

IBM, 2020 年 5 月

00, 2020 1 29 – IBM 202000 00, 000, 000 000 00 0000 00 0000 0 000 0000.

[illegible][illegible]

00 00, 0000 00000000 000000 00000 00 00 000 0 00 0000 0000 0000, 00(Edge) 00 0000 0000 0000 00 0000 0000 0000. 00 00, 0000 0000 000000 00000 00 00 0000 0 0000 0000 00000 0000 0000 0000.

IBM 2020 5

## 1. 5G

[illegible][illegible]

**2.** □□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□.

[illegible][illegible]

3. □□□□ □□□□ □□□□ □□ '□□ □□'□ □□□ □□□.

IT 的 增 加 使 得 60% 的 公 司 在 2017 年 开 始 采 取 更 多 的 数 据 分 析 工 具。 这 些 工 具 包 括 人 工 智 能、 机 器 学 习、 大 数 据 分 析 等。

[illegible]

4. □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□.

[illegible]

2019年 6月 6日 (Bank of America) 6月 6日 IBM

በጋራ ስራዎች ላይ ተቀምጦ በሚከተለው ዓመት የሚኖርበትን አስተዳደር እና የሥራ ሂደቶችን ማሻሻል ይቻላል፡

**5.** □□ □□ □□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□.

00 00 000 000000 0 000 000 00. 20190 000 0000 000000 00 000 000000 000000 00 00 00 000000 00000. 2020000 00 00 0000 000 0000000  
 00 000 0 00 000 0000 0000 0000 0000 0000 0 0 000 000 000 00000.

CD (Continuous Delivery)은 DevOps의 한 부분으로, 코드의 변경 사항을 자동으로 배포할 수 있도록 하는 프로세스입니다. CD를 사용하면 배포 주기를 단축하고 배포 위험을 줄일 수 있습니다. CD를 구현하기 위해서는 CI/CD 파이프라인을 설정하고, 자동화된 테스트를 수행하며, 배포를 자동화해야 합니다.

2020
 2020
 OpenShift
 Red Hat Operators

# # #

