

페타바이트 규모로 진행되는 디지털 혁신

귀사의 스토리지는 충분합니까?

80%

오늘날 생성, 복제 및 전송되는 모든 데이터의 80%가 비정형 데이터입니다.¹

90%

전체 데이터의 90%가 지난 2년간 생성되었습니다.²

2020년까지,

고가치 데이터가 두 배로 증가할 것입니다.³

스토리지 솔루션 업데이트가 필요할 때 나타나는 5가지 징후

- 1 비정형 데이터 증가로 기존 온프레미스 스토리지가 오버로드됩니다.
- 2 IT 직원이 스토리지 환경의 복잡성을 관리하는 데 너무 많은 시간을 소비합니다.
- 3 워크로드 스파이크를 수용하기 어렵습니다.
- 4 지역별 중단 또는 느린 성능으로 데이터를 사용할 수 없습니다.
- 5 데이터 사일로가 존재하여 애플리케이션에서 데이터를 사용하거나 데이터에서 유용한 인사이트를 도출하기 어렵습니다.

하이브리드 클라우드 객체 스토리지가 필요한 3가지 이유

온프레미스, 클라우드 또는 하이브리드에서 탁월한 비용 효율성

혁신의 원동력이 되는 유연성, 확장성 및 간편성

IBM Cloud의 비정형 데이터에서 비즈니스 가치를 도출하도록 설계됨

IBM® Cloud Object Storage. 디지털 혁신의 원동력. 폭발적인 데이터 증가 관리.

유연성



비즈니스 목표를 달성하는 데 도움이 되도록 온프레미스, 퍼블릭 클라우드 또는 하이브리드 배포

프로그래밍 가능



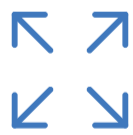
Amazon S3와 OpenStack Swift API를 사용하여 매력적인 웹 및 모바일 애플리케이션을 구축하고 배포

간편성



기존 스토리지보다 복잡성 감소, 저렴한 비용 및 간편한 관리

확장성



페타바이트에서 엑사바이트 규모로 확장되므로 비용 효율적인 리포지토리 및 데이터 백업 솔루션 제공

보안



캐리어급 보안: 저장 또는 전송 데이터 암호화와 디지털 인증서로 액세스 제어

Gartner는 객체 스토리지 핵심 기능 보고서의 분석, 아카이빙 및 클라우드 스토리지 사용 사례 부문에서 IBM Cleversafe dsNet(IBM Cloud Object Storage)에 최고점 부여.⁴

'하이브리드 클라우드 객체 스토리지의 필요성: 디지털 혁신을 위해 시스템과 서비스 통합' 보고서를 읽고 자세히 알아보십시오!



지금 다운로드!

© Copyright IBM Corporation 2016. IBM, IBM 로고 및 ibm.com은 전세계 여러 국가에 등록된 International Business Machines Corp.의 상표 또는 등록상표입니다. 기타 제품 및 서비스 이름은 IBM 또는 타사의 상표입니다. 현재 IBM 상표 목록은 웹 "저작권 및 상표 정보"(www.ibm.com/legal/copytrade)에 있습니다.

비IBM 제품에 관한 정보는 해당 제품의 공급업체, 공개 자료 또는 기타 범용 소스로부터 얻은 것입니다. IBM에서는 이러한 제품들을 테스트하지 않았으므로, 비IBM 제품과 관련된 성능의 정확성, 호환성 또는 기타 청구에 대해서는 확인할 수 없습니다. 비IBM 제품의 성능에 대한 의문사항은 해당 제품의 공급업체에 문의하십시오.

¹ IDC. "Data Explosion Drives Need for Object Storage." Video featuring Laura DuBois, IDC Research Vice President, Enterprise Storage, Servers, and Software Infrastructure. www.youtube.com/watch?v=DVSiyBXgzU2 Bringing big data to the enterprise. ibm.com. <https://www.ibm.com/software/data/bigdata/what-is-big-data.html> 3 IDC. IDC FutureScape: Worldwide Big Data and Analytics 2016 Predictions. Document #259835. November 2015. <http://www.idc.com/getdoc.jsp?containerId=259835> 4 Gartner. Critical Capabilities for Object Storage 2016. ID G00271719. March 31, 2016. <https://www.cleversafe.com/register?redirectTo=/documents/private/critical-capabilities-for-object-storage.aspx>

Gartner does not endorse any vendor, product or service depicted in its research publications, and does not advise technology users to select only those vendors with the highest ratings or other designation. Gartner research publications consist of the opinions of Gartner's research organization and should not be construed as statements of fact. Gartner disclaims all warranties, expressed or implied, with respect to this research, including any warranties of merchantability or fitness for a particular purpose.

