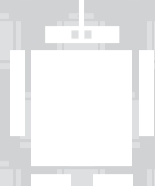


DDOS 攻击
统计和趋势

事实速递

AKAMAI 抵御了
3,826 次
攻击规模最大的
DDOS 攻击
517 Gbps物联网
助长 DDOS 攻击

27%

减少

NTP REFLECTION

重复攻击
很常见

432

针对一个客户
的攻击次数30 平均每个目标客户
遭到的攻击次数超过
924,000 个
反射器

321%

SSDP
QoQ (季度同比)新 DDoS
反射向量140%
增加

与 2015 年第四季度相比

12 次大型
攻击
大于
100 GBPS100
Gbps

重要发现

MIRAI 僵尸网络



37

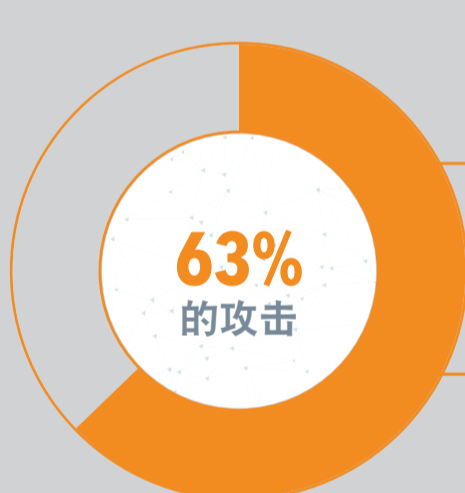
DDoS 攻击次数

12 次中有
7 次
大型攻击

大型攻击

平均规模小于
100 Gbps
与 30 MPPS

与 30 MPPS



UDP 碎片攻击

DNS

NTP

再次出现的威胁

死灰复燃

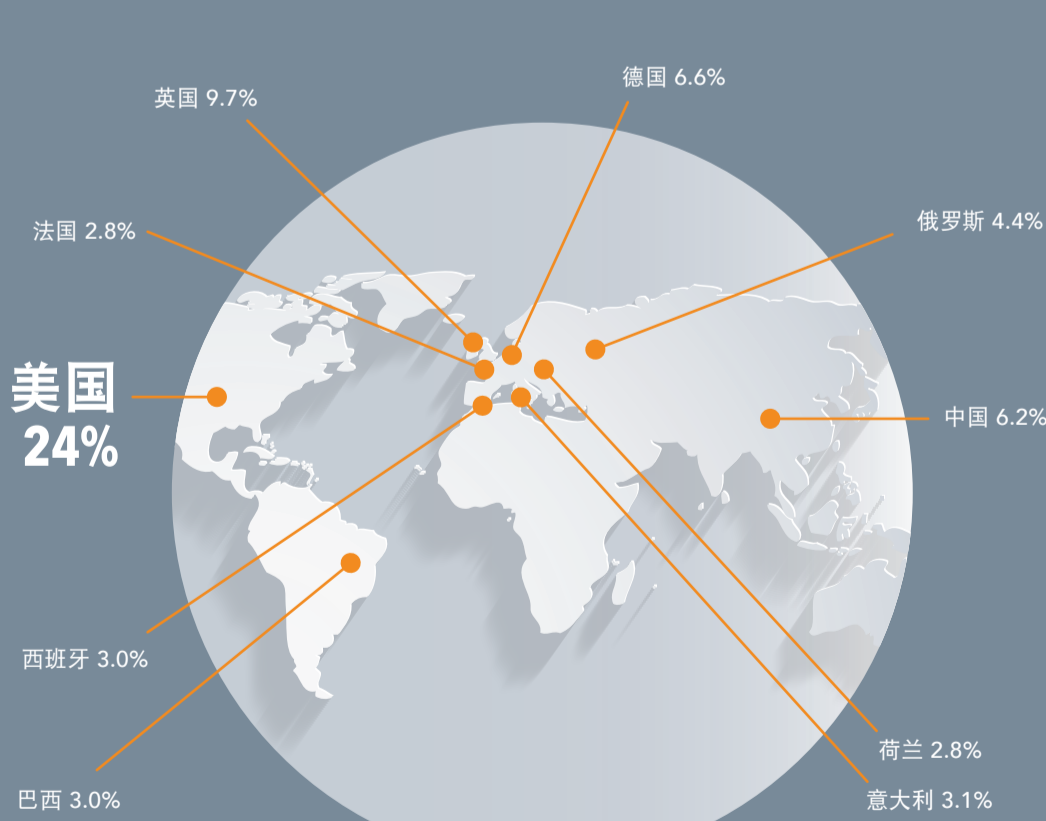
▶ 第四季度超过 300 GBPS 的三次攻击

要点： 对比较老的恶意软件进行改造

攻击来源和攻击目标

美国成为非欺骗攻击

的头号来源



前 10 个攻击来源

通过以下网站获取完整版 2016 年第四季度互联网现状/安全报告：

<https://www.akamai.com/cn/zh/our-thinking/state-of-the-internet-report/index.jsp>

以上统计数据的依据为：Akamai 曾抵御过的攻击活动。

[互联网现状]



FASTER FORWARD

作为世界一流的内容交付网络 (CDN) 服务提供商，Akamai 可使其客户的互联网快速、可靠、安全。公司先进的 Web 性能、移动性能、云安全性和媒体交付解决方案正在彻底改变企业在任何地点、任何设备上优化消费者、企业和娱乐体验的方式。要了解 Akamai 解决方案及其互联网专家团队如何帮助企业加快发展，请访问 www.akamai.com/cn 或 blogs.akamai.com，或者扫描下方二维码，关注我们的微信公众号。

发布时间：2017 年 2 月。

