

Основные причины для перехода к согласованному гибриднему облаку с помощью модернизации ИТ-инфраструктуры

Исследование IDC показало, что организации, которые модернизируют ИТ-инфраструктуру с целью создания согласованного гибридного облака, получают преимущества облака в необходимом масштабе.

[Прочитайте полную версию отчета InfoBrief и узнайте больше.](#)

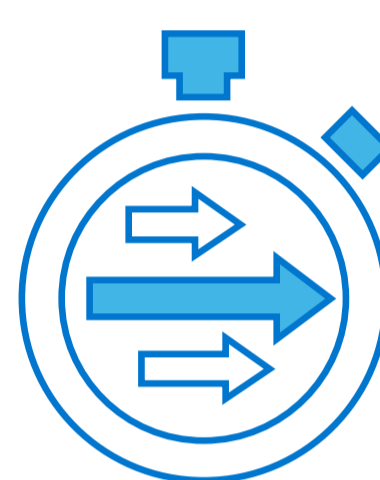
Многие организации развертывают рабочие нагрузки на нескольких облачных платформах, чтобы обеспечить соответствие требованиям, и в результате сталкиваются со значительной сложностью инфраструктуры. Согласованное гибридное облако устраняет эту проблему, упрощает управление и ускоряет получение результатов. Чтобы достичь согласованности гибридного облака, необходимо переосмыслить устаревшие ИТ-технологии и процессы, обеспечив оперативность, масштабируемость и надежность, которые необходимы для удовлетворения современных бизнес-требований.

Компания IDC предлагает план действий для достижения согласованности гибридного облака, который начинается с инвестиций в модернизированную ИТ-инфраструктуру с поддержкой облака, включающую современные СХД, серверы, средства защиты данных, гиперконвергентные и программно-определяемые сети. Эти решения позволяют вашей организации оценить ключевые преимущества, в том числе следующие:

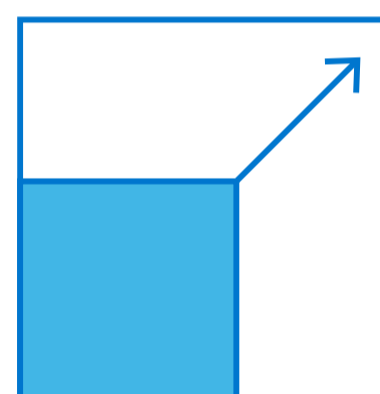
- достижение более высокого уровня эксплуатационной эффективности, что ускоряет внедрение инноваций и повышает качество обслуживания клиентов;
- предоставление ресурсов вместо продуктов при одновременном установлении и превышении высоких стандартов безопасности;
- переход к более автономным операциям, которые обеспечивают использование модели «инфраструктура как код» и непрерывное совершенствование рабочих нагрузок.

Исследование IDC показало, что преимущества инвестирования в модернизированную ИТ-инфраструктуру для ускоренного перехода к согласованному гибриднему облаку этим не исчерпываются. Среди других преимуществ модернизации ИТ — повышение масштабируемости, улучшение доступа к результатам аналитики на основе данных, более быстрое предоставление приложений и многое другое.

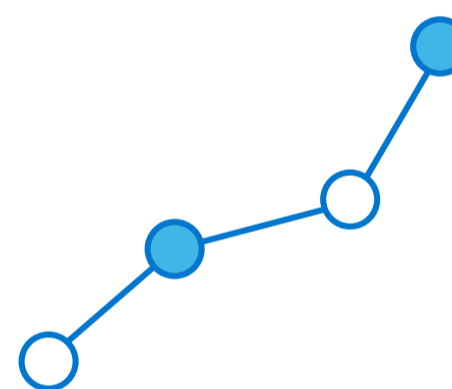
Инвестиции в модернизированную ИТ-инфраструктуру для создания согласованного гибридного облака обеспечивают значительные преимущества для бизнеса, которые упрощают эксплуатацию и способствуют внедрению инноваций.



Ускорение предоставления новых приложений за счет на **51%** более быстрых жизненных циклов разработки*



Повышение масштабируемости за счет на **48%** более быстрого развертывания серверов*

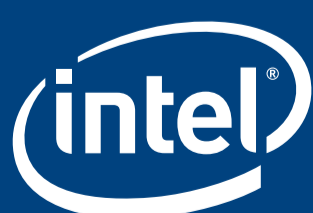


Обеспечение лучшего доступа к результатам аналитики на основе данных за счет на **53%** более быстрого выполнения аналитических запросов*

Модернизация ИТ для создания согласованного гибридного облака дает ощутимые результаты.

Следуйте плану IDC по созданию согласованного гибридного облака, который обеспечит рост дохода на 25% в год¹. Dell Technologies предлагает проверенные комплексные решения с поддержкой облака, включающие современные системы хранения, серверы, средства защиты данных, а также гиперконвергентную, открытую, программно-определяемую сеть и проверенную облачную ИТ-инфраструктуру. Все эти компоненты предназначены для устранения сложности эксплуатации, а также для ускоренного внедрения инноваций и достижения бизнес-результатов.

[Скачайте отчет IDC InfoBrief, чтобы ознакомиться с программой обеспечения согласованности гибридного облака.](#)



Решения Dell Technologies и Intel

* Документ IDC InfoBrief, составленный по заказу Dell EMC и Intel. IDC: «The IT Roadmap from Modernization to Innovation with Consistent Hybrid Cloud» (План развития ИТ от модернизации к инновациям с помощью согласованного гибридного облака), сентябрь 2019 г.
https://www.dell EMC.com/ru-ru/collaterals/unauth/analyst-reports/solutions/idc_it_roadmap_from_modernization_to_innovation_with_consistent_hybrid_cloud.pdf

© Dell Technologies или ее дочерние компании, 2019 г. Все права сохранены. Dell, EMC и другие товарные знаки являются товарными знаками Dell Technologies или ее дочерних компаний. Другие товарные знаки являются собственностью их владельцев.

По сведениям Dell EMC, информация, содержащаяся в данной публикации, является правильной на дату публикации. Данная информация может изменяться без предварительного уведомления.