

## 执行摘要

数字原生企业 (DNB) 诞生于互联网时代, 诞生之初便 围绕最新的先进技术建立。

数字原生企业不受传统技术和流程的束缚,他们遍布 于游戏、零售和教育等众多行业, 随技术的发展步 伐迎头向前,满足客户对在线工作、生活和娱乐的 需求。

技术研究公司 IDC 表示, 到 2026 年, 预计 DNB 在技 术上的支出将达到 1289 亿美元。

2024 年 3 月到 5 月,Akamai 与第三方研究公司 TechnologyAdvice 开展了一项在线调查,希望了解 亚洲地区 DNB 的技术投资优先事项以及导致技术负 责人夜不能寐的原因。

来自澳大利亚、东南亚、印度和大中华地区的 200 多 位技术负责人参与了此次调查。

亚洲 DNB 的业务重点和技术关注点是什么?这些技 术驱动型公司需要他们的解决方案提供商提供什么? 是否所有数字原生企业都如出一辙?

无论是因为市场竞争日趋成熟,还是消费者群体快速 增长,参与调查的 DNB 中近九成的企业都将在未来 12 个月内优先提高效率和生产力。

行业数据也表明 DNB 在快速采用云技术,两者不谋而 合。据估计, 2021 年到 2026 年花费在云技术解决方案上 的支出增长率为 37%,高于非云技术软件 (16%) 和 IT 服 务 (11%)。

此云原生模块化架构围绕独立运行并通过 API 进行通信的 微服务构建,使该地区的 DNB 能够快速扩展并满足不断 增长的客户数字化需求。

但是,这种情况会很快产生一个复杂的软件、系统和服务 集合体,可能导致 DNB 更容易遭受网络攻击。

无论该地区的 DNB 在云技术之旅中处于哪个阶段,他们 都敏锐地意识到,在云基础架构性能方面的最大不足是安 全性。

实际上,这些企业中日趋复杂的 IT 基础架构可能会成为 增强网络安全态势时的致命弱点, 因为大多数受访企业认 为这项挑战比预算或合规问题更重要。

对于考虑采用云技术或寻求进一步迁移到云端的企业来 说,这种技术复杂性不断增加所带来的发展痛点还可能起 到警醒作用。

请阅读本文,详细了解降低这些风险的可行策略。