Akamai Cloud Computing

依托全球分布广泛的云平台进行构建和部署

Akamai Cloud Computing 是一个平台,提供各种分布式云计算和边缘计算服务,包括虚 拟机、图形处理单元、云存储和数据库、网络优化和安全服务以及轻量级无服务器功能, 以帮助企业在全球分布广泛的网络上构建、部署和管理应用程序及工作负载。







为多云架构降低延迟、管理数据并优化成本

Akamai Cloud Computing 使企业能够构建、交付和保护超低延迟的应用,例如游戏对战 和视频直播、决策密集型电子商务和金融交易工作流程、增强现实和虚拟现实 (AR/VR)、 AI 推理以及物联网。Akamai 的云计算服务和集成服务合作伙伴可利用 Akamai Connected Cloud 独特的全球分布和规模来帮助您优化自己的多云架构。Akamai Cloud Computing 在 服务不足的市场中拥有众多分布式站点,有序的资源部署可确保高效扩展和运营,定价可 预测并且具备能够最大限度降低出站流量成本的出色能力, 因此可提供从云到边缘的出色 性价比。











analyze performance, usage, availability, and security data





Accelerate Al inference

对企业的好处



优化云成本

降低云基础架构成本。您不仅可 以获享固定、可预测的定价以及 经济的出站流量费用, 还可以获 得免费的出站流量额度。



支持数据主权

可控制在何处对您的数据进行 管理。可进行横向扩展以满足 关键市场的需求。



开发和传输低延迟工作负载

优化您使用虚拟机、容器、 存储、数据库和功能即服务 (FaaS) 的位置,为数据密集型 边缘原生应用程序提供支持。



支持多云架构

选择适当的技术来支持工作负 载, 无需专有服务即可实现真 正的可移植性。



获得您需要的支持

为您提供广受好评、卓越的全 天候客户体验。Akamai 的全球 服务团队可提供从概念到开发 和优化的全程服务。



构建功能强大的数据驱动型应用程序并将其部署到更靠近 用户和设备的位置

Akamai 的平台专为构建边缘原生应用程序而设计。这些是对延迟敏感的应用程序,需要分布式体系以及云计算和边缘计算服务的组合,以便将数据和决策转移到更靠近用户和设备的位置。边缘原生应用程序可帮助企业遵守数据主权和合规性法规、进行横向扩展以满足地区需求,并通过将资源分布到多个位置来增强恢复和容错能力。Akamai 的大规模分布式云计算平台能够确保企业可以构建这些应用程序并将其部署到更靠近用户和设备的位置。这使得开发人员能够将云计算资源转移到网络边缘,以提升实时数据处理和决策的用户体验和服务质量。



为开发人员提供选择和控制

Akamai 的分布式云计算平台专为开发人员设计并由开发人员构建。该平台使开发人员能够使用旨在最大限度提升可移植性并避免锁定的开放标准来构建应用程序和 API。利用核心服务、分布式服务和边缘服务,开发人员可以根据业务需求来选择要在何处部署和扩展计算、数据和安全服务。

Akamai Cloud Computing 可提供运行 Linux 的虚拟机来支持各种应用程序。作为云原生计算基金会(CNCF,是 Linux 基金会的子公司)的金牌合作伙伴,我们每年还向开源项目提供 100 万美元的基础架构支持,努力提高这些项目的可扩展性和可靠性,使其能够为世界各地的企业所利用。

需要云计算吗?即刻开始体验。



担码关注・获取最新 CDN 前沿资讯