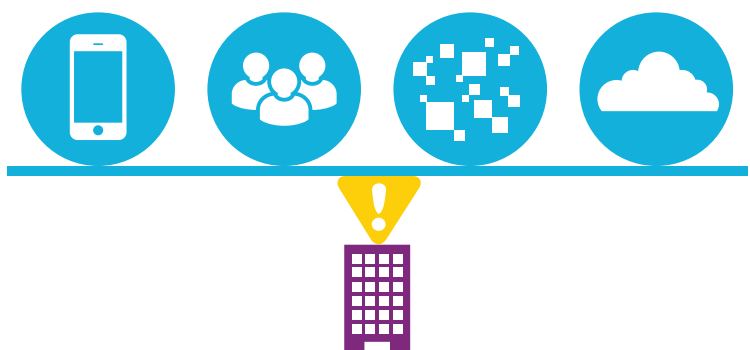


# Always On 구현 4단계

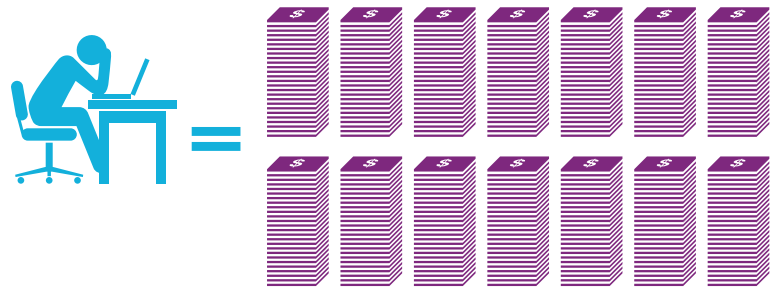
Always On 비즈니스 환경에서는 잠시의 중단도 허용하지 않습니다.



IT 인프라에서 **모바일, 소셜, 빅데이터, 클라우드**의 요구 사항을 해결할 만반의 준비를 갖춘 기업은 **10% 미만<sup>1</sup>**



Fortune 1,000대 기업에서 중요 애플리케이션 장애 발생 시 시간당 소모되는 평균 비용은 **50만 달러 ~ 100만 달러<sup>2</sup>**



## 시스템 중단을 더 효과적으로 관리할 방법은?

다음과 같은 이점을 제공할 Always On 플랫폼 구현을 시작하십시오.

<p><b>고객 만족 향상</b></p>	<p><b>비파괴적인 방법으로 변경 도입</b></p>	<p><b>컴플라이언스 이니셔티브 지원</b></p>	<p><b>매출 감소, 평판 손상 등 다운타임으로 인한 피해 예방</b></p>
------------------------	--------------------------------	-------------------------------	--

## 비즈니스 목표에 부합하는 Always On 플랫폼을 구축하기 위한 4단계



IBM과 함께 새로운 사고로 Always On 비즈니스 환경을 구현할 방법에 대해 자세히 알아보려면 *Always On 구현 4단계*를 다운로드하십시오.

[IBM 보고서 다운로드](#)



**Always On 비즈니스 환경의 리더**



© Copyright IBM Corporation 2015. IBM, IBM 로고 및 ibm.com 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.



<sup>1</sup> IBM 기업가치 연구소, The IT infrastructure conversation. 2014년 7월.

<sup>2</sup> IDC "DevOps and the Cost of Downtime: Fortune 1000 Best Practice Metrics Quantified." Stephen Elliot. 2014년 12월, IDC #253155.