

IBM 0000 0000, 00 0 IT 000000 000 0000 00 00 00

- □□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□
- □□ **IT**□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□
- □□□□ □□□, □□□□, □□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□

00 - 2017/11/08: 00 IBM(00 000, www.ibm.com/kr) 00 IT 0000 000000 000000 0000
0 0000 00 00 0000 00 ‘IBM 0000 0000(IBM Cloud Private)’ 000000 000. IBM 0000 0
0000 00 0000 00 IT 0000 000 0000 000 0000 0000 00 0 00 0000 0000 000
0 000.

IBM Cloud Paks 是 IBM 提供的一組 IT 解決方案，旨在幫助企業在雲端環境中實現應用集成、數據集成、安全集成、開發集成、部署集成、運行集成、監控集成、管理集成。IBM Cloud Paks 是基於 IBM Cloud 平台构建的，旨在幫助企業在雲端環境中實現應用集成、數據集成、安全集成、開發集成、部署集成、運行集成、監控集成、管理集成。IBM Cloud Paks 是基於 IBM Cloud 平台构建的，旨在幫助企業在雲端環境中實現應用集成、數據集成、安全集成、開發集成、部署集成、運行集成、監控集成、管理集成。

IBM은 2020년 15~20%의 수익 성장을 목표로 하고 있다. 또한, 클라우드 컴퓨팅 부문에서 IBM은 경쟁사인 AWS와 Microsoft Azure에 비해 수익성이 높고, 클라우드 컴퓨팅 부문의 수익이 전체 수익의 50%를 차지할 것으로 예상된다.

0000, IBM 0000 000000 0 000 000 000 000000, 000000 0000 0000
 000 IBM 0000 000(WebSphere Liberty), DB2, MQ 0000. 00 00, IBM 0000 0000000000 00
 00 0 00 00000 00000 0000 0000 0000 0000 00 0 0000000 0000 00 0000 00.

IBM [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [].

- 00 0000 00 000: 00 0000 0000 0000 00 000 000 0000 0000 000 00000000 0000 000 000 00
- 000000 000: 00 0000 0 000 0000 0000, 0000 0000 0000 00 000 00 000. 00 00000 000000 00000 0 0000 0000 0000 00 00

- **클라우드 네이티브(Cloud Native):** 컨테이너, 마이크로서비스, 클라우드 네이티브 네트워킹
- **하드웨어:** EMC, IBM Z, IBM Power Systems, IBM Z Linux, IBM Red Hat OpenShift
- **데이터베이스:** IBM DB2, PostgreSQL, MongoDB
- **애플리케이션:** IBM Watson, IBM Cloud Functions, IBM MQ, IBM Microservice Builder

IBM 클라우드 네이티브 솔루션은 ibm.biz/ICPkorea에서 자세히 알아보실 수 있습니다.

###
