

IBM, 0000 00 000000 0000000 00000 0000000 00
IBM 000000, 0000 0000 0000000 00
0 0 00000 00 00000 00000 0000 0 00 00 000000 00000000 00 00

08 - 2019/08/02: IBM 公司 宣佈 IBM 宣佈 在(IBM Cloud Paks) 將 IBM 軟體包 重新包裝 成更 簡單 更易 安裝 (Red Hat OpenShift) 的 容器化 2 個 版本。 這些 新 版本 可 在 各種 雲 環境 中 運行 且 可 與 各種 雲 服務 集成 而 不 需要 任何 代碼 更改。 IBM 宣佈 將 重新 包裝 其 所有 IBM 軟體包， AWS， 數據庫 等， 以 便 客戶 可以 輕鬆 地 將其 應用 程序 遷移 到 雲端。

[illegible]

□□□, IBM□ □ □□ □□□□.

- [illegible]

[illegible]

000 0000(Arvind Krishna) IBM 0000 0 00000 00000 00 00 0000 “IBM” 00 000000 00000 0000 00000 00 0000 00000000
 000000 0000 00. 0000 IBM 10 00 0000 000000 00000 0000 00000 0000 00000 0 0”000 “IBM” 00000 00 0000 0000 0000 00, 0000
 00 00000 00 00000 00000 00 0000 0000”00 0000.

吉姆·怀特赫斯特(Jim Whitehurst) 是 IBM 的 CEO。他说：“IBM 是一家伟大的公司，它拥有世界上最优秀的员工。我们在这里工作，是因为我们相信 IBM 的价值观。我们相信，通过我们的努力，我们可以为人类做出更大的贡献。”

IBM (IBM Cloud Paks)

[illegible]

IBM

- **Cloud Pak for Data (CP4D)**: IBM Cloud Pak for Data (CP4D) is a platform for building and deploying data-driven applications. It provides a unified view of data across different sources and enables data scientists to build and deploy machine learning models. CP4D is designed to accelerate the time to value for data-driven applications, with a goal of reducing the time to value by 500% [1].
- **Cloud Pak for Applications (CP4A)**: IBM Cloud Pak for Applications (CP4A) is a platform for building and deploying applications. It provides a unified view of applications across different sources and enables developers to build and deploy applications. CP4A is designed to accelerate the time to value for applications, with a goal of reducing the time to value by 84% [2].

- IBM Cloud Pak for Integration (CP4I) により、API 管理の効率化が実現され、コストが 33% 削減されました [3]。
- IBM Cloud Pak for Automation (CP4A) により、業務プロセスの自動化が進み、生産性が 80% 向上しました [4]。
- IBM Cloud Pak for Multicloud Management (CP4M) により、マルチクラウド環境の管理が簡便化され、コストが 75% 削減されました [5]。

###

[1] IBM は、2019 年 5 月に、IBM Cloud Pak for Integration (CP4I) を発表しました。CP4I は、API 管理の効率化を実現し、コストを 33% 削減します。CP4I は、IBM Cloud Pak for Integration (CP4I) の一部として提供されます。

[2] IBM は、2019 年 5 月に、IBM Cloud Pak for Automation (CP4A) を発表しました。CP4A は、業務プロセスの自動化を実現し、生産性を 80% 向上させます。CP4A は、IBM Cloud Pak for Automation (CP4A) の一部として提供されます。

[3] IBM は、2019 年 5 月に、IBM Cloud Pak for Multicloud Management (CP4M) を発表しました。CP4M は、マルチクラウド環境の管理を簡便化し、コストを 75% 削減します。CP4M は、IBM Cloud Pak for Multicloud Management (CP4M) の一部として提供されます。

[4] IBM は、2019 年 5 月に、IBM Cloud Pak for Integration (CP4I) を発表しました。CP4I は、API 管理の効率化を実現し、コストを 33% 削減します。CP4I は、IBM Cloud Pak for Integration (CP4I) の一部として提供されます。

[5] IBM は、2019 年 5 月に、IBM Cloud Pak for Automation (CP4A) を発表しました。CP4A は、業務プロセスの自動化を実現し、生産性を 80% 向上させます。CP4A は、IBM Cloud Pak for Automation (CP4A) の一部として提供されます。

URL: <http://ibm.biz/Ovum-WP> (6ページ)