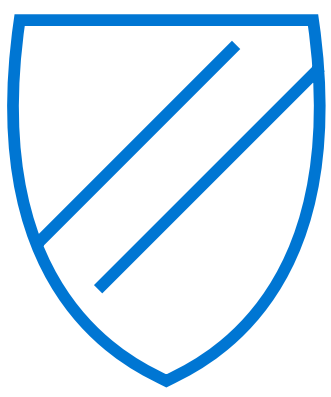


모던 인프라스트럭처와 하이브리드 클라우드를 통해 워크로드 최적화.

IDC 조사에 따르면, 하이브리드 클라우드 전략을 채택하고 인프라스트럭처를 현대화 할 경우 워크로드 배치 결정을 최적화함으로써 IT 및 비즈니스 성과를 극대화할 수 있습니다.

[전문 백서 보기](#)

IDC 조사 결과:



76%

가 워크로드 배치 결정에 가장 중요한 요소가 보안이라고 응답*



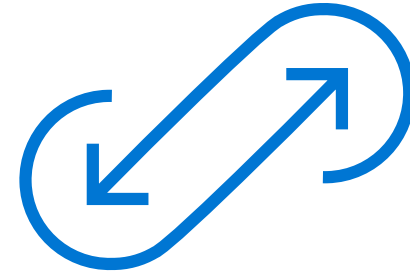
88%

가 프라이빗 클라우드 인프라스트럭처를 구축할 계획이라고 응답*



44%

가 스토리지 교체를 통해 최대 50% 성능을 향상했다고 응답*



76%

가 하이퍼 컨버지드 인프라스트럭처를 구축한 결과 30% 이상의 생산성을 향상했다고 응답함*

IT 현대화의 활용도 극대화.

IT 인프라스트럭처를 현대화 하려는 조직은 분산된 멀티 벤더 생태계로 인해 매우 복잡한 문제에 봉착할 수 있습니다. Dell Technologies는 광범위한 인프라스트럭처 포트폴리오와 클라우드 오퍼링을 제공하며, 이 모든 것은 VMware와 공동으로 엔지니어링한 일관된 단일 인프라스트럭처 및 운영을 통해 관리할 수 있습니다.

[하이브리드 클라우드 및 모던 인프라스트럭처 도입 시 이점에 대해 자세히 알아보기.](#)



인텔® 기반 Dell 솔루션

*2020년 7월, Dell Technologies, 인텔 및 VMware의 의뢰로 작성된 "하이브리드 클라우드에서 워크로드 배치 최적화" 기준 IDC 백서에 근거. 실제 결과는 달라질 수 있습니다. 전문 보고서 보기: <https://www.dell.com/resources/ko-kr/asset/analyst-reports/solutions/idc-optimizing-workload-placement-in-your-hybrid-cloud.pdf>

Copyright © 2020 Dell Inc. or its subsidiaries. All Rights Reserved. Dell Technologies, Dell, EMC, Dell EMC 및 기타 상표는 Dell Inc. 또는 해당 자회사의 상표입니다. 기타 상표는 해당 소유주의 상표일 수 있습니다.

Dell Technologies는 본 문서의 정보가 해당 발행일 현재 정확한 것으로 간주합니다. 이 정보는 예고 없이 변경될 수 있습니다.