






报告的关键见解

-  网络内容抓取不仅仅关乎欺诈或安全问题，它还是一个商业问题。抓取类爬虫程序会对企业的多个关键方面产生负面影响，包括减少收入、削弱竞争优势、损害品牌形象、降低客户体验、增加基础架构成本以及破坏数字化体验，不一而足。
-  根据 Akamai 的案例研究，我们发现 42.1% 的流量活动来自爬虫程序，而在这些爬虫程序流量中，高达 65.3% 的流量来自恶意爬虫程序。总计有 63.1% 的恶意爬虫程序流量运用了先进的技术。
-  无界面浏览器技术改变了抓取类爬虫程序的现状，为了管理这种爬虫程序活动，我们需要一种比其他基于 JavaScript 的抵御措施更为精细的策略。
-  无论抓取类爬虫程序是出于恶意还是善意目的抓取企业数据，都可能导致企业遭受包括网站性能下降、网站指标污染、网络钓鱼网站发起的盗用凭据攻击，以及计算成本攀升等技术影响。
-  观察和了解不同的流量模式至关重要，这有助于我们判断一个网站是吸引了人类访客、基础爬虫程序还是复杂的爬虫程序流量。这些模式包括昼夜波动、间歇性和连续不断。