

Cato Networks 간략한 개요

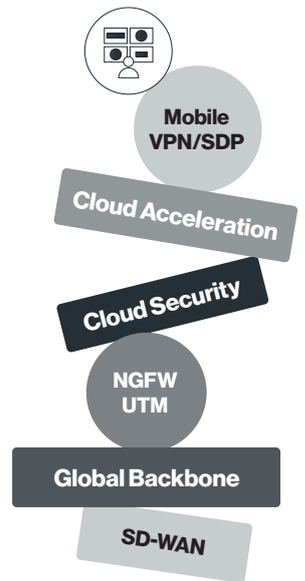
네트워크와 보안 포인트 솔루션은 디지털 비즈니스와 호환되지 않습니다

비즈니스는 디지털화되고 있습니다. 이는 온프레미스와 클라우드의 애플리케이션과 데이터에 대한 최적화된 안전한 글로벌 액세스와 점점 증가하는 재택근무에 좌우됩니다. 개별적으로 분리된 포인트 솔루션으로 구축한 경직된 네트워크와 보안 아키텍처는 새로운 비즈니스 및 기술 요건과 진화하는 위협 환경에 적응할 수 없습니다. 결과적으로 리소스 부족과 핵심 기술 부족 및 높은 아웃소싱 지원 비용으로 인해 비즈니스 민첩성이 저하되고 리스크가 증가하게 됩니다. 여기 더 나은 방법이 있습니다.

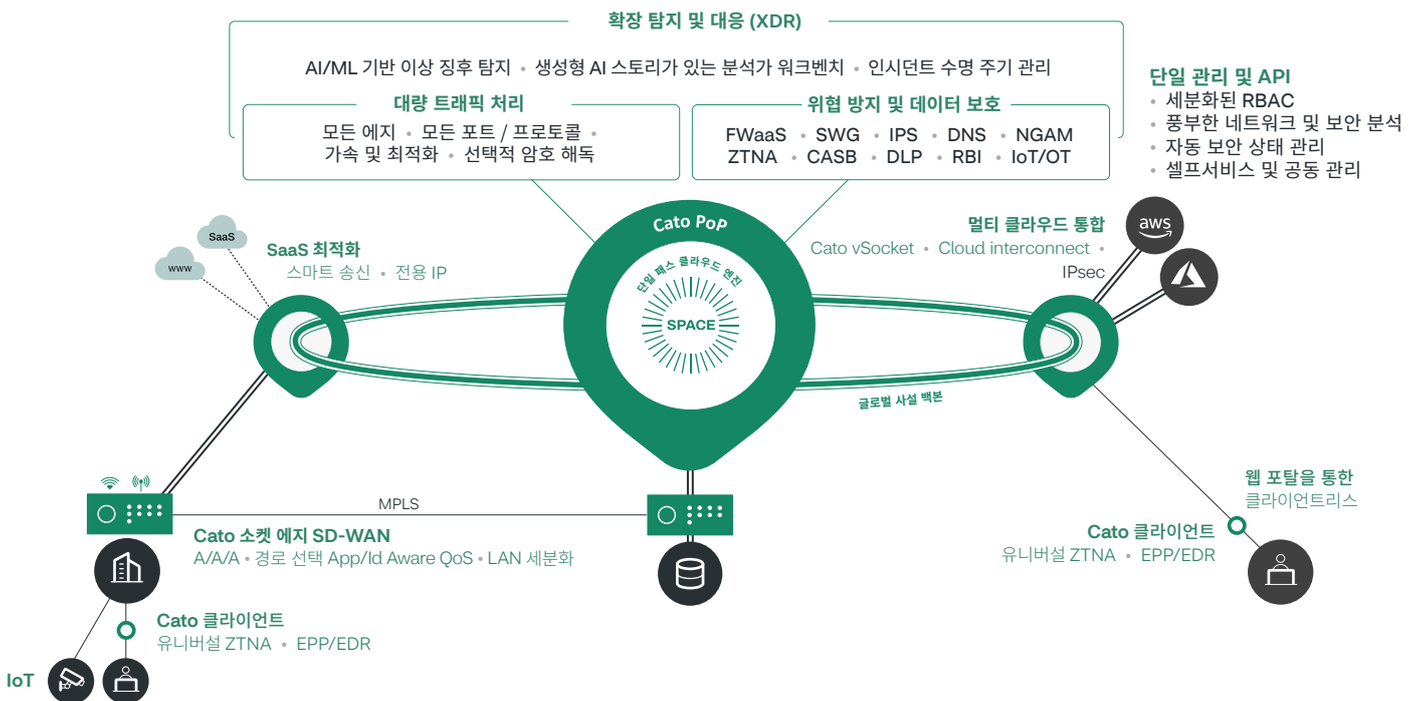
SASE, SSE, ZTNA, SD-WAN? 여러분의 여정, 여러분의 방식.

Cato는 글로벌 클라우드 서비스에 Cato SD-WAN과 클라우드 네이티브 보안 서비스 에지인 Cato SSE 360을 통합한 세계에서 가장 강력한 단일 공급업체의 SASE 플랫폼을 제공합니다. Cato SASE 클라우드는 전 세계 사용자와 위치에 대한 애플리케이션 액세스를 최적화하고 안전하게 보호합니다.

Cato 제품을 사용하면 고객은 비용이 많이 들고 경직된 레거시 MPLS를 SD-WAN 기반의 최신 네트워크 아키텍처로 쉽게 교체하고 어디서나 근무하는 재택 직원을 보호 및 최적화하며 원활한 클라우드 마이그레이션을 구현할 수 있습니다. Cato는 세분화된 액세스 정책을 시행하고 위협으로부터 사용자를 보호하며 중요한 데이터 손실을 방지합니다. Cato는 최신 성능의 SASE 기반 XDR을 통해 엔드포인트를 보호하고 위협 탐지 및 해결을 지원합니다. 모든 Cato 서비스는 단일 창에서 쉽게 관리할 수 있습니다. Cato와 함께라면 어떠한 미래도 대비할 수 있습니다.



SSE 360을 지원하는 Cato SASE 클라우드 플랫폼

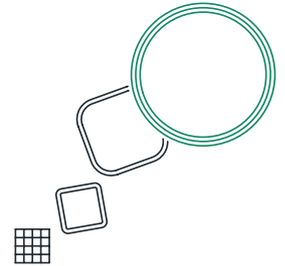


무엇부터 해야 합니까?

Cato 는 디지털 비즈니스를 위한 네트워크와 보안을 점차적으로 전환할 수 있도록 지원합니다. 아래의 사용 사례 중 하나 이상을 고객 상황에 대입하여 검토할 수 있습니다. 무엇부터 해야 할지 걱정하지 마세요. Cato 가 처음부터 끝까지 지원합니다.

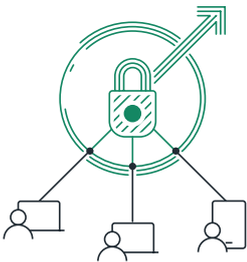
MPLS 를 SD-WAN 으로 마이그레이션

Cato 제품을 사용하면 대용량 인터넷 링크와 Cato 에지 SD-WAN 을 결합하여 MPLS 를 대체하거나 보강할 수 있습니다. 고객은 낮은 메가비트당 비용으로 가용 용량을 늘리고 복원력을 개선할 수 있습니다. 글로벌 기업은 Cato 글로벌 사설 백본을 사용하여 비용 절감, 서비스 수준 충족, 성능 개선 및 전 세계로 보안을 제공합니다.



안전하고 최적화된 원격 액세스

Cato 는 글로벌 네트워크 및 보안 기능을 개인 사용자 장치까지 확대 적용했습니다. 네트워크 및 보안 인프라에 대해 모바일 및 원격 사용자는 더 이상 부당하게 차별받지 않게 되었습니다. Cato 클라이언트 또는 클라이언트리스 브라우저 액세스를 통해 가장 가까운 Cato PoP 로 연결되고 트래픽은 Cato 글로벌 사설 백본을 통해 온프레미스 또는 클라우드 애플리케이션에 최적으로 라우팅됩니다. Cato 의 서비스형 보안 스택으로 외부 공격으로부터 사용자를 보호하고 애플리케이션 액세스를 제어할 수 있습니다.



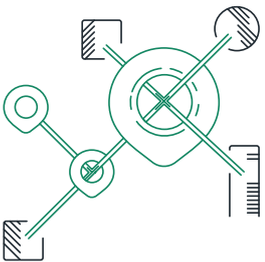
SaaS 애플리케이션 액세스 보안

Cato 는 완벽한 네트워크 보안 스택인 SSE360 을 Cato SASE 클라우드에 융합했습니다. 모든 지점 위치를 Cato 에 연결함으로써 인터넷 및 WAN 등 모든 트래픽은 Cato 의 엔터프라이즈급 보안 기능인 FWaaS, SWG, CASB/DLP, IPS, NG-AM, RBI, XDR and EPP 의 완벽한 보호를 받게 됩니다. 인터넷 트래픽을 데이터 센터나 지역 허브로 백홀하거나, 지점 네트워크 보안 어플라이언스를 배포하거나, 독립형 클라우드 보안 솔루션을 조달하지 않아도 됩니다.



글로벌 연결 최적화

Cato SASE 클라우드는 WAN 및 클라우드 최적화 기능이 내장된 글로벌 사설 백본을 사용하여 어디서나 SLA 를 지원하는 예측 가능한 고성능 네트워크 경험을 제공합니다. 전 세계 여러 곳에서 긴 대기 시간과 네트워크 불일치로 고통받는 고객은 Cato 서비스를 이용하면 온프레미스 및 클라우드 애플리케이션에 액세스할 때 멋진 고객 경험을 제공할 수 있습니다.



하이브리드 클라우드 / 멀티 클라우드

Cato 는 모든 에지의 트래픽을 클라우드 데이터 센터에서 가장 가까운 Cato PoP 로 라우팅하여 클라우드 트래픽의 가속화가 원활하게 이루어지도록 지원합니다. Cato PoP 는 주요 클라우드 기업의 데이터 센터와 아주 가까운 곳에 위치하고 있기 때문에 Cato 와 클라우드 기업 사이의 대기 시간은 매우 짧습니다. 이때 클라우드 대기 시간을 줄이기 위해 클라우드 어플라이언스를 설치하거나 허브를 설정할 필요가 없습니다.

