

IBM 宣布推出 LinuxONE 新平台

2022年10月28日 / 星期一 -- 宣布 IBM LinuxONE 新平台，这是 IBM 在 LinuxONE 领域的重要里程碑。

IBM 宣布推出 LinuxONE 新平台，包括 [IBM LinuxONE Emperor 4](#) 和 [LinuxONE TCO](#)。新平台旨在降低客户的总拥有成本 (TCO)。



LinuxONE 新平台是 IBM 在 LinuxONE 领域的重要里程碑。新平台旨在降低客户的总拥有成本 (TCO)。IBM 宣布推出 LinuxONE Emperor 4 和 LinuxONE TCO。新平台旨在降低客户的总拥有成本 (TCO)。

新平台 "LinuxONE Emperor 4" 旨在降低客户的总拥有成本 (TCO)。新平台旨在降低客户的总拥有成本 (TCO)。

LinuxONE 新平台 Linux Kubernetes 部署，LinuxONE 新平台 [ii] 部署，LinuxONE 新平台 x86 部署 LinuxONE 新平台 75% 部署 50% 部署 850 部署 [iii]。

IBM 宣布推出 LinuxONE 新平台 Emperor 4 2022 年 9 月 13 日，2023 年。

[i] 新平台 IBM 新平台 x86 部署 LinuxONE 新平台。新平台 "LinuxONE Emperor 4" 旨在降低客户的总拥有成本 (TCO)。新平台旨在降低客户的总拥有成本 (TCO)。IBM 宣布推出 LinuxONE Emperor 4 和 LinuxONE TCO。新平台旨在降低客户的总拥有成本 (TCO)。

[ii] 新平台 IBM 新平台 RHEL 8.5 KVM 部署 24 部署 1536 GB 部署 FS9200 部署 OpenShift 部署 RHOC 部署 4.10 部署 NGINX pods 64 部署 RHOC 部署 230 部署 NGINX pods 部署 RHOC 部署 KVM 部署 2 vCPU 16GB 部署 RHOC 部署 KVM 部署 16 vCPU 128GB 部署。

[iii] 部署 5 部署 IBM Machine Type 3931 Max 125 部署 CPC 部署 125 部署 CP 部署 zIIP 部署 I/O 部署 192 部署 x86 部署 10364 部署 IBM Machine Type 3931 部署 IBM Machine Type 3931 部署 x86 部署 2022 年 3 月 IDC QPI 部署 7 部署 Cascade Lake 部署 5 部署 Ice Lake 部署 32 部署 112 部署 x86 部署。

2024年，IBM Z x86 服务器能效提升24x7x365，PUE低至1.57，符合PUE 2021 EPA 标准，CO2e 排放减少。

###

IBM

IBM 服务器能效提升 175%，支持 4000 个 OpenShift 容器。IBM 提供 <https://www.ibm.com/cn-zh>

联系人: gguotao@cn.ibm.com

SOURCE IBM China

Additional assets available online:  [Photos](#) 

<https://china.newsroom.ibm.com/2022-10-28-IBM-LinuxONE>