляемых AirWatch, или из любого веб-браузера, необходимо использовать лицензии Workspace ONE по числу пользователей.

Дополнительные сведения о Workspace ONE: vmware.com/ru/products/workspace-one.

