



설치 개요

OT, IoT 보안과 가시성을 위한 최상의 솔루션

시각화

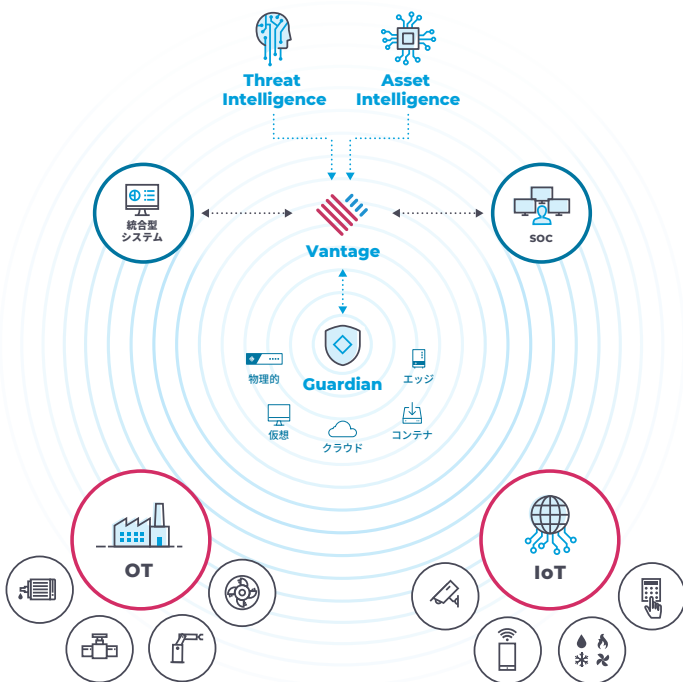
네트워크상의 모든 OT 및 IoT 장치와 동작을 직관적으로 시각화

탐지

사이버 공격, 장비의 취약성, 보안적 위험성 및 현장의 이상 징후를 즉각적으로 탐지

통합

보안성, 가시성 및 모니터링 능력을 융합하여 탄력성과 복원력을 극대화



Vantage

- 확장성이 우수한 SaaS 플랫폼을 통하여 탁월한 보안성과 가시성을 제공합니다
- 장소 및 수량에 관계없이 원하는 만큼의 OT, IoT, IT, 에지 및 클라우드의 자산을 보호합니다
- 위협 대응을 신속화하며 무중단 운영을 보장합니다

Guardian 센서

- 자산 검색 및 네트워크 시각화
- 취약성 평가 및 위험 모니터링
- 이상징후 및 위험 탐지

Threat Intelligence

- 새로운 위협과 신규 취약점을 탐지하기 위한 주기적인 업데이트

Asset Intelligence

- 이상행위 탐지를 위한 주기적 업데이트

Central Management Console (CMC)

- 수천 개의 Guardian 센서에 대한 에지 또는 퍼블릭 클라우드 기반 모니터링

현재 전 세계에서 가장 큰 기업들의 **보안** 을 책임지고 있는 솔루션



상위 20개 업체 중 9개 업체
석유 및 가스



상위 10개 업체 중 7개 업체
 제약



상위 10개 업체 중 4개 업체
광산



상위 10개 업체 중 4개 업체
공공 서비스



화학 분야



제조업 분야



자동차



공항



수자원 분야



스마트 빌딩



식품 및 유통



물류



스마트 시티



운송

Guardian



엔터프라이즈 급 규모

- 최대 500,000개 노드
- 3~6 Gbps의 최대 처리량



내구성 환경

- 500~5,000개의 노드
- 100~800 Mbps 최대 처리량



원격 데이터 수집 장비

- 최대 15 Mbps의 처리량
- 가디언 기기 필요



중소형 규모

- 최대 40,000개 노드
- 250 Mbps~1 Gbps 최대 처리량



휴대용 기기

- 2,500개 노드
- 200 Mbps의 최대 처리량

가상 환경 및 컨테이너

VIRTUAL 타입 제품

- 1,000~40,000개의 노드
- 1 Gbps의 최대 처리량

컨테이너 에디션

- Gatewatcher
- Siemens RUGGEDCOM

CMC



중소형 규모

- 최대 50개의 가디언 기기 관리 가능
- 최대 처리량 1 Gbps

클라우드 또는 가상 환경

- 클라우드 - Amazon AWS 및 Microsoft Azure
- 가상 - Hyper-V 2012+, KVM 1.2+, VMware ESX 5.x+, XEN 4.4+
- 최대 400개의 가디언 기기관리 가능
- 최대 2,000,000개 네트워크 엘리먼트

제품 사양에 대한 자세한 내용은 노조미 네트워크스 공식 홈페이지에서 확인하실 수 있습니다. nozominetworks.com/techspecs

Nozomi Networks

OT, IoT 보안과 가시성을 위한 최상의 솔루션

노조미 네트워크스는 사이버 위협으로부터 전 세계의 주요 인프라, 산업 시설 및 정부 조직을 보호함으로써 디지털 혁신을 가속화합니다. 우리의 솔루션은 OT 및 IoT 환경의 네트워크 및 자산을 직관적으로 시각화하며, 위협을 탐지하고, 운영 환경에 사용될 수 있는 인사이트를 제공합니다. 고객은 보안 업무의 복잡성을 최소화하는 동시에 안전한 운영 환경을 지속적으로 유지하기 위해 우리와 함께하고 있습니다.