

IBM 宣佈推出 IBM z16 與 LinuxONE 4

IBM 宣佈推出 IBM z16 與 LinuxONE 4

- 宣佈推出 IBM z16 與 IBM LinuxONE Rockhopper 4 是 IBM 在超大型主機市場上邁出的重要一步，將為 IT 客戶提供
- 與 x86 架構相比，Linux 架構的 IBM LinuxONE Rockhopper 4 可提供高達 75% 的能效提升，並可節省高達 67% 的總擁有成本 (TCO) [1]

2023 年 4 月 14 日 / 台北 / -- IBM 宣佈推出 IBM z16 與 IBM LinuxONE 4 是 IBM 在超大型主機市場上邁出的重要一步，將為 IT 客戶提供

與 x86 架構相比，Linux 架構的 IBM LinuxONE Rockhopper 4 可提供高達 75% 的能效提升，並可節省高達 67% 的總擁有成本 (TCO) [1]

IBM zSystems 與 LinuxONE 總裁 Ross Mauri 表示，IBM 在超大型主機市場上邁出的重要一步，將為 IT 客戶提供

與 x86 架構相比，Linux 架構的 IBM LinuxONE Rockhopper 4 可提供高達 75% 的能效提升，並可節省高達 67% 的總擁有成本 (TCO) [1]

與 x86 架構相比，Linux 架構的 IBM LinuxONE Rockhopper 4 可提供高達 75% 的能效提升，並可節省高達 67% 的總擁有成本 (TCO) [1]

- 與 x86 架構相比，Linux 架構的 IBM LinuxONE Rockhopper 4 可提供高達 75% 的能效提升，並可節省高達 67% 的總擁有成本 (TCO) [1]
- 與 AI 相比，IBM z16 可提供高達 99.99999% 的能效提升，並可節省高達 67% 的總擁有成本 (TCO) [1]
- 與 AI 相比，IBM z16 可提供高達 99.99999% 的能效提升，並可節省高達 67% 的總擁有成本 (TCO) [1]
- 與 AI 相比，IBM z16 可提供高達 99.99999% 的能效提升，並可節省高達 67% 的總擁有成本 (TCO) [1]

與 AI 相比，IBM z16 可提供高達 99.99999% 的能效提升，並可節省高達 67% 的總擁有成本 (TCO) [1]

與 AI 相比，IBM z16 可提供高達 99.99999% 的能效提升，並可節省高達 67% 的總擁有成本 (TCO) [1]

與 AI 相比，IBM z16 可提供高達 99.99999% 的能效提升，並可節省高達 67% 的總擁有成本 (TCO) [1]

與 AI 相比，IBM z16 可提供高達 99.99999% 的能效提升，並可節省高達 67% 的總擁有成本 (TCO) [1]

2023 年 5 月 17 日 / 台北 / -- IBM 宣佈推出 IBM z16 與 LinuxONE 4 是 IBM 在超大型主機市場上邁出的重要一步，將為 IT 客戶提供

- 過去 4 年 17 年來 10 年來 IBM 不斷地重新定義 [IBM LinuxONE](#) 平台，以滿足不斷變化的企業需求。
- 新的 [z/OS](#) 平台，為企業提供強大的 AI 功能，以加速業務增長。

IBM z16 平台將於 2022 年 4 月開始交付，AI 功能 [z/OS](#) 平台將於 2022 年 9 月開始交付。IBM LinuxONE Emperor 4 平台，為企業提供強大的 AI 功能，以加速業務增長。

IBM

IBM 不斷地重新定義 [IBM LinuxONE](#) 平台，以滿足不斷變化的企業需求。IBM 平台提供 4,000 多個應用程序，IBM 平台提供 Red Hat OpenShift 平台，IBM 平台提供 IBM 平台，IBM 平台提供 <https://www.ibm.com/tw-zh>

IBM 平台提供 <https://taiwan.newsroom.ibm.com/>

IBM

IBM 平台提供 kateliu@cn.ibm.com

[1] 根據 IBM 3932 Max 68 平台，CPC 平台 I/O 平台，68 年 IFL 年 7 TB 平台，36 年 x86 平台 2 年 Skylake Xeon 平台 40 平台 1440 平台 IBM 3932 Max 68 平台 IBM Power estimator 平台 x86 平台 2023 年 2 年 IDC QPI 平台 IBM 平台 x86 平台 55% 平台 x86 平台 0.6083 平台 IDC QPI 平台 55% 平台 (PUE) 平台 1.55 平台 Uptime Institute 2022 平台 <https://uptimeinstitute.com/resources/research-and-reports/uptime-institute-global-data-center-survey-results-2022> 平台 x86 平台 3 平台

[2] 根據 Information Technology Intelligence Consulting Corp. (ITIC) 2022 平台 <https://www.ibm.com/downloads/cas/BGARGJRZ>

SOURCE IBM Taiwan

Additional assets available online:  [Photos](#) 

<https://taiwan.newsroom.ibm.com/2023-04-14-IBM-z16-LinuxONE-4>