

VMWARE VSPHERE 6.5: ОСНОВА ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Предприимчивые ИТ-руководители обеспечивают развитие своих компаний и собственный карьерный рост за счет перехода на VMware vSphere® 6.5.

ДЕСЯТЬ ОСНОВНЫХ ПРИЧИН ДЛЯ ОБНОВЛЕНИЯ ДО VSPHERE 6.5



1. Снижение сложности эксплуатации ИТ-среды с помощью vCenter Server Appliance

Кардинально новое решение VMware vCenter® Server Appliance™ обеспечивает рост производительности и масштаба в 2–3 раза, встроенную поддержку vCenter High Availability, резервное копирование и восстановление на основе файлов и интегрированные средства администрирования и исправления узлов vSphere.

2. Снижение рисков за счет шифрования на уровне VM

Шифрование vSphere на основе политик обеспечивает безопасность данных при хранении и передаче с возможностью масштабирования на всех уровнях корпоративного центра обработки данных.



3. Повышение автоматизации ИТ-процессов и адаптивности бизнеса с помощью API-интерфейсов

Благодаря удобным API-интерфейсам на основе REST можно без труда автоматизировать процессы для модернизации и повышения адаптивности центра обработки данных.

4. Защита инфраструктуры центра обработки данных с помощью безопасной загрузки

Защитите гипервизор и гостевую операционную систему от несанкционированного доступа за счет проверки кода с использованием цифровой подписи, что обеспечивает запуск только доверенного программного обеспечения ОС.



5. Получение аналитических сведений с помощью ведения журнала качества аудита

Получайте аналитические сведения о действиях пользователей, чтобы в случае появления угрозы или аномалии в системе безопасности ИТ-отделам было понятно, кто, когда и где совершил то или иное действие.

6. Максимально эффективное использование ресурсов центра обработки данных благодаря прогнозной балансировке нагрузки

Прогнозная функция DRS применяет шаблоны использования системных ресурсов и аналитические данные для максимально эффективного использования ресурсов ИТ-среды и снижения капитальных расходов до минимума.



7. Модернизация центра обработки данных с помощью vSphere Integrated Containers

Выполнение корпоративных контейнеров параллельно с виртуальными машинами в существующей среде vSphere без изменений в используемых средствах и процессах.

8. Предотвращение простоев благодаря упреждающей системе обеспечения высокой доступности

Упреждающая система обеспечения высокой доступности предугадывает сбои оборудования, прежде чем они произойдут, и заблаговременно переносит рабочие нагрузки до возникновения проблем.



9. Оптимизация управления с помощью современного пользовательского интерфейса на основе HTML5

Администрируйте и управляйте виртуальным центром обработки данных с помощью нового эффективного и удобного интерфейса клиента vSphere на основе HTML5.

10. Повышение степени соответствия ИТ-среды нормативным требованиям благодаря управлению профилями узлов

Оптимизированная и масштабируемая система управления профилями узлов повышает соответствие нормативным требованиям политик и процедур, установленным ИТ-отделом.



ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ — ЭТО ПУТЬ, А НЕ ПУНКТ НАЗНАЧЕНИЯ

Сделайте следующий шаг и узнайте подробнее об [обновлении до vSphere 6.5](#).

vmware®

VMware, Inc. 3401 Hillview Avenue Palo Alto CA 94304 USA Tel (877) 486-9273 Fax (650) 427-5001 www.vmware.com
125284, Россия, Москва, ул. Беговая, д. 3/1. Тел.: +7 (495) 212-2900 Факс: +7 (495) 212-2901 www.vmware.ru

© VMware, Inc., 2017. Все права защищены. Этот продукт защищен законами США и международными законами об авторских правах и интеллектуальной собственности. Продукты VMware защищены одним или несколькими патентами, перечисленными по адресу <http://www.vmware.com/go/patents>. VMware является зарегистрированным товарным знаком компании VMware, Inc. в США и других странах. Все остальные знаки и наименования, упомянутые в этом документе, могут быть товарными знаками соответствующих компаний. Номер по каталогу: VMW-DS-VSPH65FOUNDA-20170426-WEB