

# 비즈니스 크리티컬 앱과 데이터베이스를 위해 Nutanix를 고려해야 하는 10가지 주요 이유

Nutanix는 간소화된 관리 모델, 견고한 ROI 및 탁월한 고객 경험을 기반으로 하이퍼컨버지드 인프라(HCI) 분야에서 선두를 달리며 명성을 쌓아왔습니다. 초기에 구현된 HCI의 사용 사례는 일반 서버 가상화 및 가상 데스크탑 인프라가 다수였습니다.

이제 고객들은 새로운 성능, 데이터 서비스, 보안을 요구하는 비즈니스 크리티컬 애플리케이션과 데이터베이스를 실행하는 용도로 **Nutanix 클라우드 플랫폼(NCP)**을 점점 더 많이 사용하고 있습니다.

이 리스트는 NCP가 이러한 새로운 요구 사항을 이상적으로 그리고 종종 독보적으로 충족하기에 적합하다는 점을 보여줍니다.

이 리스트를 다른 HCI 또는 SAN 제공업체와 공유하여 Nutanix와 다른 제품을 비교한 결과를 확인해 보십시오.

01

### 동적으로 분산된 스토리지

정적 캐시 드라이브 또는 RAID 접근법과 낮은 비용으로 프로비저닝, 확장, 자가 회복을 자동화하는 기술 비교

### 세심한 앱 인식 데이터 관리

더 뛰어난 회복력, 앱 중심 최적화 및 더 일관적인 읽기 성능

02

03

### 원활한 성능 및 용량 클러스터 관리

유연한 용량 증가로 선형적 성능 확장

### 세분화되고 효율적인 스냅샷

VM당 통합 스냅샷으로 클론 생성 및 복원 시간 단축

04

05

### 내장형 복제 및 재해 복구

VM당 복구 시점 및 시간 목표로 위험을 감소시키는 기술과 비통합적 접근법 비교

### 하이퍼바이저 선택

보유한 하이퍼바이저로 운영하시거나 AHV 마이그레이션 툴 활용을 통해 리스크 및 비용을 감소시키십시오

06

07

### 온프레미스에서 클라우드로의 라이선스 이동성

요구 사항이 변화됨에 따라 배포를 변화시키는 유연성

### 통합된 셀프 서비스 데이터베이스 관리

HCI로 데이터베이스 관리, 프로비저닝, 보안 자동화

08

09

### 완전 통합된 스토리지

파일, 오브젝트 및 블록 데이터 서비스의 관리 및 비용 사일로 통합

### 네이티브 VM 수준 데이터 암호화로 기본 제공되는 보안

데이터-중심 보안으로 보안 베이스라인을 자동화하여 사이버 복원력 향상

10