

Dell Technologies Cloud

Поддержка корпоративного класса для традиционных и облачных приложений

ПРЕДСТАВЛЯЕМ УСОВЕРШЕНСТВОВАННОЕ ОБЛАКО

Dell EMC и VMware помогут вам быстрее достичь поставленных целей, а также повысить оперативность и эффективность при одновременном упрощении управления и сокращении операционных издержек.



Объединение мощных возможностей двух лидеров

- **Ускорение инноваций** за счет быстрого доступа к привлекательным цифровым услугам на базе виртуальных машин или контейнеров
- **Предоставление надежных услуг** с помощью защищенных, соответствующих требованиям и высокодоступных информационных систем
- **Обеспечение автономности и контроля** при помощи согласованного стратегического управления в различных вариантах частных и общедоступных облаков
- **Улучшение экономики облака** за счет исключения затрат на миграцию и обеспечения прозрачности между различными средами

Мощные возможности приложений и данных

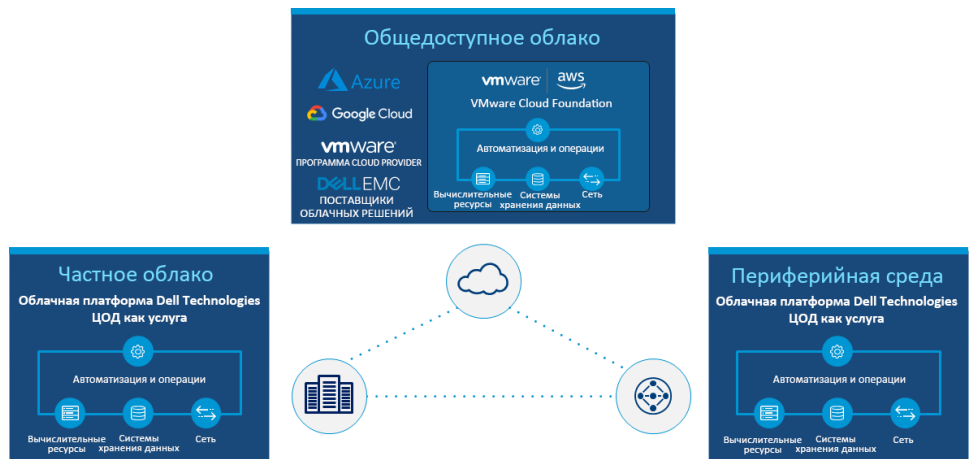
Цифровые информационные системы и современные программные приложения обладают огромными возможностями, позволяющими организациям изменять свою бизнес-модель и методы обслуживания клиентов. Облачные вычисления — это ключевой фактор, обеспечивающий доступность цифровых инноваций для компаний всех размеров и во всех отраслях. Облако — это операционная модель, а не место. Оно позволяет сосредоточиться на процессе создания стоимости с помощью привлекательного программного обеспечения, которое обладает потенциалом для ускорения революционных инноваций. Оно включает поддержку как существующих виртуализированных, так и новых облачных приложений, созданных на основе контейнеров и оркестрации Kubernetes.

Сложности управления многооблачными средами

Не все приложения подходят для того или иного облачного решения. Это привело к появлению так называемого «мира многооблачных сред» — большого количества разновидностей облака, в каждой из которых использовались свои собственные инструменты для определения услуг, стратегического управления, обеспечения безопасности и виртуализации ресурсов. В настоящее время использование нескольких облаков замедляет внедрение инноваций из-за дополнительных сложностей, связанных с эксплуатацией новых изолированных сред, которые возникли в связи с использованием разных инструментов управления и форматов приложений в каждом облаке.

Гибридное облако — согласованная инфраструктура, согласованные операции

Необходим способ управления хаосом из множества облаков, обеспечивающий согласованную работу облачных сервисов и согласованную виртуализацию инфраструктуры: гибридное облако для ваших приложений, которое охватывает варианты развертывания в частном облаке, общедоступном облаке и в периферийной среде.



Dell Technologies Cloud: согласованная операционная модель, охватывающая частное облако, общедоступное облако и периферийные среды

Ускорение инноваций

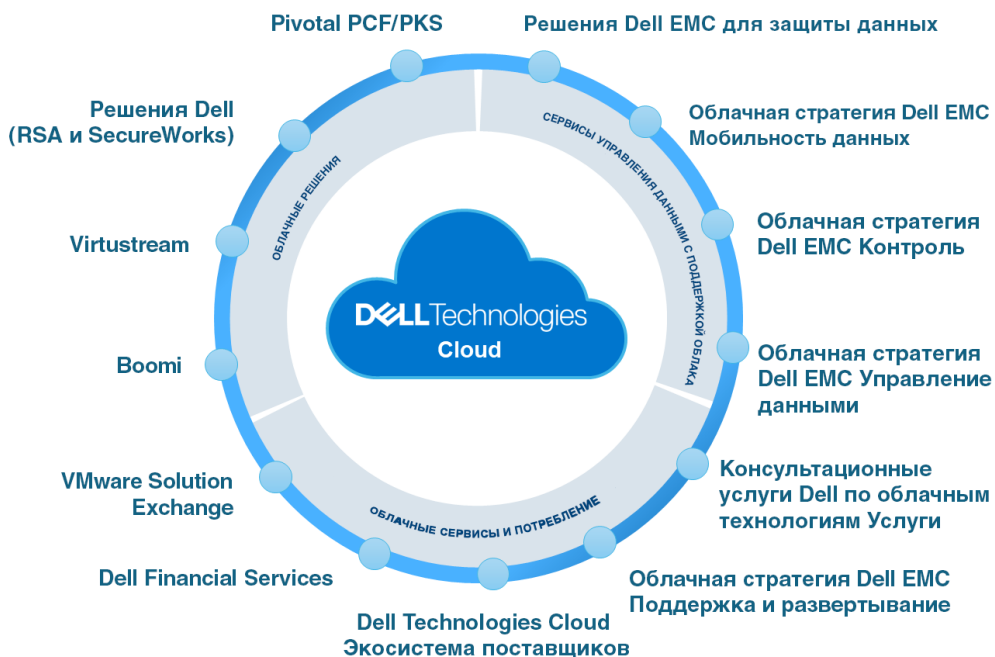
Чем скорее ваши удачные идеи будут выходить на рынок, тем быстрее сможет развиваться ваш бизнес. Поэтому вам необходима возможность получать нужные ресурсы в нужное время и не платить за них до тех пор, пока они вам не потребуются. Dell Technologies Cloud ускоряет доступ к инновациям благодаря новейшему программному обеспечению VMware и распределенной обработке Kubernetes. Эластичная емкость обеспечивает быстрое вертикальное масштабирование в обоих направлениях. Выбирайте различные варианты для создания частного сегмента вашего облачного решения: от традиционной самоуправляемой инфраструктуры до полностью управляемой модели «ЦОД как услуга». Удовлетворяйте существующие потребности, одновременно закладывая основу для эволюции облачных приложений, которые используют контейнеры и модель «платформа как услуга».

Предоставление надежных услуг

Обеспечьте надежную работу за счет предоставления доступных и соответствующих требованиям ИТ-услуг. Используйте встроенные средства внутренней безопасности и автоматизированное управление жизненным циклом, которое гарантирует отсутствие ошибок при обновлении до известного состояния для вашей облачной инфраструктуры. Укрепите свой профиль безопасности с помощью единой платформы безопасности, охватывающей общедоступные и частные облака. Повышайте уровни обслуживания для более полного удовлетворения бизнес-требований.

Обеспечение автономности и контроля

Используйте привычные инструменты для предоставления ресурсов, стратегического управления, автоматизации и оркестрации ваших приложений в нескольких вариантах облачного развертывания, включая обширную экосистему поставщиков облачных решений, охватывающую весь мир. Обеспечьте простое добавление новых облачных ресурсов с сохранением переносимости данных и рабочих нагрузок.



Надежный набор дополнительных платных услуг

Повышение экономичности облака

Обеспечьте прозрачность ИТ-ресурсов с помощью единой платформы стратегического управления и отчетности в различных вариантах облака. Избегайте дополнительных расходов, связанных с повторной разработкой приложений, при помощи согласованной инфраструктуры и оптимизируйте структуры расходов за счет гибкого размещения рабочих нагрузок. Обеспечьте соответствие методов оплаты ИТ-услуг вашей бизнес-модели за счет использования тарифицируемого использования.

Dell Technologies Cloud — предоставление облачных услуг в соответствии с вашими требованиями

Этот подход к созданию гибридного облака реализуется благодаря уникальной интеграции оборудования, программного обеспечения, услуг и вариантов финансирования от Dell EMC и VMware. Вы можете использовать облачные услуги в соответствии с вашими требованиями:

- Платформа Dell Technologies Cloud с Enterprise PKS и VMware Cloud Foundation на базе VxRail
- Dell Technologies Datacenter-as-a-Service с VMware Cloud на базе системы Dell EMC
- Валидированные архитектуры Dell Technologies Cloud с лучшими в своем классе ресурсами хранения, вычислительными ресурсами и сетевыми компонентами

Дополнительная информация

Посетите страницу DellTechnologies.com/cloud, чтобы узнать больше о платформе Dell Technologies Cloud и исследовать надежный набор дополнительных платных услуг и широкий спектр партнеров, предоставляющих услуги общедоступного облака.



Узнайте больше
о решениях
Dell EMC Cloud



Свяжитесь с экспертом
Dell EMC Expert



Просмотр
дополнительных
облачных ресурсов



Присоединяйтесь
к обсуждению с хэштегом
#DellEMCCloud