

Cato SASE 플랫폼

어디에서나 시작하십시오. 어디에서나 성장하십시오.

 클라우드

 하이브리드 근무

 AI 도입

오늘날의 기업 과제 현황

클라우드, 하이브리드 근무 및 AI를 도입한 오늘날 환경에서 IT 팀은 네트워크, 보안, 액세스 및 AI 보안을 각각 분리된 개별 제품으로 배포해야 합니다. 이로 인해 가시성 격차가 발생하고 정책 집행이 일관되지 않은 단편화된 아키텍처가 생성됩니다. 그 결과 운영이 복잡해져 보안 격차 초래, 성능에 악영향, 비용 증가, 탐지 및 대응 속도 저하, 비즈니스 민첩성 제한 등의 문제가 발생합니다.

Cato는 AI 네이티브 기업의 네트워크 보안을 제공합니다.

SASE 플랫폼 한곳에서 이 모든 여정을 연결합니다.

클라우드 네이티브 GPU 기반 플랫폼에서 네트워크, 보안, 액세스 및 AI 보안을 통합합니다. 어떤 기능이든, 원하는 기능으로 시작해서 점차 확장해 나갈 수 있습니다. 각 독립적인 여정은 단일 관리, 단일 정책 및 공유 컨텍스트를 위한 단일 데이터 레이크를 갖춘 동일한 SASE 플랫폼을 통해 관리됩니다. 그 결과, 운영이 간소화되고, 기업 전반의 보안이 강화되며, 신속하게 탐지 및 대응을 할 수 있습니다.



AI 보안

기업의 AI 상호작용을 관리합니다. 타사 AI 사용, 자사 AI 애플리케이션 및 AI 에이전트 등 모든 사용 사례에 대해 포괄적으로 보안을 제공합니다. 포인트 제품으로 발생한 보안 취약점을 줄일 수 있습니다.



차세대 네트워크

회복력이 뛰어난 SLA 지원 SD-WAN 연결로 최고의 사용자 경험을 제공합니다. AI 기반 가시성은 사용자에게 영향을 주기 전에 성능 문제를 사전에 식별하고 해결하기 위해 엔드 투 엔드 통찰력을 제공합니다.



제로 트러스트 보안 (SSE)

FWaaS, 위협 방지, 데이터 및 애플리케이션 보안을 결합한 단일 패스 엔진으로 구동되는 클라우드 네이티브 SSE로 간소화하십시오. 공유 컨텍스트는 AI 기반 XDR를 통한 탐지 및 대응 속도를 향상시킵니다.



유니버설 ZTNA

모든 사용자가 SaaS, 웹 및 개인 애플리케이션에 안전하게 액세스할 수 있습니다. 모든 사용자 유형 및 위치에 적용되는 단일 정책 엔진을 통해 적응형 제로 트러스트 제어로 위협을 차단합니다.

Cato가 다른 이유

다양한 기업 사용 사례를 지원하는 단 하나의 SASE 플랫폼. 복잡성을 줄이고, 정책 통제를 강화하며, 비용을 낮추고, 변화를 가속화하십시오.

단일 패스 검사

성능을 개선하여 일관된 글로벌 서비스를 경험할 수 있습니다. 모든 트래픽을 한 번에 검사하여 서비스 체이닝으로 인한 성능 저하 문제와 보안 취약점을 해결하십시오.

단일 관리

운영을 간소화하여 단일 관리 환경에서 네트워크, SSE, ZTNA 및 AI 보안 전반에 대해 특별한 통합 제어 기능을 사용해 보세요.

단일 정책

모든 사용자, 장치 및 애플리케이션에 대한 정책을 통합하여 보안 취약점을 해결하고, 잘못된 구성을 줄이며, 어떤 곳에서도 일관된 보안을 보장합니다.

단일 데이터 레이크

고급 보안 기술과 네트워크 텔레메트리를 통합하여 생성된 공유 컨텍스트로 오탐을 줄이고 탐지 및 대응 속도를 높일 수 있습니다.

네이티브 AI 보안 내장

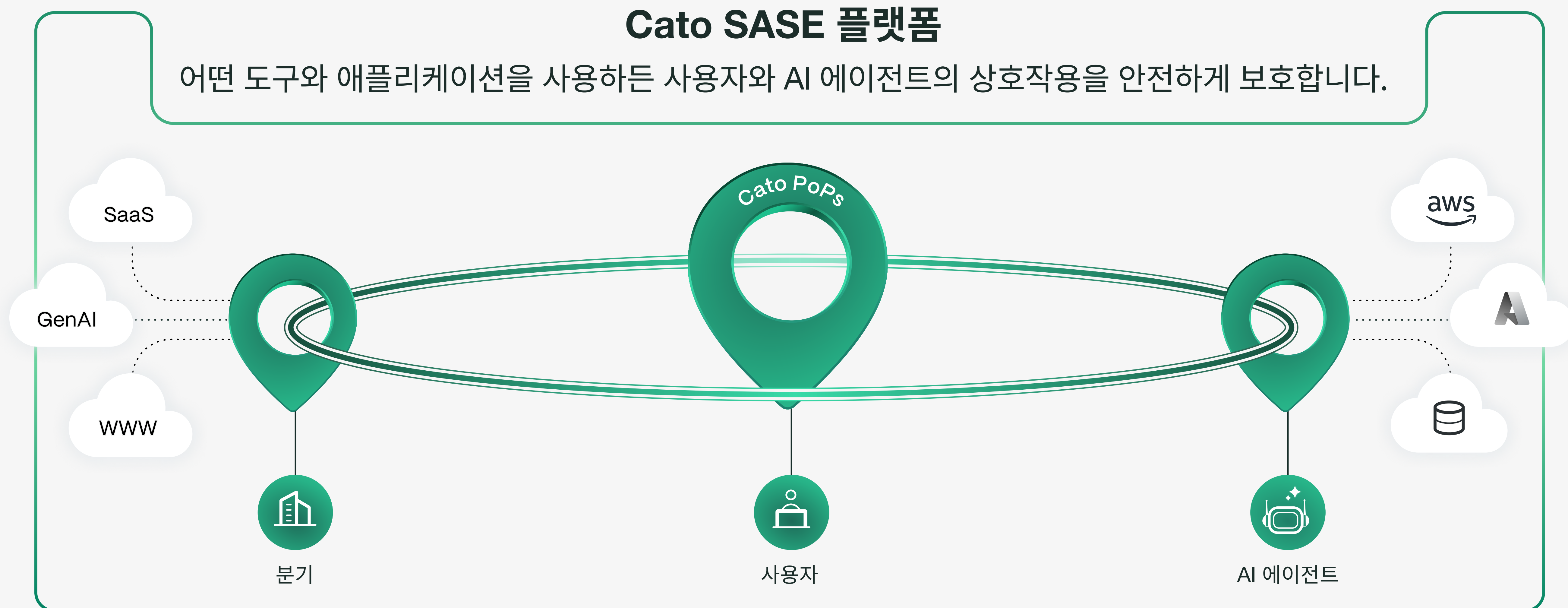
기업 네트워크 보안에 포함된 AI 보안 기능으로 모든 AI 상호작용을 보호하여 복잡성이 가중되거나 AI를 별도의 제어 요소로 취급하지 않고도 일관된 보호가 가능합니다.

GPU 기반 플랫폼

전 세계 85개 이상의 PoP에 배포된 GPU 기반 글로벌 백본인 Cato Neural Edge를 통해 대규모 AI 기반 보안을 경험해 보세요. 네트워크 복원력 99.999% 보장하는 SLA도 지원합니다.

Cato SASE 플랫폼

어떤 도구와 애플리케이션을 사용하든 사용자와 AI 에이전트의 상호작용을 안전하게 보호합니다.



고객 성과

신속한 배포

복잡한 프로비저닝과 긴 롤아웃 주기를 없애는 신속한 제로 터치 배포를 통해 가치 실현 시간을 단축합니다.

소프트웨어 자동 업그레이드

클라우드를 통한 자동 업데이트 기능을 사용하여 수동 패치, 업무에 방해가 되는 업그레이드 주기 및 유지 관리 간격 문제를 해결할 수 있습니다.

개선된 기업 보안 상태

무분별한 정책 확산을 방지하고 보다 정확하게 탐지하고 대응하여 기업 전반에 일관된 보호를 보장합니다.

위협 차단 기능 강화

기업 네트워크와 보안 전반에 공유된 컨텍스트를 통해 빠르게 탐지하고 대응하여 정확성을 향상시키고, 보안 사각 지대를 없애며, 네이티브 센서를 효과적으로 활용할 수 있습니다.

성능 복원력

강력한 플랫폼 기능

자가 복구 및 자기 최적화 기능을 갖춘 글로벌 백본을 기반으로 복원력이 뛰어난 연결을 통해 예측 가능한 성능과 최적화된 사용자 경험을 제공합니다.

CapEx-free

Cato OpEx 모델을 사용하여 어플라이언스 확장, 리프레시 주기 및 운영 비용을 줄일 수 있습니다.

시작 지점을 선택하세요. 원하는 속도로 확장해 나가세요.

지금 중요한 것부터 도입한 후, 같은 플랫폼에서 점점 더 많은 가치를 창출하세요.