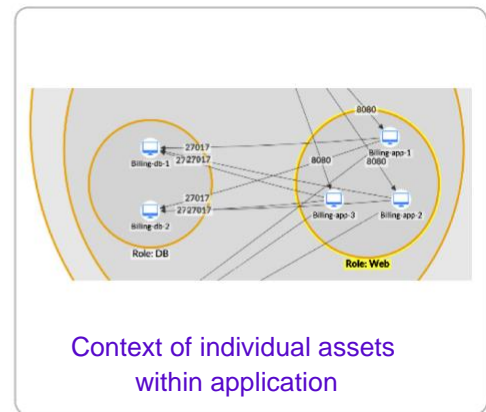
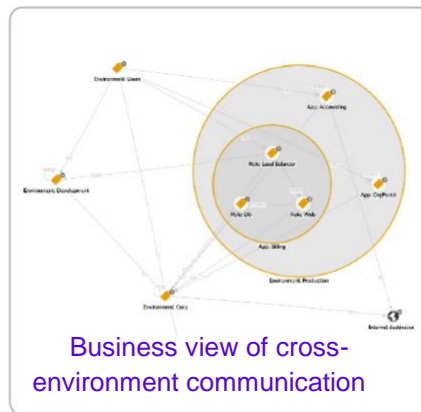
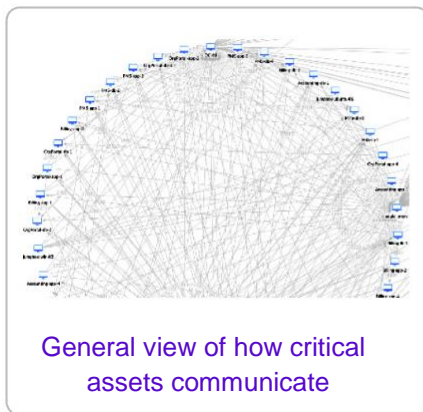


# Guardicore 는 모든 IT 환경에서 모든 애플리케이션에 대해 지속적이고 일관된 보안을 보장하는 더 간단하고 빠른 방법을 제공합니다.

Guardicore 는 유연하고 신속하게 배포되며 이해하기 쉬운 세분화 및 마이크로 세그멘테이션 제어를 사용하여 조직의 핵심 자산을 보호하는 클라우드 및 데이터 센터 보안 회사입니다

## Map 으로 시작

단일 창을 사용하여 클라우드, PaaS, On-premise 및 이러한 환경 간의 통신을 매핑하여 트래픽이 어디에 있는 완벽하고 컨텍스트가 풍부한 가시성을 제공합니다. 이러한 가시성을 통해 '큰 그림'을 볼 수 있을 뿐만 아니라 세부적인 세부 사항까지 드릴다운할 수 있습니다. 가정이 아닌 실시간 데이터를 기반으로 애플리케이션 간의 세그먼트, 그룹 보기 및 목록 종속성을 쉽게 식별합니다.








## Workload 에 따른 유연한 정책

인프라에 구매 받지 않는 단일 도구가 모든 환경에서 어디에서나 적용되는 정책을 관리합니다. 각 정책이 워크로드에 연결되므로 애플리케이션을 마이그레이션할 때 정책이 함께 적용됩니다. 인프라 팀에 부담이 없고 네트워크를 변경할 필요가 없는 오버레이 세분화 솔루션을 제공합니다. 중단 시간이 없고 애플리케이션 변경이 없으며 DevOps 및 CI/CD 프레임워크에 간단하게 통합되어 공백 없이 지속적으로 강력한 정책을 보장합니다.

Section	Source	Destination	Dst. Ports	Action	Ruleset	Created by	Comments	Created
Allow	Production Accounting Web * java	Production Accounting DB * mongod	27017 TCP	Allow	Production...nting	yonatan.golan	No comment	2019-02-17 20:00
Allow	Production Accounting Load Balancer * nginx	Production Accounting Web * java	8080 TCP	Allow	Production...nting	yonatan.golan	No comment	2019-02-17 20:00
Allow	Users +1 * Any	Production Accounting Load Balancer * nginx	80 TCP	Allow	Production...nting	yonatan.golan	No comment	2019-02-17 20:00
Block	* Any	Production Accounting * Any	Any TCP UDP	Block And Alert	Production...nting	yonatan.golan	Created by micr...	2019-02-17 20:00






## 어떻게 작동 하는지?

Centra 는 경량 에이전트 오버레이 접근 방식을 사용하므로 고객은 성능 저하 없이 흐름(L4), 사용자 및 프로세스(L7)에 대한 강력한 정책 시행의 이점을 누릴 수 있습니다. 작동 방식은 다음과 같습니다.

Install our Lightweight Agent	Immediately Visualize Flows	Start Implementing Policies	Continuous Breach Detection	Choose Powerful Integrations
 <p><b>자동화된 Tool 활용</b> Cloud OS 나 다른 현존 프로세스를 통해 통합을 위한 Tool 을 활용 가능</p>	 <p><b>시각화</b> 한 장의 창 방식으로 시스템들과 애플리케이션들간의 통신을 시각화</p>	 <p><b>제어</b> IT 와 OT 환경에서 노출을 제한하고 리스크를 줄이기 위해 워크로드와 어플리케이션간의 통신을 제어</p>	 <p><b>스마트 탐지</b> 정의된 영역과 존 에서 발생하는 비정상현상을 탐지</p>	 <p><b>통합 장점</b> 통찰과 내용에 깊이를 더해줄 SIEM, CMDB 나 Orchestration tool 들과의 연동</p>

당사의 솔루션은 모든 IT 환경의 모든 애플리케이션에 대해 지속적이고 일관된 보안을 제공하는 더 간단하고 빠른 방법을 제공합니다. 하이브리드 클라우드 보안에 대한 포괄적인 접근 방식인 Guardicore 는 오버헤드 증가 없이 보호 기능을 확장하려는 고객에게 입증된 선택입니다.

## 주요 장점:

-  **모든 환경 지원**  
IaaS, PaaS, On-premise, VM, 레거시 및 베어메탈 서버를 위한 단일 플랫폼입니다.
-  **다양한 사용 케이스**  
규정 준수, 네트워크 검색, 클라우드 마이그레이션, 중요 자산 보호, 데이터 보호, 위험 감소 등
-  **빠른 구현**  
자동화된 제안, 블랙리스트, 화이트리스트 및 사용자 지정 규칙을 포함하는 유연한 정책 생성
-  **보완적인 제어 기능**  
침해 탐지 및 사고 대응은 마이크로 세그멘테이션 만으로는 충분하지 않습니다
-  **증명된 솔루션**  
우리의 고객은 금융, 의료, 소매, 제조 및 온라인 서비스 제공업체와 같은 업종에 걸쳐 있습니다.