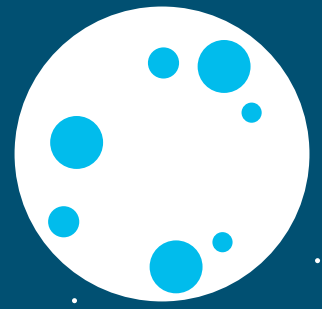


Будьте в курсе событий! Пришло время внедрить полностью гиперконвергентную инфраструктуру.



Решение **Cisco HyperFlex** переносит экономический принцип облачных технологий «плати по мере получения» в центры обработки данных. Это решение объединяет вычислительные и сетевые ресурсы, виртуализацию и безопасность данных в рамках единой платформы, которая управляется с помощью стандартных инструментов и внедрение которой занимает не более часа.

Основные преимущества Cisco HyperFlex



Полная интеграция с существующими системами UCS. Размещайте узлы HyperFlex в существующих коммутаторах FI UCS.



Гибкость инфраструктуры. Под управлением одного коммутатора Fibre Interconnect (FI) могут сосуществовать конвергентная инфраструктура, ваша собственная инфраструктура и массивы хранения данных сторонних производителей.



Модель подписки на ПО. Платите по мере роста.



Упрощенное управление благодаря адаптивной инфраструктуре.



Независимое масштабирование вычислительных ресурсов, системы хранения данных и пропускной способности.

Описание решения

- Основано на стандартной архитектуре x86.
- Включает в себя конструкцию сети для обеспечения полной конвергентности.
- Модель оплаты на основе потребления ресурсов.
- Решения как для малых, так и для больших рабочих нагрузок.
- Поставляется в простых комплектах в соответствии с требованиями заказа и годовой подпиской на инструменты управления.

Преимущества

- Развертывание в короткие сроки, простота управления и масштабирования.
- Отсутствие неприятных сюрпризов благодаря встроенной сети.
- Возможность купить только то, что вам нужно для выполнения рабочей нагрузки, будь то один стоечный сервер, блейд-сервер или другие компоненты.
- Управление множеством технологий и возможности программно-определяемой сети (SDN), автоматизации, оркестрации и облака.
- Полная всесторонняя поддержка, полностью предоставляемая Cisco.

Использование

- Поставляется в простых комплектах в соответствии с требованиями заказа и годовой подпиской.
- Упрощение повседневных операций благодаря единому интерфейсу – управление вычислительными узлами с помощью UCS Manager и изменение характеристик на лету в HyperFlex или системах хранения сторонних производителей при необходимости.
- Каждый кластер или устройство поставляется с двумя устройствами Fabric Interconnect (FI).
- Единые инструменты управления кэшем, пропускной способностью и хранением данных для обеспечения необходимой производительности и гибкости.
- Покупайте только то, что вам нужно для выполнения рабочей нагрузки, а затем масштабируйте по мере необходимости.