

Kemp 简单灵活的负载均衡

提供Always-on 的应用程序体验

我有兴趣



IT的敏捷性和速度需要新的负载均衡架构。Kemp的用量模型支援以应用服务为单位进行扩展的ADC架构，以快速调整基础设施，大幅扩展部署能力、扩大使用场合范围、减少应用程序问题及中断的爆炸半径。

在使用环境中深入瞭解应用程式的相关用户体验，提供满足客户的服务。Kemp负载均衡器位于使用者及其应用程式之间的流程中。Kemp深入瞭解影响使用者体验及应用程式交付SLA的网路、伺服器和应用程式相关问题。Kemp对F5、Nginx、AWS、HAProxy和Kemp负载均衡器提供多重云端环境可见性和控制项目。

自动化提高运作效率，优化资源与缩短推出新应用程式的时间。启动新服务与扩展传统的负载均衡器要运用大量人力、容易出错又耗时。Kemp可以做到零接触配置。自动事件回应功能可以预先解决问题，简化了交付应用程式的事宜。以业务逻辑为基础的主动流量引导，减少了搬迁到云端的风险。

Kemp 产品和服务

Kemp 在多个云端环境中提供具弹性、可无限扩展的以应用服务为单位负载均衡，支援应用体验 [AX]。

Kemp LoadMaster

屡获殊荣的高性能云端、虚拟和硬体负载均衡器，可提供具高度可用性、扩充性及安全性的应用程式。Kemp ADC / 负载均衡器的范围自 500 Mbps 至 100 GB。我们在高性能硬体、虚拟机器、云端和裸机上提供弹性的部署选项，以及提供最灵活的授权模式，以满足客户的需求。

您所需要的正是负载均衡！



第4-7层负载均衡



网路遥测



全域伺服器负载均衡



集中管理



反向代理



易于部署的范本



边缘安全



网路应用防火牆