

# 회사 소개



## Gigamon의 가치 제안

Gigamon은 실행 가능한 네트워크 수준의 인텔리전스를 활용하여 관찰 가능성 도구의 성능을 증폭시키는 심층 관찰 가능성 파이프라인을 제공합니다.

이러한 강력한 도구를 함께 사용하면 보안 및 규정 준수 거버넌스를 보장하고, 성능 병목 현상의 근본 원인 분석 속도를 높이며, 하이브리드 및 멀티 클라우드 IT 인프라 관리와 관련된 운영 오버헤드를 낮출 수 있습니다.

# 멀티 클라우드로의 전환으로 디지털 혁신을 새로운 차원으로 끌어올리다

현대적인 기업들은 민첩성을 확보하고 경쟁 우위를 유지하기 위해 디지털 혁신 이니셔티브의 속도를 계속해서 가속화하고 있습니다. 거의 모든 조직이 클라우드로 전환하고 모멘텀을 강화하기 위해 멀티 클라우드 전략을 수용하고 있습니다. 멀티 클라우드 전략은 조직에 향상된 민첩성, 최신 애플리케이션 요구 사항을 지원하는 아키텍처 및 운영 제어를 보장하는 거버넌스를 제공하여 디지털 혁신을 새로운 차원으로 끌어 올립니다.

## 새로운 도전

그러나 새로운 것을 시작할 때 늘 그렇듯이 새로운 도전 과제가 생겨나고, 그 중 최우선순위는 보안이며 조직이나 비즈니스에 부정적인 영향을 미칠 수 있는 신규 위협에 취약하지 않도록 하는 것입니다.

92%

멀티 클라우드를 수용하고 있는  
기업의 비율

50%

현재 둘 이상의 클라우드 인프라  
제공업체를 사용 중인 비율

60%

클라우드 기반 데이터 침해  
급증으로 위험 관련 부정적  
보고 사례

오늘날과 같이 초연결된 경쟁이 치열한 세상에서 지속 가능한 이점을 얻으려면 점점 더 위험해지는 위협 환경, 증가하는 애플리케이션 성능 기대치, 증가하는 비용 및 복잡성으로 인해 종합적으로 발전을 저해할 수 있는 상황과 싸워야 합니다.

Gigamon은 이러한 과제를 잘 이해하고 있으며 모든 곳에서 이동 중인 정보에 대한 가시성을 강화하고 보급하는 데 있어 시장을 선도할 장기적 비전을 보유하고 있습니다. Gigamon은 고객이 디지털 혁신 이니셔티브를 가속화하기 위해 복원력 있는 디지털 인프라의 완전한 민첩성과 클라우드의 혁신적인 약속을 완벽하게 실현할 수 있도록 계속해서 노력하고 있습니다.



4,200+

고객 수



>950

직원 수



19

전 세계 지사 수

## 새로운 개척지: 심층 관찰 가능성

**심층 관찰 가능성**은 새로운 영역을 정의합니다. 실시간 네트워크 인텔리전스를 통해 클라우드, 보안 및 관찰 가능성 도구를 보완하여 보안 및 성능 사각지대를 제거하여 보안 및 규정 준수 위험을 사전에 완화하고 우수한 디지털 경험을 제공하며 하이브리드 및 멀티 클라우드 IT 인프라를 더 쉽고 효율적이며 효과적으로 관리할 수 있습니다.

## 목적에 맞게 구축된 심층 관찰 가능성 파이프라인

**GigaVUE Cloud Suite**를 기반으로 하는 Gigamon Hawk는 실행 가능한 네트워크 수준 인텔리전스를 활용하여 클라우드, 보안 및 관찰 가능성 도구의 기능을 증폭하는 고급 심층 관찰 가능성 파이프라인입니다.

## 관찰 가능성의 가치를 확장하도록 설계

이러한 강력한 도구를 함께 사용하면 보안 및 규정 준수 거버넌스를 보장하고, 성능 병목 현상의 근본 원인 분석 속도를 높이며, 하이브리드 및 멀티 클라우드 IT 인프라 관리와 관련된 운영 오버헤드를 낮출 수 있습니다.

### 주요 기능:

불변 패킷 소스 데이터를 기반으로 하는 측면 위협 탐지를 통한 고급 보안 포렌식으로 이동 중인 정보의 보안, 규정 준수 및 무결성을 보장

심층적인 애플리케이션 가시성은 알려진 이벤트와 알려지지 않은 이벤트를 캡처하여 사용자 및 IoT 장치를 위한 일관성 있는 고품질 디지털 경험을 보장

운영 민첩성 - 보안과 성능 사각지대를 식별 및 제거하고, 사일로를 허물고, 급증하는 복잡성 및 비용을 포함



Gigamon ThreatINSIGHT 덕분에 두더지 잡기 게임을 하듯이 모든 취약점을 쫓는 것을 넘어 사이버 보안에 대한 보다 전략적인 접근 방식으로 나아갈 수 있었습니다.

네트워크 복원력을 구축하고 공격 표면을 줄이며 위협 행위자가 환경에 영향을 미치는 것을 더 어렵게 만드는 데 필요한 데이터를 제공합니다.

SUTHAGAR SEEVARATNAM

호주국립대학교 CISO

## 강력한 비즈니스 성과

Gigamon Hawk 심층 관찰 가능성 파이프라인이 있으면 클라우드의 혁신적인 약속을 완벽하게 실현할 수 있습니다. 다음과 같은 세 가지 차원에서 실질적인 비즈니스 이점을 제공합니다.

- 1 사전 예방적 보안 및 규정 준수 태세로 전환하여 위험 수준을 완화
- 2 탄력적인 디지털 인프라를 구축하여 생산성, 민첩성을 높이고 조직의 성공을 지원
- 3 IT 리소스를 전용하여 성장을 촉진하는 클라우드 이니셔티브를 더욱 가속화

## 더 나은 수준의 관찰 가능성

Gigamon은 MELT(메트릭, 이벤트, 로그 및 추적)의 로깅에만 의존하는 오늘날의 관찰 가능성 접근 방식을 뛰어넘습니다. Gigamon은 패킷, 흐름 및 애플리케이션 메타데이터에서 얻은 실시간 네트워크 인텔리전스를 바탕으로 클라우드, 보안 및 관찰 가능성 도구의 가치를 확장하여, 하이브리드 및 멀티 클라우드 IT 인프라 전반에 걸쳐 심층 방어와 완전한 성능 관리를 지원합니다.

고객은 이를 통해 위협과 이상 징후를 정확히 찾아내 사전 예방적 보안 태세로 전환하여, 위협에 대한 노출을 완화하고 문제를 신속하게 해결할 수 있습니다.



기존 환경에서 트래픽 미러링을 강화하기 위해 Gigamon을 채택했으며, 이는 우리에게는 도전이었습니다. GigaVUE를 통해 응답성이 뛰어난 팀이 제공하는 클라우드 가시성을 확보할 수 있습니다.

**MATTHEW A.**

수석 설계자, CIRT(Computer Incident and Response Team), 수석 직원, Lockheed Martin

## 파트너십의 힘

Gigamon은 다음 시장 부문에서 업계 최고의 공급업체를 포함하는 확립되고 성장하는 기술 파트너 생태계를 보유하고 있습니다.

- 보안 및 취약성 관리
- 네트워크 성능 관리
- 관찰 가능성
- 클라우드
- 서비스 사업자

## 전 세계에서 가장 까다로운 기업을 지원

Gigamon은 다음을 포함하여 전 세계 4,200곳 이상의 고객사에 서비스를 제공합니다.



10/10

연방 기관



83/100

Fortune 100대 기업



8/10

업계 최고의 의료 서비스 제공자



9/10

업계 최고의 모바일 네트워크 사업자



7/10

전 세계 최고의 은행



4.7/5.0

고객 만족도



타이밍, 팀워크 및 기록 데이터에 대한 액세스는 이미 네트워크 내부에 있는 위협 행위자의 잠재적으로 무력화될 수 있는 사이버 공격 시도를 방지하는 데 있어 매우 중요합니다. 세계적으로 유명한 Gigamon ATR의 작업을 기반으로 하는 입증된 가이드 플레이북으로 실시간 조사를 시작하는 기능을 통해 우리는 현대적인 위협 환경을 빠르게 탐색하고 고객을 보호할 수 있습니다.

#### CLINTON MILLS

*Spartan Cyber Services CEO*

## 업계를 선도하는 완벽한 포트폴리오

Gigamon은 혁신을 제공하고 주요 시장을 선도하는 입증된 실적을 보유하고 있습니다. Gigamon은 다음을 포함하는 종합적인 제품 포트폴리오를 제공하여 시장을 이끌어 나갑니다.

### 데이터 센터 가시성

Gigamon은 네트워크 모니터링 장비의 사실상 시장 리더입니다. Gigamon은 고객의 고유한 데이터 센터 관리 요구 사항에 맞게 조정된 광범위한 제품을 제공하며 다음을 가능하게 합니다.

- 도구로 가는 네트워크 트래픽의 우선 순위를 지정하여 효율성 및 성능 향상
- 계산 집약적인 작업 오프로드 - 중앙 집중식 **SSL/TLS 암호 해독**, 고품질 네트워크 흐름
- 도구를 과도하게 구입하지 않고도고가용성을 확보하기 위해 네트워크 트래픽을 재배포 및 우선 순위 지정

### 네트워크 보안

Gigamon은 네트워크 탐지 및 대응(NDR) 분야의 시장 리더입니다. **Gigamon ThreatINSIGHT**는 위협과 이상 징후를 감지하도록 특별히 설계되어 신속하게 대응하고 위험에 대한 노출을 완화할 수 있습니다. 동급 최고의 기능을 통해 다음을 수행할 수 있습니다.

- **제로 트러스트** 보안 아키텍처 구축
- **SOC 가시성 격차** 제거
- 공격자를 사전에 추적 및 탐지
- **SOC 및 IR 효율성** 향상



## Gigamon 커뮤니티

기술 질문에 대한 답변을 빠르게 찾고 사용 사례 및 배포 예제를 공동으로 공유하는 다른 Gigamon 사용자와 연결하여 Gigamon 투자 수익을 최대화할 수 있습니다.



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

## 최상의 서비스 및 지원

Gigamon은 고객이 Gigamon 솔루션을 자신 있게 배포하고 유지 관리할 수 있도록 광범위한 **서비스와 지원** 프로그램을 제공합니다. 글로벌 서비스 팀은 설계 및 배포에서 기술 지원 및 지속적인 유지 관리에 이르기까지 전체 솔루션 수명 주기를 통해 고객을 지원하는 다양한 서비스로 비즈니스 요구 사항을 충족할 준비가 되어 있습니다. 서비스에는 다음이 포함됩니다.

- 계층형 하드웨어 및 영구 소프트웨어 라이선스 기술 **지원 프로그램**
- 구독 및 기간 소프트웨어 라이선스 제품 기술 지원 프로그램
- 인증을 포함하여 Gigamon 제품 전문성을 강화하기 위한 **교육 서비스**
- 설계, 배포 및 유지 관리를 아우르는 전문성을 제공하는 **전문 서비스**
- RSE(상주 서비스 엔지니어) 프로그램을 통한 풀타임 전담 현장 또는 원격



시장 점유율

1위  
6년 연속



특허

>125



설립 연도

2004년



## 하나의 Gigamon

Gigamon은 950명의 역량 있는 직원이 하나가 되어 협력하며 성장 중인 회사로, 고객마다 고유한 혁신 여정을 성공적으로 완료할 수 있도록 지원하고 돕습니다.

핵심 신념은 다음과 같습니다.

### 직원 우선

Gigamon의 직원은 강력한 자산이며, 전체적으로 가치 있고, 참여하며, 성공에 필요한 힘을 가지고 있습니다.

### 혁신

Gigamon은 시장을 선도하는 제품을 제공하는 일과 우리가 하는 일에 대한 성숙한 혁신을 결합합니다.

### 신뢰

Gigamon은 비즈니스와 파트너, Gigamon을 대표하는 집단을 신뢰합니다.

### 협업

Gigamon은 협업이 회사, 파트너 및 고객이 성공할 수 있도록 힘을 실어준다고 믿습니다.

하이브리드 및 멀티 클라우드 인프라가 가지지 못한 것을 제공합니다.

**심층 네트워크 인텔리전스.**