

# VMware vRealize Suite Lifecycle Manager

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ускоренная реализация преимуществ — упрощение и ускорение развертывания и модернизации благодаря автоматизированному предварительным и последующим проверкам.
- Минимизация повседневного управления — автоматизация управления сертификатами, лицензиями, пользователями, паролями, конфигурациями и содержимым для портфеля продуктов vRealize Suite.
- Реализация лучших методик — согласование с рекомендуемой эталонной архитектурой VMware и архитектурами Validated Design.

## Лучший способ управления VMware vRealize Suite

VMware vRealize® Suite Lifecycle Manager™ предоставляет комплексные и интегрированные возможности управления жизненным циклом и содержимым пакета продуктов VMware vRealize Suite. Это решение помогает ускорить развертывание и обновление всех компонентов vRealize Suite, оптимизировать и автоматизировать повседневное управление продуктами и содержимым, а также внедрить передовые практики развертывания, настройки и эксплуатации. Заказчики могут использовать отдельные компоненты vRealize или различные редакции vRealize Suite, но им всегда следует начинать с vRealize Suite Lifecycle Manager для максимальной реализации преимуществ пакета vRealize Suite, сокращения затрачиваемых ресурсов и времени. Кроме того, заказчики VMware Cloud Foundation SDDC Manager™ могут использовать интегрированные возможности VMware Cloud Foundation SDDC Manager™ для развертывания продуктов vRealize при использовании vRealize Suite Lifecycle Manager.

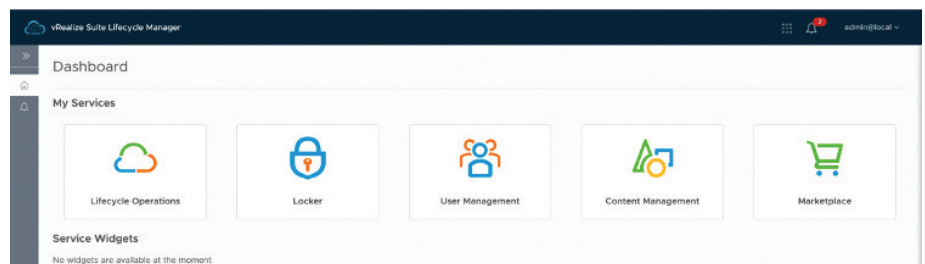


РИС. 1. Панель мониторинга и возможности vREALIZE Suite Lifecycle Manager.



РИС. 2. Простой установщик, показывающий ход выполнения всех этапов установки.

## ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ПРОДУКТЫ vREALIZE

- vRealize Automation™
- vRealize Operations™
- vRealize Log Insight™
- vRealize Network Insight™

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ИЛИ  
ПРИБРЕТЕНИЯ ПРОДУКТОВ VMWARE

обращайтесь по телефону +7 (495) 212–2900.

Посетите страницу [vRealize Suite Lifecycle Manager](#).

Интегрированное решение для управления жизненным циклом  
vRealize Suite

vRealize Suite предоставляет заказчикам расширенные возможности для работы с гибридными облачными средами, обеспечения соответствия нормативным требованиям и автоматизации на основе DevOps. Поддерживаются следующие возможности.

- Расширенная интеграция VMware Cloud Foundation и SDDC Manager: автоматическое обнаружение компонентов VMware Cloud Foundation и SDDC Manager (например, доменов управления и рабочих нагрузок) при развертывании компонентов vRealize Suite. Это обеспечивает унифицированное представление при развертывании, администрировании, обновлении и исправлении компонентов vRealize Suite в средах VMware Cloud Foundation и упрощает управление.
- Реализация лучших методик: оптимизация производительности и масштабируемости развертывания благодаря согласованию с рекомендуемой эталонной архитектурой VMware и архитектурой VMware Validated Design™.
- Поддержка архитектуры постоянной доступности vRealize Operations: надежное хранение данных. Архитектура постоянной доступности делит кластер vRealize Operations на два домена отказоустойчивости, распределяя их между кластерами VMware vSphere®, и защищает кластер анализа от полной потери домена отказоустойчивости.
- Поддержка VMware Cloud™ on AWS: развертывание продуктов vRealize Suite со схожими возможностями в облаке VMware Cloud on AWS с помощью vRealize Suite Lifecycle Manager для простого управления жизненным циклом.
- Расчет использования лицензий: управление подписками vRealize Cloud Universal™ и получение данных об использовании лицензий с помощью интеграции с vRealize Cloud Subscription Manager™.
- Выделенная поддержка инфраструктуры с несколькими арендаторами: администраторы облака могут легко управлять родительскими организациями и арендаторами благодаря выделенной поддержке инфраструктуры с несколькими арендаторами в vRealize Automation.
- Быстрая установка: простое и гибкое развертывание продуктов vRealize с помощью установщика Easy Installer, автоматизированные предварительные и последующие проверки, а также встроенная настройка конечных устройств.
- Простая модернизация и откат: упрощенная модернизация и установка исправлений с помощью автоматизированного рабочего процесса управления жизненным циклом и простого отката с помощью снимков среды.
- Процессы жизненного цикла: развертывание зависимостей и компонентов конфигурации vRealize Automation SaltStack® с помощью vRealize Suite Lifecycle Manager. Развертывание доступно как для одной организации, так и для множественной аренды с помощью vRealize Automation. Если заказчику требуется больше центральных процессоров и ресурсов памяти, чтобы разместить дополнительные компоненты vRealize Automation, то они получают поддержку при вертикальном масштабировании до очень крупных узлов с 24 ЦП и 96 Гбайтами ОЗУ.
- Удобное повседневное управление: автоматизация управления сертификатами, лицензиями, пользователями, паролями и конфигурациями.
- Управление учетными данными: развертывание VMware Identity Manager™ для новых сред и обновлений.
- Управление жизненным циклом содержимого: автоматизация развертывания программно-определяемого содержимого, например облачных шаблонов vRealize Automation и рабочих процессов vRealize Orchestrator™, для множества пользователей и в разных средах. vRealize Suite Lifecycle Manager интегрируется с Bitbucket, GitHub и GitLab для улучшенного контроля версий и обмена содержимым. Добавление vRealize Automation Cloud™ в качестве конечного устройства для содержимого, чтобы обмениваться содержимым между локальными и облачными средами vRealize Automation.