

HyperFlex 시스템을 위한 Cisco 서비스

- 퀵스타트 구현
- 더욱 빠른 구축
- 데이터와 애플리케이션의 마이그레이션



장점

- Cisco® HyperFlex 시스템 클러스터의 설정 및 신뢰할 수 있는 워크로드 이전
- HyperFlex 시스템으로 워크로드, 데이터, 애플리케이션을 이전할 때 성공률 향상
- HyperFlex 시스템을 효율적으로 관리하고 확장시킬 수 있음.

Cisco HyperFlex System 으로 더욱 빨리 마이그레이션 할 준비가 되셨습니까?

디지털 트랜스포메이션이 요구하는 것들은 데이터 센터 내의 컴퓨팅, 스토리지, 네트워킹 자원들을 동적으로 활용하기 위한 새로운 아키텍처의 필요성을 증대시키고 있습니다. 이 애플리케이션들은 소프트웨어를 사용하여 관리되는 컴퓨팅 자원과 스토리지 자원이 서로 근접할 것을 요구합니다.

Cisco HyperFlex Systems 는 컴퓨팅, 스토리지, 네트워킹을 결합함으로써 소프트웨어 정의 인프라 (SDI)를 제공합니다. 각각의 Cisco Unified Computing System™ (Cisco UCS®) 노드는 애플리케이션의 필요성에 입각하여 이를 달성하기 위한 동적인 방식을 제공합니다. 이것은 더욱 단순하고, 스케일링 더 쉽고, 관리하기 더 쉬운 데이터 센터 인프라가 됩니다.

Cisco HyperFlex Systems 를 통해 고객은 하이퍼컨버지드 인프라가 가진 운영의 단순성을 더 많은 애플리케이션과 용도로 확장시킬 수 있습니다.

만약 귀하가 자신의 비즈니스에서 디지털화를 구현할 책임을 맡고 있다면, 자신에게 데이터, 애플리케이션, 워크로드를 HyperFlex 시스템으로 안전하게 마이그레이션할 책임이 있다는 것을 알 수 있을 것입니다. 새로운 HyperFlex 시스템을 시범 가동하고 실행할 준비가 되었다면, 우리는 다음과 같은 사항을 도울 수 있습니다:

- 마이그레이션해야 할 워크로드, 애플리케이션, 스토리지를 확인
- 마이그레이션하기로 계획 중인 애플리케이션의 I/O 프로파일과 가용성 요구조건을 확인
- 가장 최적의 마이그레이션 전략을 확인하고 사용
- HyperFlex 시스템을 효율적으로 관리하고 스케일링하기 위한 작업을 준비

