

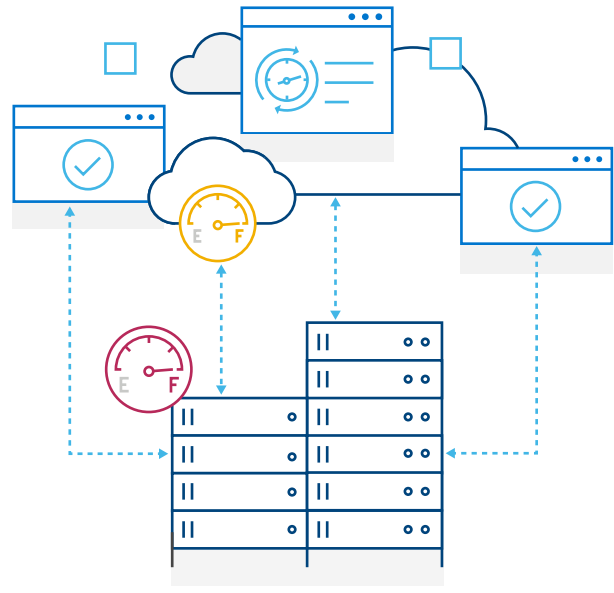
Упрощение мультиоблачных сред при помощи согласованного гибридного облака



Многие компании рассматривали перенос рабочих нагрузок в облако как обязательное требование, а НЕ как стратегический ресурс, облегчающий выполнение требований бизнеса и приложений. Одним из результатов этого стало широкое распространение сред с несколькими облаками, которые могут создавать различные сложности: от непредсказуемых затрат до уязвимостей систем безопасности.

Решение Dell Technologies Cloud решает эту проблему, позволяя определить гибридную облачную стратегию, которая обеспечит соответствие ИТ-ресурсов потребностям вашего бизнеса и приложений.

Оптимизация инфраструктуры и эксплуатации в ИТ-средах



ПРОБЛЕМА МУЛЬТИОБЛАЧНОЙ СРЕДЫ

При использовании нескольких облаков необходимо управлять различными наборами инструментов, платформами, средствами обеспечения безопасности, изолированными ресурсами, а также низкой мобильностью рабочих нагрузок и приложений.

РЕШЕНИЕ DELL TECHNOLOGIES CLOUD

Гибридное облако, обеспечивающее согласованность инфраструктуры и эксплуатации с целью устранения изолированных ресурсов, повышения эффективности и оперативности, а также предлагающее поддержку мобильности рабочих нагрузок и приложений.

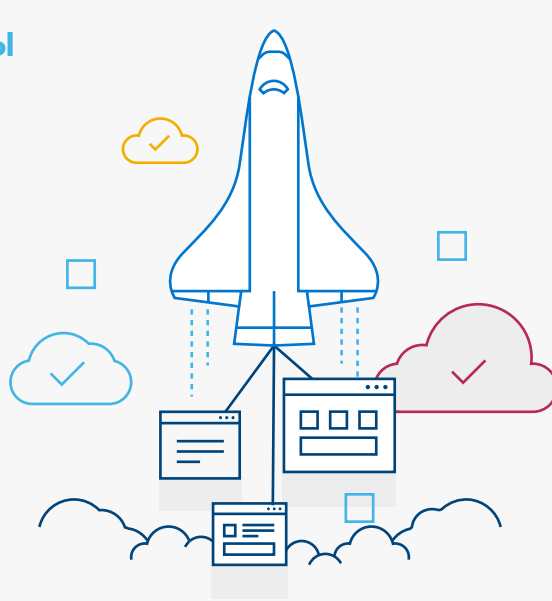
Ускорение инноваций за счет упрощенного переноса приложений

ПРОБЛЕМА МУЛЬТИОБЛАЧНОЙ СРЕДЫ

Чтобы предоставить уникальное конкурентное преимущество, необходимо действовать быстро. Однако время, затрачиваемое на планирование, проектирование, развертывание, настройку и отладку ИТ-систем в процессе переноса, сводит на нет преимущество в скорости.

РЕШЕНИЕ DELL TECHNOLOGIES CLOUD

Используйте предварительно разработанные решения, которые помогут вам быстро начать работу, снизить совокупную стоимость владения, свести к минимуму риски и упростить процесс переноса приложений в облако.



Оптимизация совокупной стоимости владения благодаря гибким гибридным моделям ценообразования



ПРОБЛЕМА МУЛЬТИОБЛАЧНОЙ СРЕДЫ

Общедоступное облако считается более экономичным по сравнению с локальной средой, однако его использование связано с непрогнозируемыми затратами. Стационарные рабочие нагрузки могут быть более подходящими для использования в центре обработки данных.

РЕШЕНИЕ DELL TECHNOLOGIES CLOUD

Выберите оптимальное сочетание необходимых вашему бизнесу общедоступных, частных и периферийных облачных ресурсов с гибкими схемами потребления и вариантами оплаты.

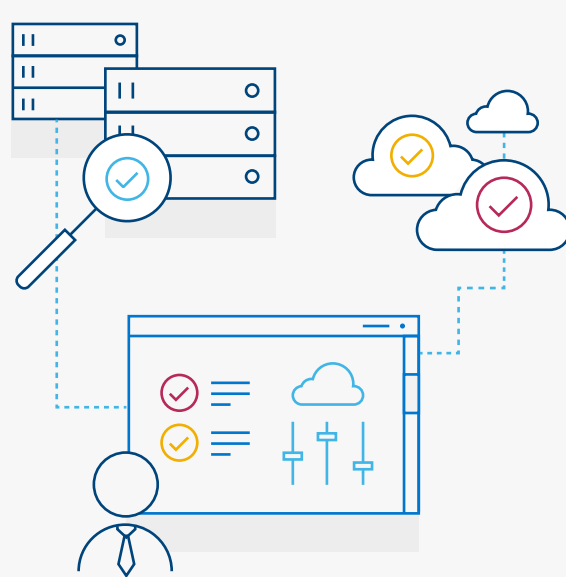
Предоставление необходимых наборов ИТ-навыков для обеспечения производительности и доступности

ПРОБЛЕМА МУЛЬТИОБЛАЧНОЙ СРЕДЫ

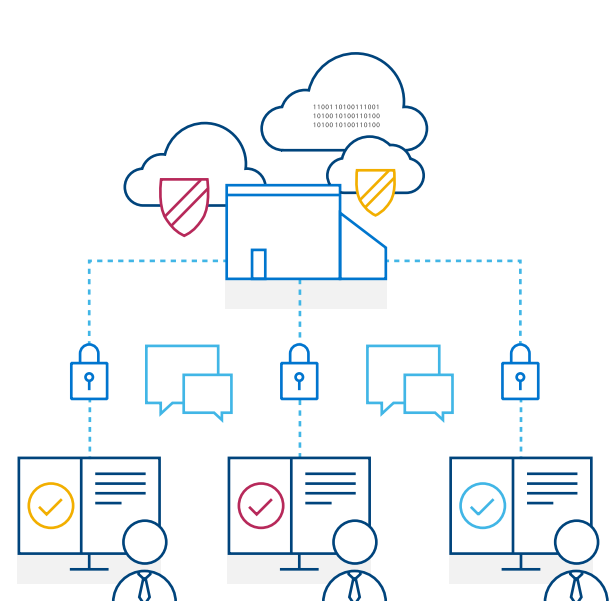
Для планирования, проектирования, настройки, предоставления и обслуживания ИТ-ресурсов в облаке необходимы различные наборы навыков. Многие организации испытывают трудности с привлечением или удержанием специалистов, обладающих такими экспертными знаниями. Это создает проблемы, которые снижают производительность и приводят к сбоям в работе.

РЕШЕНИЕ DELL TECHNOLOGIES CLOUD

Предоставьте вашим ИТ-специалистам возможность работать с привычным набором инструментов и операционной моделью, чтобы повысить их продуктивность, устранить проблемы производительности и сбои в работе.



Обеспечение безопасности во всех ИТ-средах



ПРОБЛЕМА МУЛЬТИОБЛАЧНОЙ СРЕДЫ

Хотя поставщики облачных решений применяют строгие меры защиты данных, предъявляемые ими требования к безопасности могут быть сложными для понимания и соблюдения, что способствует возникновению уязвимостей.

РЕШЕНИЕ DELL TECHNOLOGIES CLOUD

Обеспечьте согласованное применение политик безопасности в различных ИТ-средах, сведите к минимуму площадь атаки, а также поддерживайте надлежащую визуализацию и контроль над приложениями и данными.

Перейдите к облаку, которое обеспечит согласованность и возможность выбора

Dell Technologies Cloud



Согласованная эксплуатация

Единый совместимый набор инструментов для управления несколькими облаками по вашему выбору



Согласованная инфраструктура

Приложения и рабочие нагрузки, которые не нужно адаптировать для запуска в любом облаке

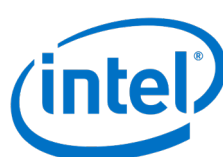


Согласованная услуги

Услуги по финансированию и консультированию для оптимизации облачной стратегии и инвестиций в облако

Ваша облачная платформа – от ЦОД до периферийной среды

Облачная архитектура обеспечивает более высокие уровни автоматизации и самообслуживания, а также способствует достижению эксплуатационных целей: экономичности, повышения уровня безопасности и гибкости. Облачные развертывания на базе архитектуры Intel® поддерживаются самой широкой в отрасли экосистемой и предоставляют более надежные облачные технологии и более высокий уровень безопасности, а также оптимизированную для рабочих нагрузок и масштабируемую производительность от периферийной среды до сети и центра обработки данных.



Начните разработку согласованной гибридной облачной стратегии уже сегодня.

DellTechnologies.com/BetterCloud