

运行迅捷, 确保安全, 专注创新

提供市场领先网络可视化、分析、威胁检测及响应功能, 满足您对关键性能与安全的需求

#1

连续六年稳居市场份额之首¹

15年

专注创新

10大

政府机构客户

75项

授权专利

80多家

财富百强客户

2004年

公司创建

为什么选择 Gigamon?

实现对数字化业务转型的有效管理, 需要战略、情报以及远见的多重加持。亦步亦趋已不再奏效, 您需要牢牢抓住隐身于网络中的1和0, 查看传输中的数据以及多层应用并对其进行更好管理, 进而提升网络性能, 加速威胁检测与响应。

十多年来, 我们始终致力于帮助客户认清企业内部什么才是最重要因素。我们是首家利用单一平台就可实现OSI全部七层流量可视化与分析功能的公司, 满足行业对主要性能和安全的需求。我们助力客户捕捉全部网络动态数据并对其进行处理, 使其适用于需要这些流量的工具和人员, 从而驱动客户实现数字创新。

可任意接入混合基础设施中的网络数据

在适当的时间, 将适当的流量发送至适当的工具

分析功能可提升应用性能与安全态势



确保对传输中的数据实现全面可视化

- 实现对分布于混合基础设施中的网络数据的可靠接入
- 转换数据并在适当的时间将适当的流量发送至适当的工具
- 提供情报以提升应用性能并增强安全态势



部署零信任安全架构

- 360度呈现网络实时和历史活动, 实现威胁的快速捕获
- 实现快速检测和响应以最大限度降低风险
- 一次解密用于多次分析, 揭示隐身于加密流量中的威胁



提升工具效率, 保持时刻敏捷, 实现ROI最大化

- 按照设定向各个工具发送指定流量
- 在不影响网络运行的情况下快速测试或部署串接和带外工具
- 网络升级和扩展期间节省客户时间和成本

经济影响

第三方经济分析机构已有多个案例证明²: 与其它架构和友商方案相比, Gigamon具有显著的成本与操作优势:

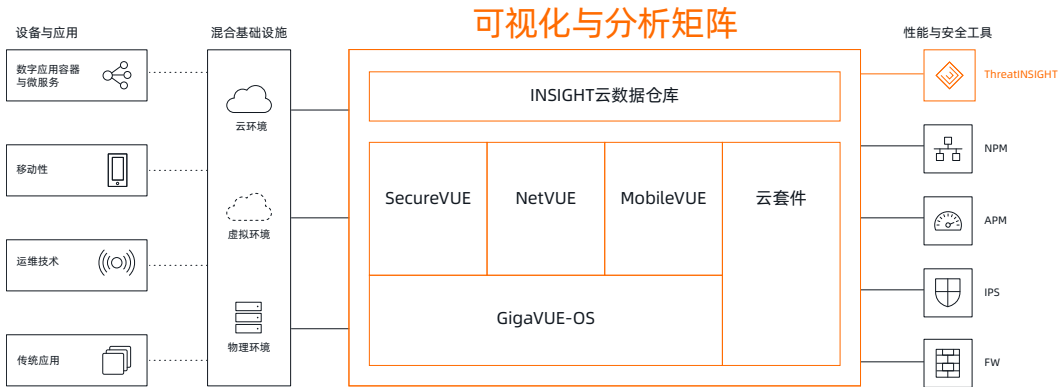
缩短 50% 网络宕机时间	降低 50% 服务器硬件及软件成本	提升 50% 安全工具效率	增加 75% 网络数据可视化
----------------------------	--------------------------------	----------------------------	-----------------------------

² 数据来源: Enterprise Strategy Group,《Gigamon经济优势分析》, 2019年3月出版

借助单个创新平台, 实现查看、检测与响应多重功能

Gigamon可视与分析矩阵, 可对混合云环境中正在传输的数据形成全面可视化与控制, 并将其发送至现有网络性能和工具。作为唯一的一个全栈式解决方案, Gigamon可视与分析矩阵横跨OSI七层架构, 可对任意环境中的网络数据, 无论其为原始数据包还是各类应用程序, 都能以任意速度实现对这些数据的接入、汇聚和分析。

Gigamon ThreatINSIGHT 为云原生高速网络检测与响应解决方案, 该方案由事件响应团队开发, 可助您调查可疑活动、主动发现潜在风险, 并在检测出主动威胁后做出有效响应。



客户至上

每天我们都在为确保我们3100多家客户的成功而努力工作。

“高企的客户预期, 驱动着众多数字项目不断发展。对于满足客户所要求的用户体验和信任预期, 实现对数字应用性能和安全性全面可视化至关重要。”

Alex Attumalil, 全球信息和网络安全总监,
Under Armour

“对于我们这样一个业务广泛的网络团队来说, 根本不用天天惦记着Gigamon的解决方案, 与Gigamon合作是我们的制胜法宝。”

Matthew Baskett, 高级网络运维工程师,
FireEye

Gigamon 社区

在Gigamon向实现无与伦比的可视化进程中, 一个提供产品更新、分享专家观点、实现强强协作的平台, 社区地址:

community.gigamon.com

生态系统与技术合作伙伴

我们已经培育出了一个影响力巨大的技术生态系统。分销商及服务合作伙伴可提供业界所需的洞察, 加速威胁检测与事件响应进程, 同时助力实现基础设施性能最大化。

此外, 我们还拥有全球领先的分销商和集成商网络。这个网络可为我们100多家安全和网络生态系统及技术合作伙伴, 设计、部署、优化以及管理这些经过集成和定制化的联合解决方案。

关于 Gigamon

我们汇聚、转换并分析网络流量, 满足组织对包括威胁快速检测与响应在内的关键性能与安全的需求, 助力组织实现数字创新。

如欲了解更多Gigamon内容, 敬请浏览公司官网、关注公司博客, 或通过您所中意的社交渠道联系我们, 包括Twitter, LinkedIn以及Facebook。

© 2016-2019年Gigamon版权所有。保留所有权利。Gigamon和Gigamon标识是Gigamon在美国和/或其他国家的商标。Gigamon商标均可见于www.gigamon.com/legal-trademarks。所有其他商标均为各自所有者的商标。Gigamon保留更改、修订、转录或以其他方式修改本文的权利, 恕不另行通知。