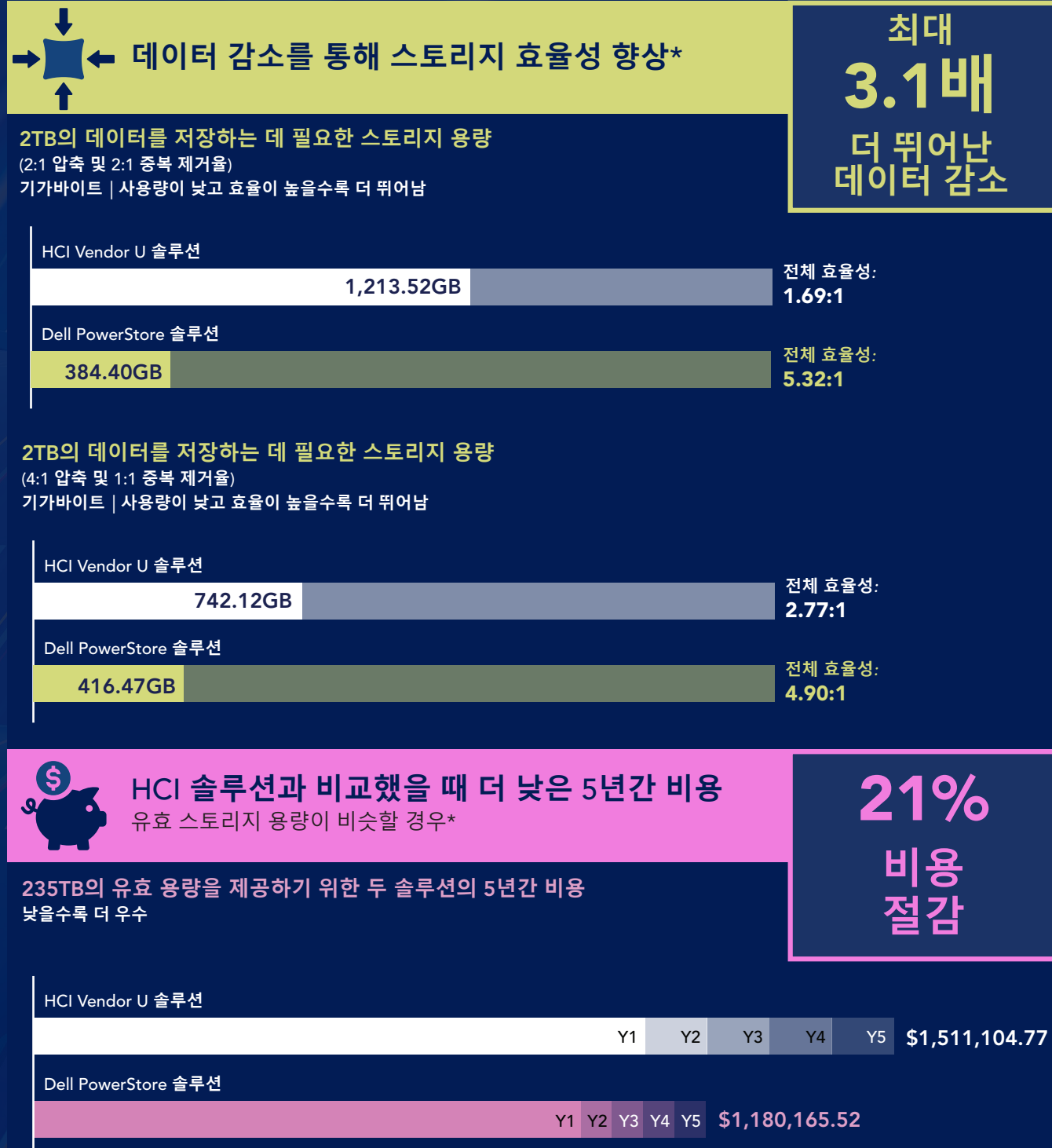


Dell PowerStore 공유 스토리지 솔루션은 탁월한 데이터 감소와 상대적으로 낮은 라이선싱 비용 덕분에 HCI 솔루션보다 비용 효율적임

날이 갈수록 증가하는 방대한 양의 데이터와 싸워하고 있는 조직의 경우 그러한 데이터를 최대한 효율적으로 저장하는 것이 중요하다.

Dell™ PowerStore™를 사용하여 인프라스트럭처를 구축하면 다음과 같은 이점을 얻을 수 있다.



PowerStore용 Dell VSI(Virtual Storage Integrator) 플러그인을 사용하면 VMware vSphere® 관리자가 다음을 수행할 수 있다.

- vSphere Client 콘솔에서 PowerStore 어레이 관리
- 데이터 저장소를 생성하여 컴퓨팅 노드에 연결
- 성능 모니터링 화면에서 기본 성능 프로파일 변경

Dell VxRail 동적 노드를 사용하는 관리자는 다음을 수행할 수 있다.

- PowerStore VSI 플러그인을 사용하는 Dell PowerStore 어레이를 컴퓨팅 전용 Dell VxRail 동적 노드와 통합
- vSphere Client 콘솔을 사용하여 PowerStore 펌웨어 업데이트 수행
- HCI의 간소화된 및 안전한 수명주기 관리 경험을 독립적인 컴퓨팅 및 스토리지 확장의 유연성과 결합

▶ 이 인포그래픽의 원본(영문) 보기: <https://facts.pt/Hea80ik>

자세한 내용은 **보고서와 보고서에 숨겨진 과학 참조**

*Dell PowerStore 500T 어레이와 HCI Vendor U 솔루션 비교(표시 가격 기준 비용 절감, 데이터 감소가 뛰어날수록 하드웨어 및 라이선싱 요구 사항이 더 낮아짐)

Copyright 2025 Principled Technologies, Inc. Principled Technologies 보고서, "Dell PowerStore로 다양한 최신 워크로드에 필요한 유연성 확보" 기준, 2025년 4월. Principled Technologies®는 Principled Technologies, Inc.의 등록 상표입니다. 기타 모든 제품 이름은 해당 소유주의 상표입니다.