

公司概况



我们的价值主张

Gigamon 可以提供一个深度可观测性路线，该方案可以利用切实可行的网络级情报来增强您的可观测性工具的能力。

这种强大的组合使您能够确保安全性和合规性治理，加快性能瓶颈的根本原因分析，并降低与管理您的混合和多云 IT 基础架构相关的运营开销。

向多云转变可将数字化转型推向新高度

现代企业正持续加速实施数字化转型举措，以获得敏捷性并保持竞争优势。几乎每个组织都在向云迁移，并采用多云战略来推动其发展势头。多云战略可为组织提供更高的敏捷性，可以支持现代应用程序要求和治理以确保运营控制的架构，将数字化转型提升到新高度。

新出现的挑战

但与任何新高度一样，挑战也将随之出现，排在首位的是安全性，以及确保您不易受到可能会对贵组织或业务产生负面影响的新兴威胁的伤害。

92%

的企业正在采用多云技术

50%

的企业现在正在使用两个或以上的云基础架构提供商

60%

的企业报告称，由于基于云的数据泄露事件急剧增加，因而存在不利风险

要在当今高度互联且竞争激烈的世界中获得可持续的优势，您必须应对日益危险的威胁环境、不断提高的应用程序性能期望，以及不断增加的成本和复杂性，这些因素都可能会阻碍您的进步。

我们对这些挑战具有独到的理解，并制定了长期愿景，即引领市场，提供对世界各地动态信息的无处不在且强大的可见性。我们坚定不移地致力于使您能够实现弹性数字基础架构的全部敏捷性，以及云的全面转型承诺，以加快您的数字化转型举措的速度。



4,200 多个

客户



超过 950 名

员工



19

全球办事处

新前沿：深度可观测性

深度可观测性定义了一个新前沿：借助实时网络情报补充您的云、安全和可观测性工具，以消除安全和性能盲点，使您能够主动降低安全性和合规性风险，提供卓越的数字化体验，并且更轻松、更高效和更有效地管理您的混合及多云 IT 基础架构。

专门构建的深度可观测性管道

基于 **GigaVUE Cloud Suite** 的 Gigamon Hawk 是一种先进的深度可观测性管道，它可利用切实可行的网络级情报来增强云、安全和可观测性工具的能力。

专为扩展可观测性的价值而设计

这种强大的组合使您能够确保安全性和合规性治理，加快性能瓶颈的根本原因分析，并降低与管理您的混合和多云 IT 基础架构相关的运营开销。

主要功能包括：

基于不可变数据包源数据的高级安全取证和横向威胁检测可以确保动态信息的安全性、合规性和完整性

深入的应用程序可见性可以捕获已知和未知事件，以确保用户和物联网设备具有一致的高质量数字化体验

运营敏捷性：可以识别并消除安全和性能盲点、故障接收器，并控制住失控的复杂性和成本



Gigamon ThreatINSIGHT 帮助我们摆脱了打地鼠式查找和追踪每个漏洞的局面，转向了更具战略性的网络安全方法。它为我们提供了建立网络弹性、减少攻击面以及使威胁行为者更难影响我们的环境所需的数据。

SUTHAGAR SEEVARATNAM
澳大利亚国立大学首席信息安全官

令人信服的业务成果

Gigamon Hawk 深度可观测性管道使您能够实现云的全面转型承诺。它可在三个维度上带来切实的业务优势，使您能够：

- 1 转向主动的安全性和合规性态势，以改善您的风险状况
- 2 建立弹性化数字基础架构，以提高生产力、敏捷性并促进组织成功
- 3 重定向 IT 资源，以进一步加速推动收入增长的云举措

更高级别的可观测性

Gigamon 超越了当前完全依赖指标、事件、日志和追踪 (MELT) 记录的可观察性方法。我们利用源自数据包、流和应用程序元数据的实时网络情报，扩展您的云、安全和可观测性工具的价值，为您的混合和多云 IT 基础架构提供深度防御及全面的性能管理。

这使您可以通过精确定位威胁和异常情况来转向主动的安全性态势，从而减少风险暴露并加快故障排除。



我们引入 Gigamon 是为了增强现有环境中的流量镜像，这曾是一个挑战。GigaVUE 让我们实现了所需的云可见性，这一目标是由一支响应迅速的团队实现的。

MATTHEW A.

Lockheed Martin 计算机事件与响应小组
(CIRT) 首席架构师、高级职员

伙伴关系的力量

Gigamon 拥有成熟且不断发展的技术**合作伙伴生态系统**，其中包括来自以下细分市场的行业领先供应商：

- 安全和漏洞管理
- 网络性能管理
- 可观测性
- 云
- 服务提供商

为世界上要求最严苛的企业提供服务

Gigamon 为全球 4,200 多个客户提供服务，其中包括：



10 家位居前
10 的

美国联邦机构



100 家中的
83 家

财富 100 强企业



8 家位居前
10 的

顶级医疗保健提供商



9 家位居前
10 的

顶级移动网络运营商



7 家位居前
10 的

顶级全球银行



4.7/5.0

客户满意度



时机选择、团队合作和对历史数据的访问权限，是阻止已存在于您网络中的威胁行为者实施可能造成严重破坏的网络攻击尝试的关键任务。

借助基于世界闻名的 Gigamon ATR 工作的成熟指导手册启动实时调查的能力，使我们能够快速应对现代威胁环境，并帮助保护我们的客户。

CLINTON MILLS

Spartan Cyber Services 首席执行官

全面的行业领先产品组合

Gigamon 在提供创新和引领关键市场向前发展方面拥有可靠的记录。我们提供全面的行业领先产品组合，涵盖以下方面：

数据中心可见性

Gigamon 是网络监控设备领域事实上的市场领先者。我们提供各种各样的产品，这些产品可根据您独特的数据中心管理要求量身定制，使您能够：

- 优先考虑流向工具的网络流量，以提高效率和性能
- 卸载计算密集型任务：集中式 **SSL/TLS 解密**、高质量网络流
- 在不过度购买工具的情况下重新分配网络流量并确定其优先级，以获得高可用性

网络安全

Gigamon 是网络检测和响应 (NDR) 领域的市场领先者。**Gigamon ThreatINSIGHT** 采用独特的架构来检测威胁和异常，使您能够快速响应并减轻风险暴露。它具有一流的功能，使您能够：

- 构建 **零信任** 安全架构
- 消除 **SOC 可见性差距**
- 主动 **搜寻和检测对手**
- 提高 **SOC 和 IR 有效性**



Gigamon 社区

可以快速找到技术问题的答案，并联系其他 Gigamon 用户，他们会共同分享用例和部署示例，以确保您最大限度获得 Gigamon 的投资回报。



community.gigamon.com

无与伦比的服务和支持

我们提供广泛的**服务和支持**计划，旨在帮助您放心地部署和维护 Gigamon 解决方案。全球服务团队随时准备通过各种服务满足您的业务需求，在从设计和部署到技术支持及持续维护的整个解决方案生命周期内为您提供支持。

服务包括：

- 分层硬件和永久软件许可证技术**支持计划**
- 订阅和期限软件许可产品技术支持计划
- 旨在提高您的 Gigamon 产品专业知识水平的**教育服务**，包括认证
- **专业服务**提供涵盖设计、部署和维护的专业知识
- 通过驻地服务工程师 (RSE) 计划提供全职专用现场或远程服务



市场份额

连续 6 年保持第1位



专利数量

超过 125 项



成立于

2004 年



同一个 Gigamon

我们一直集中精力打造一支独立力量，目前我们拥有 950 名精益求精的员工，并且规模还在不断壮大。我们致力于支持和帮助您在独特的转型之旅中取得成功。

这一宗旨建立在一系列核心信念之上：

员工为先

员工是我们的强大资产，在成功之路上，我们重视所有员工，他们均需参与公司运营，并可获得授权。

创新

我们在一切行动中均将交付市场领先产品与扶植创新相结合。

信赖

我们彼此信任，同时我们信赖自身企业、合作伙伴以及代表 Gigamon 形象的整体团队。

协作

我们协作能支持我们的公司、合作伙伴和客户赢取成功。

可以弥补您的混合和多云基础架构的不足：

深度网络情报。