

# Unternehmensübersicht



## Unser Leistungsversprechen

Gigamon bietet eine Pipeline für tiefgreifende Observability, die verwertbare Informationen auf Netzwerkebene nutzt, um die Leistungsfähigkeit Ihrer Observability-Tools zu erhöhen.

Diese leistungsstarke Kombination ermöglicht es Ihnen, Sicherheits- und Compliance-Governance zu gewährleisten, die Ursachenanalyse von Leistungsgaps zu beschleunigen und den mit der Verwaltung Ihrer hybriden und Multi-Cloud-IT-Infrastrukturen verbundenen Betriebsaufwand zu senken.

# Die Umstellung auf Multi-Cloud treibt die digitale Transformation auf eine neue Stufe

Moderne Unternehmen beschleunigen die Geschwindigkeit ihrer Initiativen zur digitalen Transformation, um Flexibilität zu gewinnen und Wettbewerbsvorteile zu erzielen. Nahezu jedes Unternehmen wechselt in die Cloud und setzt auf eine Multi-Cloud-Strategie, um seine Dynamik zu steigern. Eine Multi-Cloud-Strategie bietet Unternehmen mehr Flexibilität, eine Architektur, die die Anforderungen moderner Anwendungen unterstützt, und die Governance, um die operative Kontrolle zu gewährleisten und die digitale Transformation auf eine neue Ebene zu heben.

## Aufkommende Herausforderungen

Aber wie auf jeder neuen Ebene gibt es auch hier Herausforderungen, und ganz oben auf der Liste steht die Sicherheit, um sicherzustellen, dass Sie nicht durch neue Bedrohungen gefährdet sind, die sich negativ auf Ihr Unternehmen auswirken könnten.

92 %

der Unternehmen setzen auf Multi-Cloud

50 %

nutzen jetzt zwei oder mehr Anbieter von Cloud-Infrastrukturen

60 %

berichten, dass sie aufgrund der dramatischen Zunahme von Datenschutzverletzungen in der Cloud risikoscheu sind

Um in der heutigen, stark vernetzten und wettbewerbsorientierten Welt einen nachhaltigen Vorteil zu erzielen, müssen Sie sich mit einer immer gefährlicheren Bedrohungslandschaft, steigenden Erwartungen an die Anwendungsleistung und eskalierenden Kosten und Komplexität auseinandersetzen, die in ihrer Gesamtheit Ihren Fortschritt bremsen können.

Wir sind mit diesen Herausforderungen bestens vertraut und haben die langfristige Vision, als Marktführer einen umfassenden und aussagekräftigen Einblick in die Informationen zu gewähren, die überall in Bewegung sind. Wir sind fest entschlossen, Sie in die Lage zu versetzen, die volle Flexibilität einer stabilen digitalen Infrastruktur und das volle Transformationsversprechen der Cloud zu nutzen, um die Geschwindigkeit Ihrer digitalen Transformationsinitiativen zu beschleunigen.



4.200+

KUNDEN



> 950

MITARBEITER



19

BÜROS IN ALLER WELT

## Eine neue Grenze: Tiefgreifende Observability

**Tiefgreifende Observability** definiert eine neue Grenze – die Ergänzung Ihrer Cloud-, Sicherheits- und Observability-Tools mit Echtzeit-Netzwerkintelligenz, um blinde Flecken bei Sicherheit und Leistung zu beseitigen, damit Sie proaktiv Sicherheits- und Compliance-Risiken mindern, ein hervorragendes digitales Erlebnis bieten und Ihre hybriden und Multi-Cloud-IT-Infrastrukturen einfacher, effizienter und effektiver verwalten können.

## Eine speziell entwickelte tiefgreifende Observability-Pipeline

Gigamon Hawk, basierend auf der **GigaVUE Cloud Suite**, ist eine fortschrittliche tiefgreifende Observability-Pipeline, die verwertbare Intelligenz auf Netzwerkebene nutzt, um die Leistung Ihrer Cloud-, Sicherheits- und Observability-Tools zu verstärken.

## Entwickelt, um den Wert der Observability zu erhöhen

Diese leistungsstarke Kombination ermöglicht es Ihnen, Sicherheits- und Compliance-Governance zu gewährleisten, die Ursachenanalyse von Leistungsentgängen zu beschleunigen und den mit der Verwaltung Ihrer hybriden und Multi-Cloud-IT-Infrastrukturen verbundenen betrieblichen Aufwand zu senken.

### Zu den wichtigsten Fähigkeiten gehören:

- Erweiterte Sicherheitsforensik mit Erkennung seitlicher Bedrohungen auf der Grundlage unveränderlicher Paketquellen Daten, um die Sicherheit, Konformität und Integrität der in Bewegung befindlichen Informationen zu gewährleisten
- Umfassende Anwendungstransparenz erfasst bekannte und unbekannte Ereignisse, um konsistente hochwertige digitale Erlebnisse für Nutzer und IoT-Geräte sicherzustellen
- Operative Flexibilität – Identifizierung und Beseitigung blinder Flecken bei Sicherheit und Leistung, Abbau von Silos und Eindämmung der ausufernden Komplexität und Kosten



Gigamon ThreatINSIGHT hat uns dabei geholfen, nicht mehr nur „mit dem Hammer“ jeder Schwachstelle nachzujagen, sondern einen strategischeren Ansatz für die Cybersicherheit zu wählen. Es liefert uns die Daten, die wir benötigen, um unsere Netzwerke widerstandsfähiger zu machen, unsere Angriffsfläche zu verringern und es Bedrohungsakteuren zu erschweren, unsere Umgebung zu beeinflussen.

**SUTHAGAR SEEVARATNAM**  
*CISO der Australian National University*

## Überzeugende Geschäftsergebnisse

Die Gigamon Hawk-Pipeline für tiefgreifende Observability ermöglicht es Ihnen, das volle Transformationsversprechen der Cloud zu realisieren. Es bietet greifbare geschäftliche Vorteile in drei Dimensionen, die es Ihnen ermöglichen:

- 1 Auf eine proaktive Sicherheits- und Konformitätshaltung umzustellen, um Ihr Risikoprofil zu senken
- 2 Eine stabile digitale Infrastruktur zur Steigerung von Produktivität und Flexibilität sowie zur Unterstützung des Unternehmenserfolgs aufzubauen
- 3 Die IT-Ressourcen zur weiteren Beschleunigung von Cloud-Initiativen, die das Umsatzwachstum fördern, neu auszurichten

## Observability auf nächster Ebene

Gigamon geht über aktuelle Observability-Ansätze hinaus, die sich ausschließlich auf die Aufzeichnung von Metriken, Ereignissen, Protokollen und Traces (MELT) stützen. Wir erweitern den Wert Ihrer Cloud-, Sicherheits- und Observability-Tools mit Echtzeit-Netzwerkintelligenz, die aus Paketen, Flows und Anwendungsmetadaten abgeleitet wird, um eine tiefgreifende Verteidigung und ein umfassendes Performance-Management für Ihre hybriden und Multi-Cloud-IT-Infrastrukturen zu ermöglichen.

Auf diese Weise können Sie zu einer proaktiven Sicherheitshaltung übergehen, indem Sie Bedrohungen und Anomalien aufspüren, um das Risiko zu minimieren und die Fehlerbehebung zu beschleunigen.



Wir brachten Gigamon ins Spiel, um die Verkehrsspiegelung in unserer bestehenden Umgebung zu erweitern, was eine Herausforderung war. GigaVUE ermöglicht uns die Cloud-Transparenz, die wir brauchen, und wird von einem Team bereitgestellt, das sehr reaktionsschnell ist.

**MATTHEW A.**

*Chefarchitekt, Computer Incident and Response Team (CIRT), leitender Mitarbeiter, Lockheed Martin*

## Die Macht der Partnerschaften

Gigamon verfügt über ein etabliertes und wachsendes technologisches **Partner-Ecosystem**, das branchenführende Anbieter aus den folgenden Marktsegmenten umfasst:

- Sicherheits- und Schwachstellenmanagement
- Network Performance Management
- Observability
- Cloud
- Serviceanbieter

## Im Dienste der anspruchsvollsten Unternehmen der Welt

Gigamon betreut mehr als 4.200 Kunden weltweit, darunter:



10/10

Bundesbehörden



83/100

Fortune 100



8/10

Top-Anbieter im Gesundheitswesen



9/10

Top-Mobilfunknetzbetreiber



7/10

weltweit führende Banken



4,7/5,0

Kundenzufriedenheit



Timing, Teamwork und der Zugang zu Verlaufsdaten sind entscheidend, um potenziell lähmende Cyberangriffe von Bedrohungsakteuren zu vereiteln, die sich bereits in Ihrem Netzwerk befinden. Die Fähigkeit, Echtzeit-Untersuchungen mit bewährten, geführten Ablaufplänen zu starten, die auf der Arbeit des weltbekannten Gigamon ATR basieren, ermöglicht es uns, schnell durch die moderne Bedrohungsumgebung zu navigieren und unsere Kunden zu schützen.

**CLINTON MILLS**  
CEO, Spartan Cyber Services

## Ein komplettes, branchenführendes Portfolio

Gigamon hat eine nachgewiesene Erfolgsbilanz bei der Bereitstellung von Innovationen und der Förderung von Schlüsselmärkten. Wir bieten ein umfassendes Portfolio marktführender Produkte, die Folgendes abdecken:

### Sichtbarkeit des Rechenzentrums

Gigamon ist de facto der Marktführer im Bereich der Netzwerküberwachungsgeräte. Wir bieten eine breite Palette von Produkten an, die auf Ihre individuellen Anforderungen an die Verwaltung von Rechenzentren zugeschnitten sind und es Ihnen ermöglichen:

- Den Netzwerkverkehr für Tools zur Steigerung der Effektivität und Leistung zu priorisieren
- Rechenintensive Aufgaben zu entlasten – zentralisierte **SSL/TLS-Dechiffrierung**, qualitativ hochwertiger Net-Flow
- Den Netzwerkverkehr umzuverteilen und zu priorisieren, um eine hohe Verfügbarkeit zu erreichen, ohne dass zu viele Tools gekauft werden müssen

### Netzwerk-Sicherheit

Gigamon ist ein Marktführer im Bereich Netzwerkerkennung und -reaktion (NDR). **Gigamon ThreatINSIGHT** wurde speziell für die Erkennung von Bedrohungen und Anomalien entwickelt, damit Sie schnell reagieren und das Risiko minimieren können. Seine erstklassigen Funktionen ermöglichen es Ihnen:

- Eine **Zero-Trust**-Sicherheitsarchitektur aufzubauen
- Die **SOC-Sichtbarkeitslücke zu beseitigen**
- Angreifer proaktive **zu verfolgen und zu erkennen**
- Die **Effektivität von SOC und IR** zu verbessern



## Gigamon Community

Finden Sie schnell Antworten auf Ihre technischen Fragen und tauschen Sie sich mit anderen Gigamon-Benutzern aus, die gemeinsam Anwendungsfälle und Einsatzbeispiele austauschen, um sicherzustellen, dass Sie den Ertrag Ihrer Gigamon-Investitionen maximieren.



[community.gigamon.com](http://community.gigamon.com)

## Unübertroffener Service und Support

Wir bieten eine breite Palette von **Service- und Supportprogrammen** an, die Ihnen dabei helfen, Ihre Gigamon-Lösungen sicher einzusetzen und zu warten. Das globale Serviceteam steht bereit, um Ihre geschäftlichen Anforderungen mit einer breiten Palette von Dienstleistungen zu erfüllen, die Sie während des gesamten Lebenszyklus der Lösung unterstützen, von der Entwicklung und Bereitstellung bis hin zum technischen Support und der laufenden Wartung. Die Services umfassen:

- Abgestufte Hardware- und unbefristete Softwarelizenzen technische **Supportprogramme**
- Technische Support-Programme für Abonnement- und Laufzeitsoftwarelizenzen
- **Schulungsdienste** zur Verbesserung Ihrer Gigamon-Produktkenntnisse, einschließlich Zertifizierungen
- **Professionelle Services** bieten Fachwissen in den Bereichen Design, Bereitstellung und Wartung
- Vollzeiteinsatz vor Ort oder per Fernzugriff über das Resident Services Engineer (RSE)-Programm



MARKTANTEIL

#1

seit 6 Jahren in Folge



PATENTE

> 125



GEGRÜNDET

2004



## Ein Gigamon

Wir sind eine einzige, 950 starke und wachsende Kraft, die sich der Aufgabe verschrieben hat, Sie auf Ihrer einzigartigen Transformationsreise zu unterstützen und Ihnen zum Erfolg zu verhelfen.

Dies basiert auf einer Reihe von Grundüberzeugungen:

- Mitarbeiter zuerst** Unsere Mitarbeiter sind ein wichtiges Kapital. Sie werden gemeinsam geschätzt, eingesetzt und zum Erfolg motiviert.
- Innovation** Wir verbinden die Bereitstellung marktführender Produkte mit der Förderung von Innovationen in allem, was wir tun.
- Vertrauen** Wir haben Vertrauen in unser Geschäft, in uns selbst, in unsere Partner und in das Team, das Gigamon repräsentiert.
- Zusammenarbeit** Wir glauben, dass die Zusammenarbeit den Erfolg unseres Unternehmens, unserer Partner und unserer Kunden fördert.

Geben Sie Ihrer Hybrid- und Multi-Cloud-Infrastruktur etwas, was sie nicht hat:

**Tiefgreifende Netzwerkintelligenz.**