

VMware vRealize IT Benchmarking

Объективные данные, помогающие ускорить переход

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

VMware vRealize™ IT Benchmarking™ — это экономичное воспроизводимое решение для автоматического сравнительного тестирования, которое помогает сэкономить время и управлять ИТ, как бизнесом. Уникальная автоматизированная система впервые в отрасли дает возможность сравнить расходы на ИТ-инфраструктуру в вашей организации с расходами ближайших конкурентов и в целом по отрасли и получить ценную информацию о текущей ситуации и перспективах на будущее.

Используя 3 500 показателей по более чем 20 отраслям и 18 группам (областям), это комплексное решение дает возможность тестирования всей ИТ-инфраструктуры или отдельных компонентов, которые интересуют заказчика.

Благодаря сочетанию уникального модуля автоматизированного анализа VMware и стандартизированного процесса сбора данных заказчики получают объективные, практически значимые и достоверные результаты гораздо быстрее и с меньшими расходами по сравнению с традиционными приемами.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Объективное представление о расходах, производительности и качестве ИТ-инфраструктуры и услуг
- Прозрачность расходов благодаря стандартизированным, воспроизводимым процессам сравнения соответствующих показателей на основе характеристик ИТ-среды
- Выявление сильных сторон ИТ, перспективных возможностей и лучших методик
- Независимая проверка потенциальных проблем
- Определение возможностей для сокращения расходов на ИТ
- Предоставление важных знаний для поддержки стратегий инвестирования в ИТ
- Оценка потенциальной ценности аутсорсинга ИТ-ресурсов
- Выявление разрыва между потребностями бизнеса и возможностями ИТ

Обзор VMware vRealize IT Benchmarking

Определение областей и объема инвестиций — одна из самых серьезных задач, стоящих перед ИТ-руководителями. Из-за отсутствия прозрачности и нужной информации многие ИТ-отделы не могут объективно оценить приоритетность инвестиций, которые принесут максимальную ценность для ИТ и бизнеса.

VMware vRealize IT Benchmarking — единственное автоматизированное, объективное и стандартизированное решение, предоставляющее ИТ-руководителям важнейшие данные о текущей ситуации и будущих перспективах в отношении расходов и производительности. Сравнительный анализ с помощью VMware помогает ИТ-руководителям ответить на следующие основные вопросы:

- Каковы общие расходы организации на инфраструктуру, кадровое обеспечение и подбор поставщиков?
- Каковы расходы и производительность организации в сравнении с ближайшими конкурентами и в целом по отрасли?
- Целесообразно ли использовать аутсорсинг?
- Обеспечат ли планируемые преобразования ожидаемую экономию?
- Насколько конечные пользователи удовлетворены услугами ИТ-отдела и соответствует ли ИТ-инфраструктура потребностям бизнеса?

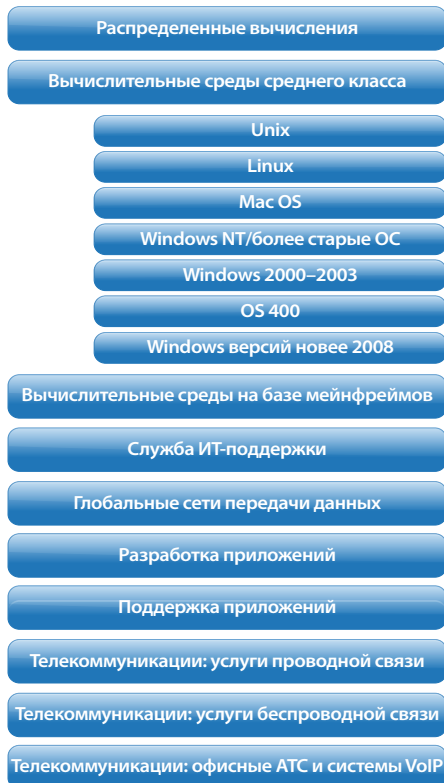


Первая в отрасли веб-система отбирает компании для сравнения с учетом масштабов ИТ-инфраструктуры, рабочей нагрузки DNA, сложности среды и возраста оборудования.

Группы показателей для VMware vRealize IT Benchmarking

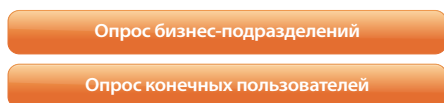
Количественные показатели

Рабочая нагрузка, сложность среды, расходы на оборудование, ПО, кадровое обеспечение и подбор поставщиков



Качественные показатели

Согласованность, уровень удовлетворенности, косвенные расходы



Преимущества решения VMware

Сравнительные данные VMware по более чем 3 500 показателям в 18 группах (областях) обеспечивают высочайший уровень детализации. Столь глубокая детализация помогает определить базовые факторы, влияющие на показатели расходов и производительности более высокого уровня. Это улучшает процесс принятия решений, поскольку на основе подробных показателей можно выявить конкретные области для усовершенствования.

Модуль автоматизированного анализа VMware — уникальное решение в отрасли. Он автоматически отбирает компании для сравнения с учетом рабочей нагрузки и сложности среды, чтобы обеспечить наиболее релевантные результаты. А благодаря автоматизации основных процессов, таких как отбор компаний, проверка и нормализация данных, решение VMware предоставляет достоверные, объективные и практически значимые сравнительные данные всего за несколько недель, а не месяцев. Поэтому заказчики быстро получают знания, необходимые для оптимизации бизнес-процессов и ИТ.

Процессы сравнения и отбора всегда выполняются одинаково для всех заказчиков, что исключает предвзятость, присущую традиционным приемам сравнительного тестирования. VMware обеспечивает уникальное объективное сопоставление расходов и эффективности на основе фактов.

Возможности VMware vRealize IT Benchmarking

Для каждого заказчика сравнительное тестирование VMware включает одинаковые процессы — от сбора данных до составления отчетов для руководства и подробных отчетов по показателям. Стандартизированные процессы гарантируют, что компании для сравнения будут отбираться объективно.

По результатам каждого сравнительного тестирования VMware составляются следующие документы:

Стандартный отчет для руководства: содержит основные результаты и показатели, включая сравнение конкурентов, их верхние и нижние квартили, средние значения по отрасли заказчика, верхние и нижние квартили по отрасли и средние значения по базе данных. Этот отчет идеально подходит для критического обзора с участием руководителей и заинтересованных сторон, а также для обоснования экономических моделей.

Отчет-выдержка: подробный отчет по сотням показателей, который используется для определения базовых факторов, влияющих на кадровое обеспечение, расходы и производительность. Этот отчет в формате XLS упрощает интеллектуальный анализ данных и разработку специальных отчетов, а также применяется в качестве исходных данных для ПО по управлению ИТ-инфраструктурой, чтобы отслеживать производительность в сопоставлении с базовыми показателями.

Дополнительные сведения

Для получения информации или приобретения продуктов VMware обращайтесь по телефону +7 (495) 212–2900, посетите страницу www.vmware.com/ru/products или найдите уполномоченного торгового посредника на сайте VMware. Подробные технические характеристики продукта и системные требования см. в документации по [VMware vRealize IT Benchmarking](#).