

클라우드를 통해 재해복구를
해야 하는



시점

에 있습니까?

비용을 지출하지 않고 비즈니스 연속성을 개선하는 방법을 고려하고 있다면 변화해야 하는 시점에 도달했을 수 있습니다. 조직이 클라우드를 통해 비즈니스 연속성에 대한 높은 기대치를 충족할 수 있는 방법을 확인해 보십시오.

중대한 문제점

기업은 급증하는 데이터 볼륨과 가동 중단 시간에 대한 허용치 감소로 지나친 부담을 지고 있습니다. 그리고 상황은 더 악화될 전망입니다.

6,000,000,000 테라바이트
2014년 관리할 데이터의 양¹

IT에 대한 비즈니스 의존도가 높아지면서 가동 중단 시간 및 데이터 손실을 더 허용할 수 없게 되었습니다.



24-72 업계 테이프 백업을 통한 기존 복구에
필요한 시간²

≤1.3 업계 최고 기업의
복구 시간 목표³

#1 비즈니스 또는 IT 중단을
초래할 확률이 가장 높은
위험: 사용자 오류⁴

59% 테스트 중에 어느 정도의 복구
목표를 달성한 사내 솔루션이
있는 기업⁵

클라우드를 통해 로드 경감



클라우드 재해복구는 사소한 문제든 큰 재해든 사내 직원을 다시 투입하거나 수익을 창출하는 작업에 지장을 주지 않고도 짧은 시간 내에 작업을 정상화할 수 있습니다. 점점 더 많은 조직에서 지금이 클라우드로 전환할 시기임을 인식하고 있습니다.



40%

의 대규모 엔터프라이즈
(2012년 말과 비교하여 20% 증가)
가 2016년 말까지 운영 복구를
위한 테이프를 제거할 예정⁶



75%

이상의 새로운 엔터프라이즈
IT 비용이 2017년까지
클라우드 기반 또는
하이브리드에 지출될 전망⁷



#1

클라우드 컴퓨팅에 대한
투자 확대로 얻을 수 있는
장점: 비즈니스 연속성⁸

클라우드 9 사용 비즈니스 재해복구를 통해 비즈니스 가치 창출

클라우드 재해복구는 충분히 발전되었으며 신속한 복구, 비용 절감, 규정 준수, 자동화 증가, 데이터 손실 감소 및 안정성 개선을 통해 IT 조직에 명백하게 도움이 됩니다.



그런데 클라우드 기반 재해복구가 비즈니스에도 도움이 된다는 점을 알고 계십니까?

다음은 최신
클라우드를
채택한 조직
에서 보고한 내용:

2배
수익 증가

2.5배
클라우드 컴퓨팅에 대해 더 신중한 동종의
타 회사보다 총 수익 증가율이 2배 더 높음⁹

우수 회사 대열에 합류 IBM BCRS 클라우드 재해복구 채택



비즈니스 재해복구를 개선하기 위해 재해를 기다리지 마십시오. 클라우드 재해복구 전략은 순조로운 상황에서도 경쟁 우위를 높이고 비즈니스 이익을 축적하며 도움을 드립니다. IBM BCRS Cloud Managed Backup, IBM BCRS Cloud Virtualized Server Recovery, IBM BCRS Cloud Data Virtualization을 통해 안정성을 개선하고 복구 속도를 높이는 방법을 확인해 보십시오.

50페 타바이트 이상 IBM BCRS Cloud Managed Backup을 통해 분기별로 보호하는 데이터의 양

150개 이상 50개국에 있는 IBM Business Continuity and Business Resiliency 재해 복구 시설의 수

5백만 건 이상 IBM BCRS Cloud Managed Backup을 통해 매월 수행하는 백업 작업

50년 이상 비즈니스 재해복구 및 정보 보호 분야의 경험

더 높은 수준의 비즈니스 재해복구를 달성할 수 있도록 다음에서 프리젠테이션을 살펴보세요. bit.ly/cloudresilience



¹ "IDC Predictions 2014: Battle for Recovery and Survival on the Third Platform," IDC, 2013년 12월. ² Ferguson, George. "The New Normal for Disaster Recovery: Incorporating Cloud-Based Recovery Into Business-Continuity Plans", The Data Center Journal, 2013년 2월 14일 웹세미나. 2013년 12월 11일. ³ "Virtualization: Gateway to Business Continuity," Aberdeen Group, 2013년 4월. ⁴ "The economics of IT risk and reputation. Findings from the IBM Global Study on the Economic Impact of IT Risk," IBM, 2013년 9월. ⁵ "The Risks of 'Do It Yourself' Disaster Recovery," IBM/Forrester Consulting에 의뢰하여 수행한 연구, 2013년 1월. ⁶ "Magic Quadrant Report on Enterprise Backup/Recovery Software," Gartner, 2013년 6월. ⁷ "Winning in a Boundary-free World, The Changing Shape of Today's Cloud ISV," Saugatuck Technology, 2013년 5월. ⁸ "2012 Cloud Computing Key Trends and Future Effects," IDG Enterprise, 2012년 1월. ⁹ "Under cloud cover," IBM Center for Applied Insights, 2013년 10월.