

---

# 기가몬 회사 소개



**Gigamon<sup>®</sup>**

## Gigamon의 가치 제안

기가몬은 네트워크 기반 인텔리전스와 통찰력을 클라우드, 보안, 옴저버빌리티 도구에 효율적으로 제공하는 딥 옴저버빌리티 파이프라인을 제공합니다.

이를 통해 보안 사각지대를 없애고, 네트워크 트래픽을 최적화하고, 도구 비용과 복잡성을 줄여 하이브리드 클라우드 인프라를 보다 효과적으로 보호하고 관리할 수 있습니다.

## 꾸준히 가속화되는 멀티 클라우드 아키텍처로의 전환

멀티 클라우드 전략은 최신 애플리케이션 요구 사항을 지원하는 아키텍처를 제공하여 변화하는 비즈니스 요구 사항에 신속하게 대응하고, 사이버 위협에 대한 노출을 사전에 완화하고, 디지털 혁신 이니셔티브를 자신 있게 진행할 수 있도록 해줍니다. 포브스지는 2024년에 멀티 클라우드 전략을 갖춘 대규모 기업의 수가 85%로 증가할 것으로 예측했습니다.<sup>1</sup> 기업이 비즈니스 민첩성과 사이버 보안의 균형을 모색함에 따라, 고급 멀티 클라우드 및 하이브리드 클라우드 인프라 솔루션의 인기도 높아질 것으로 예상됩니다.

### 새로운 사이버 위협보다 앞서나가기

클라우드 채택이 늘어남에 따라, 하이브리드 클라우드 인프라를 보호하고 관리하는 데 드는 비용 및 복잡성도 증가합니다.

대부분의 보안 도구는 North-South 트래픽은 검사하지만 측면 이동은 무시하는 경우가 많아, 조직에 끔찍한 결과를 초래할 수 있습니다. 모든 웹 트래픽의 95%가 암호화된다는 점을 감안할 때, 암호화된 트래픽에 대한 가시성이 부족한 조직은 기존 보안 도구로는 파악할 수 없는 숨겨진 위협에 노출됩니다. 위협 행위자가 독점 자산 및 지적 재산을 노리고 암호화된 트래픽 속에 맬웨어를 숨겨 기업의 인프라에 침투하는 사례가 점점 늘어나고 있습니다.

# 83%

클라우드 복잡성이 사이버 위협을 증가시킨다고 한 IT 및 보안 리더의 비율.<sup>2</sup>

# 70%

기존 솔루션으로는 침해를 효과적으로 탐지할 수 없다고 생각하는 CISO의 비율.<sup>2</sup>

# 54%

하이브리드 클라우드 환경에 대한 무단 액세스에 대응할 준비가 "강력하게 준비"되었다고 느끼는 조직의 비율.<sup>2</sup>

사전 예방적 보안 태세를 갖추려면 클라우드, 보안, 옴저버빌리티 도구가 가능한 한 효율적으로 협력하여 새로운 사이버 위협을 탐지, 해결하고 조직을 랜섬웨어, 내부 위협, 데이터 유출로부터 보호해야 합니다. 기가몬은 이러한 과제에 대해 특별히 잘 이해하고 있으며, 조직의 가장 중요한 목적은 지구상에서 가장 크고 복잡한 조직의 하이브리드 네트워크와 데이터를 보호하는 것입니다. 기가몬 딥 옴저버빌리티 파이프라인은 클라우드 운영의 민첩성을 높이고 온프레미스 및 퍼블릭 클라우드 비용을 절감하기 위해 기존 보안 도구 및 옴저버빌리티 도구의 효율성을 두 배로 높이는 동시에 측면적 사각지대를 없애는 데에만 집중한 하나의 솔루션입니다.

<sup>1</sup> Marr, B. (2024년 2월 20일). 모두가 준비되어 있어야 할

<sup>1</sup> 2024년의 가장 큰 클라우드 컴퓨팅 트렌드 10가지. 포브스.

<sup>2</sup> 하이브리드 클라우드 보안: 사이버 보안 준비의

<sup>2</sup> 격차 해소하기, 기가몬, 2024.



딥 옴저버빌리티 솔루션은 조직이 오늘날 빠르게 진화하는 위협 환경에 노출되는 것을 완화하는 데 꼭 필요하며, 로그 기반 보안 도구 및 옴저버빌리티 도구를 넘어 기존 도구에서는 간단히 볼 수 없는 네트워크 이상 징후와 랜섬웨어 공격을 탐지합니다. 우리 조사에 따르면 기가몬은 업계의 선두 주자로, 가장 포괄적인 딥 옴저버빌리티 파이프라인을 제공하고 딥 옴저버빌리티 파이프라인 제품에서 가장 높은 수익을 창출하는 것으로 나타났습니다.



**VINAY BIRADAR**  
사이버 보안 부문 부이사  
Frost & Sullivan 자문

## 새로운 개척지: 딥 옴저버빌리티

메트릭, 이벤트, 로그, 추적(MELT) 데이터를 통해서만 가시성을 확보하는 기존 클라우드 도구와 기본 클라우드 도구는 무엇을 식별할 수 있는지, 그리고 오늘날의 복잡한 인프라를 얼마나 심층적으로 또는 광범위하게 모니터링할 수 있는지 측면에서 제한이 있습니다. 기가몬 딥 옴저버빌리티 파이프라인은 네트워크 트래픽에서 직접 정보를 추출하고 실시간으로 도구에 효율적으로 전달하는 기존의 옴저버빌리티 접근 방식을 넘어섭니다. 도구는 이 네트워크 기반 인텔리전스를 통해, 이전에 숨겨져 있던 위협을 탐지하고 공격의 비용과 심각성을 완화하도록 지원하여 하이브리드 클라우드 인프라를 보다 효과적으로 보호하고 관리할 수 있도록 합니다.



## 목적에 맞게 구축된 심층 관찰 가능성 파이프라인

GigaVUE Cloud Suite™를 기반으로 하는 기가몬 딥 옴저버빌리티 파이프라인은 보안 사각지대를 없애고, 규제 및 규정 준수 위험을 완화하고, 도구 비용과 복잡성을 줄이는 데 필요한 네트워크 원격 측정 데이터를 효율적으로 제공합니다.



2023년에 기가몬은 최신 하이브리드 클라우드 인프라의 보안 및 관리에 대한 혁신적인 접근 방식을 도입하며, 딥 옴저버빌리티 파이프라인을 통해 시장을 선도하는 입지를 확보했습니다.



기가몬 Precryption™ 기술은 클라우드 보안 모니터링 부문 최우수 솔루션 부문에서 2024년 Global InfoSec Innovator Award를 수상했습니다.



지난 6개월 동안 발생한 몇 가지 사고를  
매우 빠르게 발견했으며, 공격자가 서버의 소유권을  
획득한 후 약 1시간 정도  
이내에 탐지하였습니다. 실제 피해가 발생하기 직전에  
공격자를 잡을 수 있었던  
이유는 보안 도구가 갖춰져 있고 기가몬이 모든  
데이터를  
보안 도구에 제공하고 있기 때문입니다.

**KAJEEVAN RAJANAYAGAM**

University Health Network 사이버 보안 책임자



## 강력한 비즈니스 성과

기가몬 딥 옴저버빌리티 파이프라인은 5가지 차원에서 실질적인 비즈니스 성과를 제공합니다.

### 보안 사각지대 없애기

모든 관련 네트워크 트래픽을 도구와 옴저버빌리티 대시보드에 효율적으로 전달하여 위험한 사각지대를 없앱니다. 기가몬은 네트워크 트래픽에 액세스하고 암호를 해독하는 각 도구의 중복을 제거하여 도구의 성능과 효과를 최적화합니다.

### 딥 옴저버빌리티를 통해 전체적인 시야 확보하기

네트워크 패킷은 귀중한 보안, 성능 및 문제 해결 정보를 제공하지만, 모든 도구가 원시 패킷 데이터를 수집할 수 있는 것은 아닙니다. SIEM 및 옴저버빌리티 도구의 경우, 기가몬은 네트워크 및 애플리케이션 메타데이터를 효율적으로 제공하여 전체적인 그림을 명확하게 보여줍니다.

### 팀과 리소스 정렬

기가몬은 보안과 비즈니스 성과를 향상시킬 뿐만 아니라 모든 조직 내의 단일 정보 출처인 네트워크 데이터에 대한 공통된 관점을 중심으로 NetOps, InfoSec, CloudOps 및 규정 준수 팀을 정렬합니다.

### 고객 신뢰 구축, 비즈니스 위험 및 기술적 위험 완화

기가몬 딥 옴저버빌리티 파이프라인을 구축함으로써 비즈니스, 규제, 기술적 위험을 최소화하여 고객과 파트너와의 신뢰를 구축하세요. 기가몬은 10대 미국 연방 기관과 10대 글로벌 서비스 제공업체 중 9곳을 포함한 수천 곳의 고객사에게 신뢰받는 벤더입니다.

### 운영 비용 절감

네트워크 트래픽 수집의 신호 대 잡음 비율을 최적화하고 개선함으로써 기가몬 고객은 일반적으로 도구 비용을 50~60% 절감하고 연간 신규 용량 구매를 연기할 수 있습니다. 또한 기가몬은 클라우드 게이트웨이 및 로드 밸런싱 서비스를 없애 클라우드 트래픽 획득 비용을 기가바이트당 0.75센트에서 0.04센트로 줄였습니다.



기가몬은 다양한 시장 부문에서 채널 친화적인  
사이버보안 벤더를 인정하는 2024 CRN  
Security 100 목록에 이름을 올렸습니다.

## 파트너십의 힘

기가몬은 고객 투자 수익 극대화에 초점을 맞춘 **기술 제휴 파트너**로 구축되어 성장하는 생태계를 갖추고 있습니다. 업계를 선도하는 파트너는 다음과 같이 다양한 시장 및 기술 부문에 포진해 있습니다.

- 보안 및 취약성 관리
- 네트워크 성능 관리
- 옴저버빌리티
- 클라우드
- 서비스 제공자

## 세계에서 가장 보안 의식이 강한 조직 및 기업에 서비스 제공

기가몬은 전 세계 4,000곳 이상의 고객사에 다음 기능을 포함한 서비스를 제공해 왔습니다.



**10/10**

미국 최고의 연방 기관



**83/100**

FORTUNE 100대 기업



**8/10**

업계 최고의 의료 서비스 제공자



**7/10**

전 세계 최고의 은행



**9/10**

업계 최고의 모바일 네트워크 운영



**4.8/5.0**

고객 만족도



클라우드 가시성은 우리에게 매우 중요하며, 기가몬 덕분에 트래픽과 잠재적 위협을 이해하고 우리가 얻는 위협 인텔리전스로 사전 대응할 수 있습니다.

#### WADDAAH KEIRBECK

Corpay 글로벌 최고 기술 책임자

기가몬은 Precryption 기술을 통해 보안 업계보다 10년 앞서 있으며, 이전에 감춰졌던 위협 활동을 매우 효율적인 방식으로 탐지하는 기술로 모놀리식 방화벽 아키텍처와 복잡한 복호화 표준에서 벗어나 서버가 성능 저하 없이 처리를 해내는 효율적인 분산 모델로 전환할 수 있게 되었습니다."

#### MICHAEL TROFI

Trofi Security, 창립자 겸 CISO

## 업계를 선도하는 완벽한 포트폴리오

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

### 데이터 센터 가시성

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

- 도구에 제공하는 네트워크 트래픽의 우선 순위를 지정하여 효율성 및 성능 향상
- 중앙 집중식 TLS/SSL 복호화 및 고품질 NetFlow를 통해 계산 집약적 작업 부하 제거
- 도구를 과도하게 구입하지 않고도 고가용성을 확보하기 위해 네트워크 트래픽 재배포 및 우선 순위 지정

### 제로 트러스트 보안 프레임워크

조직이 "어디서나 일하고, 언제든지 일할 수 있는" 모델을 채택함에 따라, 제로 트러스트 보안 아키텍처로 전환하는 것은 사이버 위협과 위험에 대한 노출을 완화하는 첫 번째 방어선입니다. 경계 기반 제어에서 네트워크와 하이브리드 클라우드 인프라 전반의 분산된 제어로 전환하면 네트워크에서 전송되는 모든 정보에 대한 딥 옵저버빌리티를 확보할 수 있습니다. 기가몬은 제로 트러스트의 기반이 되는 초석 역할을 하며 다음과 같은 기능을 제공합니다.

- 물리적, 가상, 클라우드 네트워크 전반에서 포괄적인 가시성 확보
- 네트워크 전반의 무단 측면(East-West) 이동에 대한 강력한 방어 체계 구축
- 공격자가 무단으로 액세스하는 것을 방지하여 권한 상승을 방지
- 전체 네트워크, 물리적 인프라, 클라우드 인프라를 테스트하여 보안 사각지대 없애기

기술적 질문에 대한 답변을 빠르게 찾고 다른  
기가몬 사용자와 소통하세요. 기가몬 투자에 대한  
수익을 극대화하기 위해 사용 사례와 배포 모범  
사례를 함께 공유하세요.

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



## 최상의 서비스 및 지원

기가몬은 고객이 기가몬 솔루션을 자신 있게 배포하고 유지 관리할 수 있도록 광범위한 **서비스 및 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 라이선스를 위한 **기술 지원 프로그램**
- 구독 및 기간 소프트웨어 라이선스 제품을 위한 **기술 지원 프로그램**
- 인증을 포함하여 기가몬 제품 전문성을 강화하기 위한 **교육 서비스**
- 설계, 배포, 유지 관리를 아우르는 전문성을 제공하는 **전문 서비스**
- RSE(상주 서비스 엔지니어) 프로그램을 통한 **전담 풀타임 현장 또는 원격 엔지니어**



# 150개 이상

특허



# 2004년

설립 연도



# 4,000명 이상

고객 수



# 1,000명 이상

직원 수



# 18

전 세계 지사 수

## 하나의 Gigamon

기가몬은 1,000명 이상의 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

기가몬의 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

기가몬은 비즈니스와 파트너, 기가몬을 대표하는 집단 팀을 신뢰합니다.

### 협업

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

### 확실성

기가몬의 직원은 시기적절하게, 의도한 정신에 맞게 피드백을 주고받기 위해 서로 노력합니다.



## 기가몬을 사용하여 딥 옴저버빌리티를 확보하세요.

0225\_05