

Palo Alto Networks, AI 시대의 비즈니스 보안

AI 시대를 위한 보안 플랫폼

Palo Alto Networks는 업계에서 가장 진보된 AI 기반 사이버 보안 플랫폼과 서비스를 제공합니다. 네트워크, 클라우드 및 보안 운영을 보호하는 플랫폼 접근 방식을 통해 조직은 시중에 나와 있는 최고의 사이버 보안 제품을 활용하여 간단하고 효과적으로 사람, 애플리케이션, 디바이스, 데이터를 보호할 수 있다는 확신을 가질 수 있습니다.

당사의 플랫폼화 제품을 통해 AI 지원 인프라를 활용하고 Precision AI® 기반의 서비스를 활용하여 모든 것을 안전하게 보호하고 실시간 결과를 도출할 수 있습니다.

플랫폼 접근 방식으로 수행할 수 있는 작업:



AI 혁신을 안전하게 수용할 수 있습니다.



데이터를 실행 가능한 인사이트와 AI 기반 위협 탐지로 전환할 수 있습니다.



조직에서 업무의 미래를 보장할 수 있습니다.



클라우드 혁신의 모든 단계에서 보안을 유지할 수 있습니다.



클라우드 네이티브 SOC 혁신 계획을 실행할 수 있습니다.



복잡성을 줄이고 효율성을 개선하며 총소유비용(TCO)을 절감할 수 있습니다.



빠르게 진화하는 위협 환경에서 미래에도 안전한 보안을 위해 대비할 수 있습니다.

포함된 제품

AI 기반 네트워크 보안

모든 위치에서 최신 위협으로부터 모든 사람과 모든 것을 보호합니다. 제로 트러스트를 위해 구축되고 AI를 기반으로 하는 Strata™ 네트워크 보안 플랫폼은 복잡성을 줄이면서 정교한 위협을 실시간으로 선제적으로 모니터링, 분석 및 방지하여 조직의 안전한 성장과 혁신을 지원합니다.

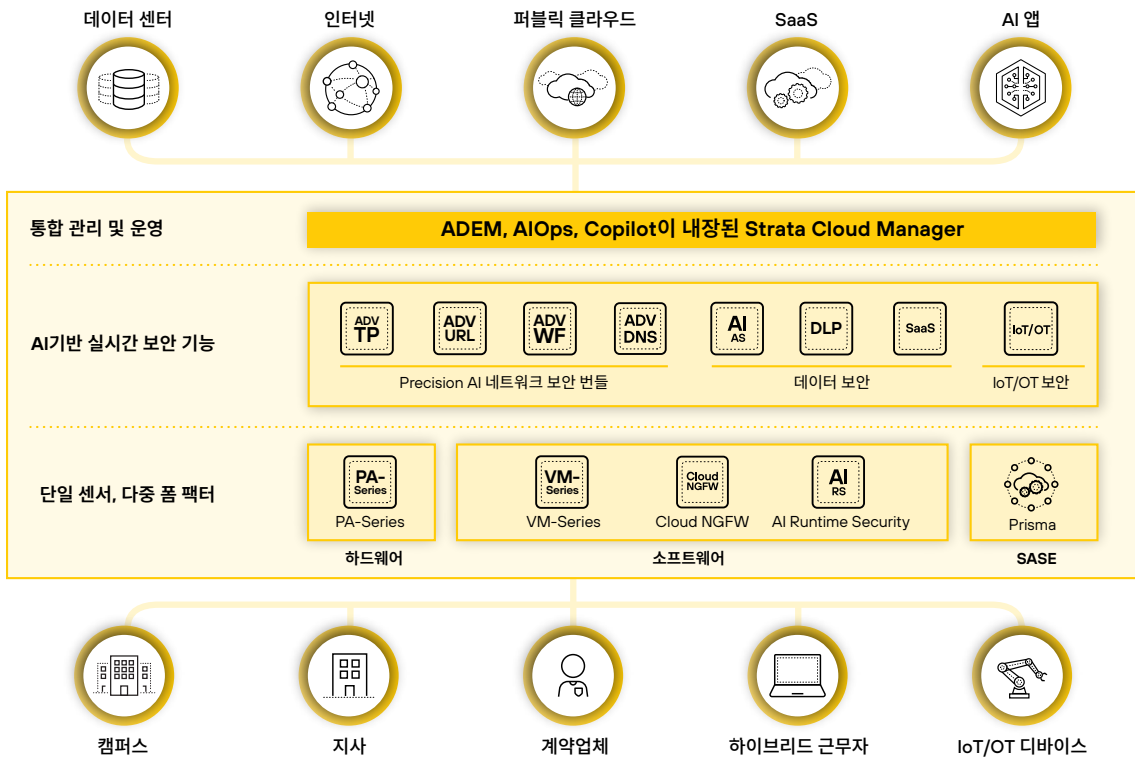


그림 1. Precision AI를 기반으로 하는 Strata 네트워크 보안 플랫폼

하위 카테고리		제로 트러스트 플랫폼
GenAI 애플리케이션 사용	클라우드 네트워크 보안	
AI 애플리케이션	침입 탐지	
양자	URL Filtering	
사용자를 위한 원격 액세스	샌드박스 탐지	
보안 웹 게이트웨이(SWG)	DNS 보안	
SD-WAN	IoT/OT 보안	
보안 웹 브라우저	데이터 손실 방지	
제로 트러스트 네트워크 액세스	클라우드 액세스 보안 브로커(CASB)	
서비스형 방화벽(FWaaS)	태세 및 상태 관리	
자율적 디지털 환경 관리	방화벽	
통합 Copilot		

AI 기반 보안 운영

Cortex®는 현대적이고 자율적인 보안 운영을 위한 세계 최고의 플랫폼입니다. 통합 데이터, 인공지능, 자동화를 통해 SOC를 혁신하여 더 빠르고, 더 효과적이며, 더 나은 보안 성과를 달성하세요. 업계에서 가장 포괄적인 AI 지원 보안 데이터 레이크에 구축된 Cortex를 사용하면 SOC가 데이터를 한 번 수집하고 무한히 재사용하여 진정한 SecOps 플랫폼화를 실현할 수 있습니다.

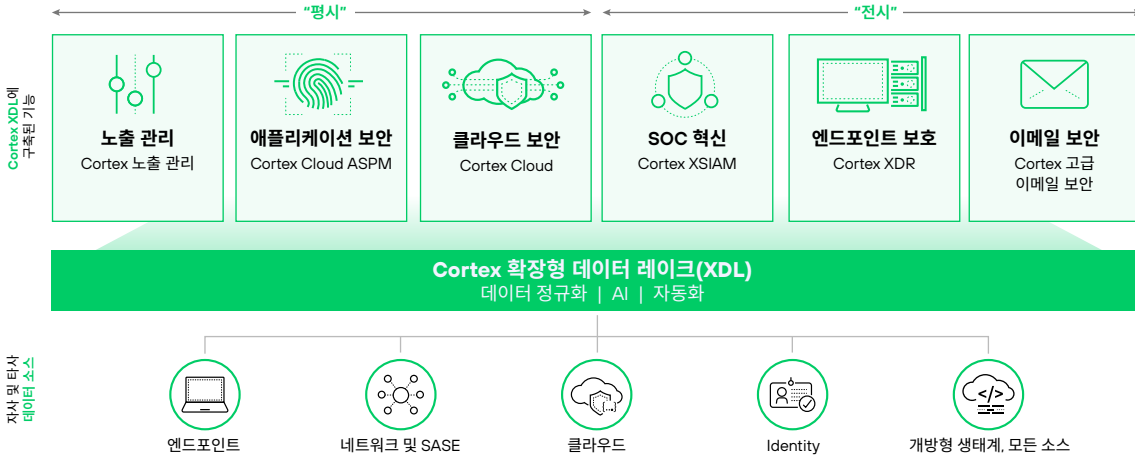
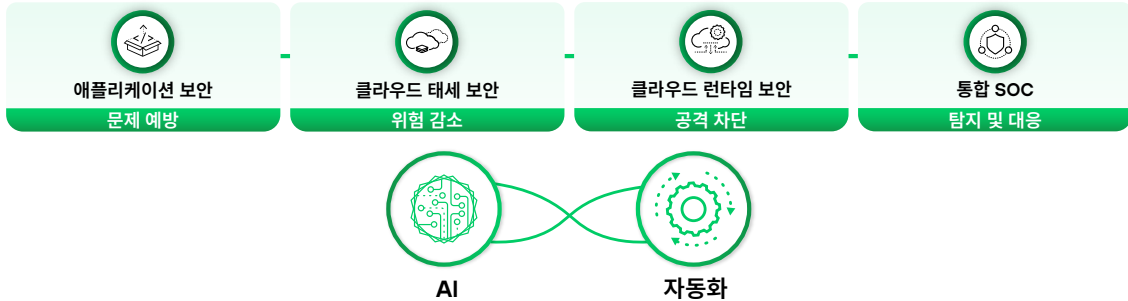


그림 2. 세계에서 가장 완벽한 AI 기반 SecOps 플랫폼인 Cortex

하위 카테고리	AI 기반 SecOps 플랫폼
보안 정보 및 이벤트 관리(SIEM)	<p>AI 기반 SOC</p>
엔드포인트 탐지 및 대응(EDR)/확장된 탐지 및 대응(XDR)	
네트워크 탐지 및 대응(NDR)/사용자 및 엔터티 동작 분석(UEBA)	
보안 오케스트레이션, 자동화 및 대응(SOAR)	
클라우드 탐지 및 대응(CDR)	
신원 위협 탐지 및 대응(ITDR)	
공격 표면 관리(ASM)	
노출 관리	
이메일 보안	
관리형 탐지 및 대응(MDR)	
통합 Copilot	

실시간 클라우드 보안

업계 최고의 클라우드 네이티브 애플리케이션 보호 플랫폼(CNAPP)과 동급 최고의 CDR을 결합한 유일한 플랫폼에서 독립적인 멀티클라우드 보호 기능을 통해 더 많은 것을 확인하고, 더 빠르게 문제를 해결하고, 다른 사람들이 놓치는 것을 방지하세요.



코드 투 클라우드에서 SOC까지 통합된 데이터



그림 3. 실시간 보안을 위해 업계 최고의 CNAPP와 통합된 동급 최강의 CDR인 Cortex Cloud

하위 카테고리	AI 기반 SecOps 플랫폼
클라우드 네이티브 애플리케이션 보호 플랫폼(CNAPP)	
애플리케이션 보안 태세 관리(ASPM)	
공급망 보안	
AI 보안 태세 관리(AI-SPM)	
클라우드 보안 태세 관리(CSPM)	
Kubernetes 보안 태세 관리(KSPM)	
데이터 보안 태세 관리(DSPM)	
클라우드 인프라 권한 관리(CIEM)	
클라우드 워크로드 보호(CWP)/취약점 관리	
웹 애플리케이션 및 API 보안(WaaS)	
클라우드 탐지 및 대응(CDR)	
ID 및 액세스 관리(IAM)	
애플리케이션 보안(AppSec)	
코드 보안	
통합 Copilot	

위협 인텔리전스 및 인시던트 대응

세계적으로 유명한 위협 연구자, 엘리트 인시던트 대응자, 전문 보안 컨설턴트로 구성된 당사의 Unit 42® 팀은 고객이 사이버 위협을 선제적으로 관리할 수 있도록 지원하는 인텔리전스 중심의 대응 준비 조직을 만드는 데 도움을 드릴 수 있습니다. 저희 컨설턴트는 올바른 위협에 대한 보안 제어를 평가 및 테스트하고, 위협에 기반한 접근 방식으로 보안 전략을 혁신하며, 인시던트에 신속하게 대응할 수 있도록 신뢰할 수 있는 조연자 역할을 합니다.

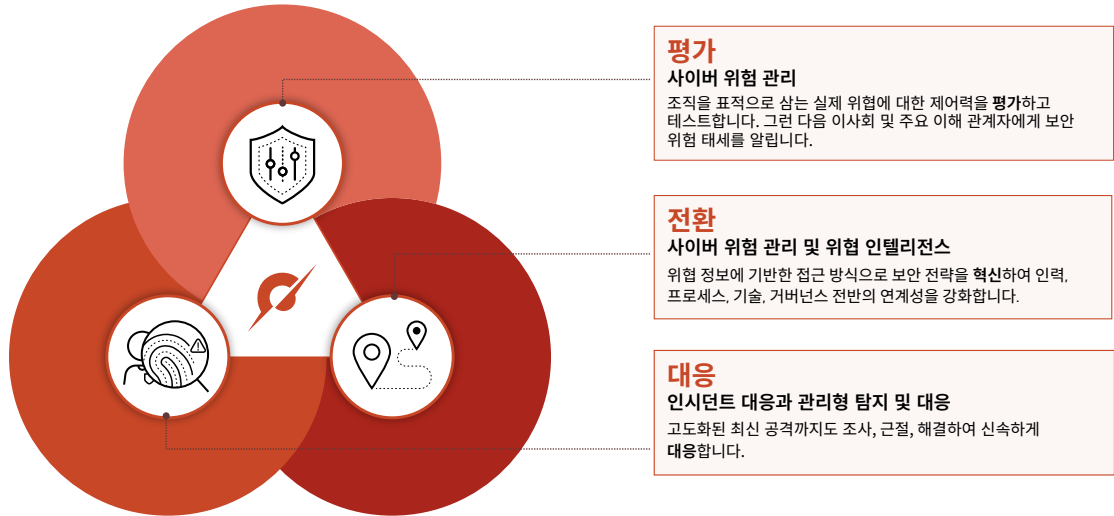


그림 4. Unit 42, 데이터 기반 위협 인텔리전스 및 대응

하위 카테고리	위협 인텔리전스
위협 인텔리전스	<p>위협 인텔리전스 및 인시던트 대응</p>
인시던트 대응(IR)	
클라우드 인시던트 대응	
APT 조사	
보안 프로그램 설계 및 검토	
사이버 위협 평가	
침해 평가	
공격 표면 평가	
관리형 탐지 및 대응	
관리형 위협 헌팅	

왜 Palo Alto Networks인가?

Palo Alto Networks는 고객이 선택한 사이버 보안 파트너입니다. 네트워크 보안 분야에서 9번, 코드 투 클라우드에서 SOC까지 아우르는 영역에서는 16번 리더로 선정되는 등 25개 이상의 분석가 평가에서 리더로 인정받은 당사는 플랫폼화에 대한 입증된 노력으로 사이버 보안의 미래를 만들어가고 있습니다. 통합된 AI 기반 플랫폼은 조직의 보안 복잡성을 줄이고 TCO를 절감하여 효과성과 효율성에 대한 업계 표준을 제시합니다. 저희는 고객이 안심하고 AI를 도입하고 위협에 앞서 나갈 수 있도록 AI, 자동화, 차세대 보안을 활용하는 최첨단 솔루션에 끊임없이 투자하고 있습니다. 당사의 플랫폼화 접근 방식은 보안을 현실화하여 혁신을 방해하지 않으면서도 과감하게 배포하고 비즈니스 혁신을 위해 AI를 활용할 수 있도록 지원합니다.

“새로운 파트너와 신속하게 통합하고 최신 애플리케이션, 기술 및 데이터 스트림을 배포할 수 있기 때문에 Palo Alto Networks 사이버 보안 플랫폼을 통해 수익에 긍정적인 영향을 미칩니다.”

- 고객 반응, IDC 연구: Palo Alto Networks 사이버 보안 플랫폼의 비즈니스 가치*

* Palo Alto Networks 사이버 보안 플랫폼의 비즈니스 가치, IDC, 2023년 12월.

세계에서 가장 가치 있는 기업들이 신뢰하는 솔루션



9/10
표준 10



8/10
세계 최대 제조 기업



10/10
전 세계 최대 규모의 유틸리티



7/10
미국 최고의 병원

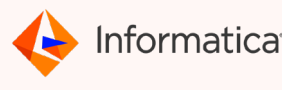


8/10
미국 최대 은행



6/10
전 세계 최대 규모의 석유 및 가스

다음에 포함하여 8만 개 이상의 조직이 선택한 사이버 보안 파트너



참여하기:

- Prisma AIRS로 전체 AI 생태계를 보호하세요.
- Strata 네트워크 보안 플랫폼으로 시작하세요.
- 최고의 AI 기반 SOC 플랫폼으로 보안 운영을 혁신하세요.
- Cortex Cloud의 작동 방식을 보세요.
- Unit 42로 보안 제어를 평가 및 테스트하세요.



3000 Tannery Way
Santa Clara, CA 95054

대표 전화: +1.408.753.4000

판매 문의: +1.866.320.4788

지원 문의: +1.866.898.9087

www.paloaltonetworks.com

© 2025 Palo Alto Networks, Inc. 미국 및 기타 관할 지역의 당사 상표 목록은 <https://www.paloaltonetworks.com/company/trademarks.html>에서 확인할 수 있습니다. 여기에 언급된 다른 모든 상표는 해당 회사의 상표일 수 있습니다.

parent_ds_securing-businesses-in-the-age-of-ai_093025