

IBM China

2021

IBM Mukesh Khare



2020 3

IT

2021 2020

- FHE (Fully Homomorphic Encryption)
- AI
- 
- 

2021

IT LinuxONE IBM Z

IBM Cloud for Financial Services IBM Cloud for Telecommunications

IBM Cloud Satellite 扩展边缘部署能力

IBM 宣布其新的边缘部署能力，使企业能够将应用程序部署到更广泛的地理位置，从而提高性能和可用性。

FHE 是一种新的边缘部署模型，允许企业将应用程序部署到更接近用户的位置，从而提高性能和可用性。

“FHE”模型将应用程序部署到边缘位置

NLP 是一种新的边缘部署模型，允许企业将应用程序部署到更接近用户的位置，从而提高性能和可用性。

“NLP”模型将应用程序部署到边缘位置，从而提高性能和可用性。

ChatOps 是一种新的边缘部署模型，允许企业将应用程序部署到更接近用户的位置，从而提高性能和可用性。

新的边缘部署模型将应用程序部署到边缘位置

10 种新的边缘部署模型，使企业能够将应用程序部署到更广泛的地理位置，从而提高性能和可用性。

IBM Cloud Satellite 与 Red Hat OpenShift 集成，使企业能够将应用程序部署到更接近用户的位置，从而提高性能和可用性。

新的边缘部署模型将应用程序部署到边缘位置

新的边缘部署模型将应用程序部署到边缘位置

OpenAI 的 GPT-3 模型，1,75B 参数，部署到 100 个边缘位置，20 个边缘位置。

2021 年，5G 网络部署到 5G 网络，使企业能够将应用程序部署到更接近用户的位置，从而提高性能和可用性。

OpenShift 是一种新的边缘部署模型，允许企业将应用程序部署到更接近用户的位置，从而提高性能和可用性。

2021

---

<https://china.newsroom.ibm.com/press-releases?item=122436>