



ОБОСНОВАНИЕ ЗАЯВЛЕНИЯ ПО СИСТЕМАМ ХРАНЕНИЯ HPE

Основное заявление по HPE Primera	Подтверждение
HPE предлагает СХД с самым большим набором интеллектуальных функций для критически важных приложений	Следует иметь в виду, что данное заявление является субъективным. Далее приведены доказательства и/или аргументы, которые подкрепляют нашу точку зрения, а также данные внутреннего исследования, демонстрирующие достигнутые заказчиками результаты и подтверждающие, что наши продукты для хранения данных обладают самым широким набором интеллектуальных функций.
Подтверждающие заявления по HPE Primera	Подтверждение
Экономия до 93% времени на развертывание, управление и масштабирование СХД	По данным проведенного HPE внутреннего тестирования СХД HPE 3PAR и HPE Primera.
Гарантированная 100% доступность данных	Брошюра HP: «Гарантия 100% доступности данных HPE» , июнь 2019 г.
До 1,5 млн операций ввода-вывода в секунду	По данным внутреннего тестирования HPE.
До 44 Гбайт/с	По данным внутреннего тестирования HPE.
Производительность до 115% выше	По данным внутреннего тестирования HPE базовых показателей СХД HPE 3PAR и HPE Primera в среде Oracle.
Производительность до 122% выше	По данным внутреннего тестирования HPE базовых показателей 346K с использованием предварительной версии микропрограммного обеспечения и HPE 3PAR в среде Oracle, апрель 2019 г.
Изменение пропускной способности до 233%	По данным проведенного HPE внутреннего тестирования СХД HPE 3PAR и HPE Primera.
Ускорение циклов DevOps благодаря клонированию баз данных SQL и Oracle одним щелчком	По данным внутреннего тестирования в сравнении с традиционного клонирования с клонированием с использованием HPE Recovery Manager Central, апрель 2019 г.
Основное заявление по HPE 3PAR и HPE Nimble Storage	Подтверждение
Компания HPE предлагает системы хранения с самыми передовыми интеллектуальными функциями	Следует иметь в виду, что данное заявление является субъективным. Далее приведено доказательства и/или аргументы, которые подкрепляют нашу точку зрения, а также данные внутреннего исследования, демонстрирующие достигнутые заказчиками результаты и подтверждающие, что наши продукты для хранения данных обладают самым широким набором интеллектуальных функций. Брошюра: HPE InfoSight—Artificial intelligence for autonomous infrastructure , февраль 2020 г.
Основное заявление по HPE Nimble Storage dHCI	Подтверждение
HPE Nimble Storage dHCI — единственная в отрасли зарегистрированная гиперконвергентная система на основе искусственного интеллекта.	Следует иметь в виду, что данное заявление является субъективным. Далее приведены фактические подтверждения и обоснования нашей точки зрения, а также результаты внутренних исследований и мнения сторонних экспертов, подтверждающие нашу точку зрения. HPE Nimble Storage dHCI — распространение гиперконвергентных возможностей в условиях непредсказуемого роста объемов рабочих задач, техническая валидация ESG , июнь 2019 г. Краткое описание решения HPE , август 2020 г.
HPE Nimble Storage dHCI способна на большее по сравнению с другими традиционными гиперконвергентными инфраструктурами (HCI), обеспечивая бескомпромиссные преимущества: производительность приложений выше в 10 раз, надежность критически важных бизнес-приложений выше в 4 раза и экономическая эффективность выше в 5 раз.	На основании внутреннего тестирования HPE в сравнении Dell EMC VxRail с HPE Nimble Storage dHCI с эффективной емкостью 100 Тбайт, способной выдерживать отказ как минимум 2 дисков и с тройным зеркалированием.
HPE Nimble Storage dHCI работает для любых виртуальных машин	У HPE Nimble Storage dHCI нет ограничений на поддержку типов виртуальных машин. Краткие спецификации HPE Nimble Storage , Краткие спецификации HPE Nimble Storage dHCI .
Приложения и данные могут свободно перемещаться между всеми облаками	Решения HPE Cloud Volumes обеспечивают двустороннюю мобильность данных между HPE Nimble Storage dHCI и общедоступным облаком. HPE не взимает плату за исходящий трафик при восстановлении данных из локальной системы HPE Cloud Volumes Клиенты HPE Cloud Volumes могут также одновременно пользоваться системами Amazon Web Services, Google™ Cloud Platform и Microsoft Azure без какой-либо привязки.

Обоснование заявления

Поддерживающие заявления по HPE InfoSight (для HPE 3PAR, HPE Nimble Storage и HPE SimpliVity)

Подтверждение

Наиболее высокотехнологичное решение на основе искусственного интеллекта для инфраструктуры

Брошюра: [HPE InfoSight — Artificial Intelligence for autonomous infrastructure](#), февраль 2020

1250 триллионов точек данных собрано с помощью HPE InfoSight

На основе целого ряда точек данных, собранных с массивов HPE Nimble Storage и HPE 3PAR Storage и обработанных с 2011 года.

Экономия 1,58 млн часов за счет разрешения заявок класса P1

На основе данных о количестве критических проблем, которые были заблаговременно решены заказчиками. Аналитический информационный документ ESG: [Оценка финансового влияния HPE Nimble Storage на базе HPE InfoSight](#), май 2019 г.

86% проблем регистрируются и решаются автоматически

Информационный документ HPE для предприятий: [Новый стандарт доступности систем](#), август 2017 г.

99,9999% гарантия доступности данных

Брошюра: [Программа гарантированной доступности HPE Get 6-Nines Guarantee](#), сентябрь 2017 г.

Снижение эксплуатационных затрат на системы хранения данных на 79%

Аналитический информационный документ ESG: [«Оценка финансового влияния HPE Nimble Storage на базе HPE InfoSight»](#), май 2019 г.

54% устранимых проблем не связаны с системой хранения данных.

Данные основаны на результатах внутреннего исследования по базе установленных систем [HPE Nimble Storage](#), август 2017 г.

Отсутствие поддержки уровня 1 или 2; среднее время реагирования службы поддержки уровня 3 составляет менее 1 минуты

Аналитический информационный документ ESG: [Оценка финансового влияния HPE Nimble Storage на базе HPE InfoSight](#), май 2019 г.

Инфраструктура становится все более интеллектуальной, парк установленного оборудования расширяется, а количество обращений заказчиков за поддержкой уменьшается

Более 10 000 предприятий внедряют платформу флеш-хранилища Nimble Storage с прогнозной аналитикой, Nimble Storage (теперь Hewlett Packard Enterprise), Marketwired, февраль 2017 г.

Автоматизация с использованием технологий искусственного интеллекта обеспечивает повышение эффективности ИТ до 85%

Аналитический информационный документ ESG: [Оценка финансового влияния HPE Nimble Storage на базе HPE InfoSight](#), май 2019 г.

- Снижение эксплуатационных затрат на системы хранения данных на 79%
- На 73% меньше заявок на устранение неисправностей в среде
- На 85% меньше времени тратится на устранение проблем, связанных с СХД
- На 69% меньше времени тратится на разрешение проблем, требующих поддержки уровня 3

Аналитический информационный документ ESG: [Оценка финансового влияния HPE Nimble Storage на базе HPE InfoSight](#), май 2019 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ СМ. НА ВЕБ-САЙТЕ

hpe.com/ru/ru/storage

Сделайте правильный выбор.
Обратитесь к специалистам по предварительным продажам



Чат



Эл. почта



Телефон



Получить обновления

**Hewlett Packard
Enterprise**

© Hewlett Packard Enterprise Development LP, 2018–2020. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. Гарантийные обязательства для продуктов и услуг Hewlett Packard Enterprise приведены только в условиях явной гарантии, прилагаемой к каждому продукту и услуге. Никакие содержащиеся здесь сведения не могут рассматриваться как дополнительные гарантийные обязательства. Hewlett Packard Enterprise не несет ответственности за технические, редакторские и другие ошибки в данном документе.

Google является товарным знаком Google LLC. Microsoft и Azure являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft в США и/или других странах. Все сторонние товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

a00058506RUE, сентябрь 2020 г., вер. 8