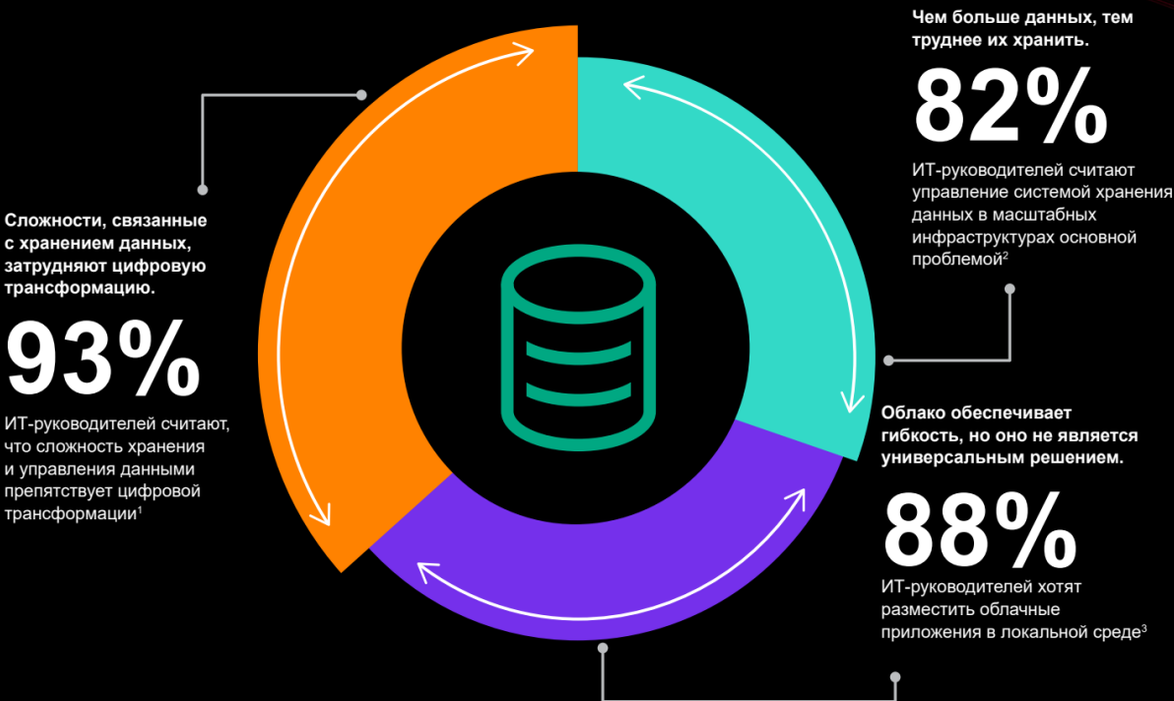


HPE ALLETRA

Эффективное использование данных от периферии до облака



КАК ДОБИТЬСЯ НЕОБХОДИМОЙ ГИБКОСТИ, КОГДА ДАННЫЕ РАСПРЕДЕЛЕНЫ ОТ ПЕРИФЕРИИ ДО ОБЛАКА?

РЕШЕНИЕ – ОБЛАЧНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ



Облачные операции Автоматизация, программируемость, гибкость	Поддержка любых приложений Оптимизация для рабочих задач	Гибридная архитектура по умолчанию Единый интерфейс
Аналитика на основе ИИ		
Модель «как услуга»		

Максимальная гибкость Получите облачные возможности по управлению и использованию для всех приложений	Запуск любых приложений Удовлетворите требования любых соглашений об уровне обслуживания с соответствующей производительностью, отказоустойчивостью и эффективностью	Освобождение данных Унифицированное управление, согласованные сервисы обработки данных и простое перемещение данных между облаками
---	--	--

РАСШИРЕННАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Управление на базе искусственного интеллекта <ul style="list-style-type: none"> Прогнозирование и предотвращение проблем Расширенные рекомендации Автономные операции Новый подход к поддержке 	Инфраструктура, созданная для облака <ul style="list-style-type: none"> Развертывание в считанные минуты Оптимизация развертывания инфраструктуры Незаметные обновления Управление из любого места 	Модель «как услуга» <ul style="list-style-type: none"> Высвобождение денежных средств Оплата по мере использования Масштабирование в обе стороны Комплексное решение под ключ
---	---	--

АРХИТЕКТУРНАЯ ГИБКОСТЬ БЕЗ СЛОЖНОСТИ, СВОЙСТВЕННОЙ ТРАДИЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЕ ДАННЫХ

HPE Alletra 9000 для критически важных рабочих задач Высочайшие уровни доступности и производительности	HPE Alletra 6000 для критически важных бизнес-задач Лучшее соотношение цены и производительности
--	---

ДОСТИГНУТЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Максимальная гибкость 99% Экономия времени ⁴	
Запуск любых приложений 100% Гарантированная доступность ⁵	
Освобождение данных 40% Экономия ИТ-ресурсов ⁶	

^{1,2,3} Рыночное исследование ESG среди лиц, принимающих решения в области ИТ, апрель 2021 г.
⁴ Сравнение управления жизненным циклом инфраструктуры по данным HPE Alletra и рыночного исследования ESG, апрель 2021 г.
⁵ «Гарантии доступности, которые дают отличный результат», май 2021 г.
⁶ Исследование, проведенное по заказу агентством Forrester Consulting, «Общий экономический эффект HPE GreenLake», май 2020 г.

Примите правильное решение о покупке. Обратитесь к специалистам по предварительным продажам.

Чат
 Эл. почта
 Телефон

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:
hpe.com/ru/ru/storage/alletra

© Hewlett Packard Enterprise Development LP, 2021. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. Гарантийные обязательства для продуктов и сервисов Hewlett Packard Enterprise указаны в условиях явно выраженных гарантий, прилагаемых к этим продуктам и сервисам. Никакие сведения, содержащиеся в данном документе, не должны истолковываться как предоставление дополнительных гарантий. Hewlett Packard Enterprise не несет ответственности за технические, редакционные и другие ошибки в данном документе.
 a50003982RUE, май 2021 г.

Подписаться на новости