

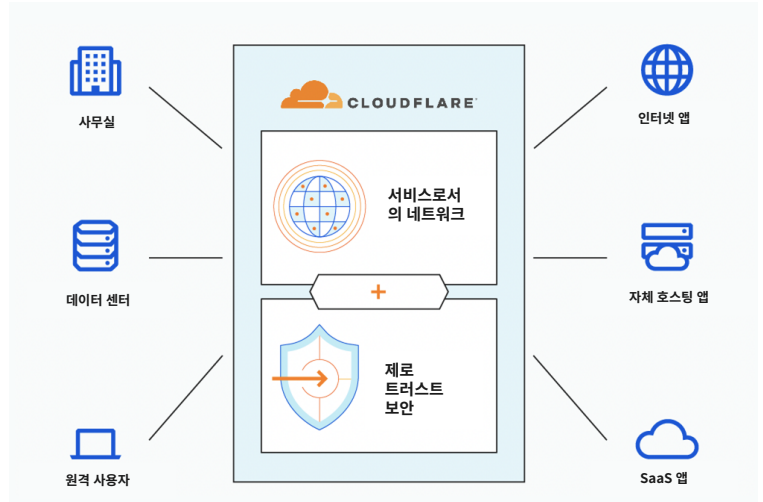
Cloudflare One

Cloudflare의 Zero Trust NaaS(Network-as-a-Service) 플랫폼으로 기업 네트워크를 새롭게 구상하고 미래를 준비하세요.

내장된 Zero Trust 보안, L3-7 DDoS 완화, 네트워크 방화벽, 트래픽 가속화가 제공되는 하나의 전역 네트워크로 고가의 전용 회로를 대체하십시오.

VPN 없이 간단하고 안전하게 사용자를 리소스에 연결하여 고객을 위한 신규 사용자의 온보딩 시간을 60%까지 가속화하십시오. 내부망 이동, 랜섬웨어, 맬웨어, 피싱을 차단하십시오.

Cloudflare One은 당사의 **SASE(Secure Access Service Edge)**로, 가장 빠른 전용 전역 네트워크중 하나에서 네트워크 연결 서비스를 Zero Trust 보안 서비스와 결합합니다.



왜 지금일까요?

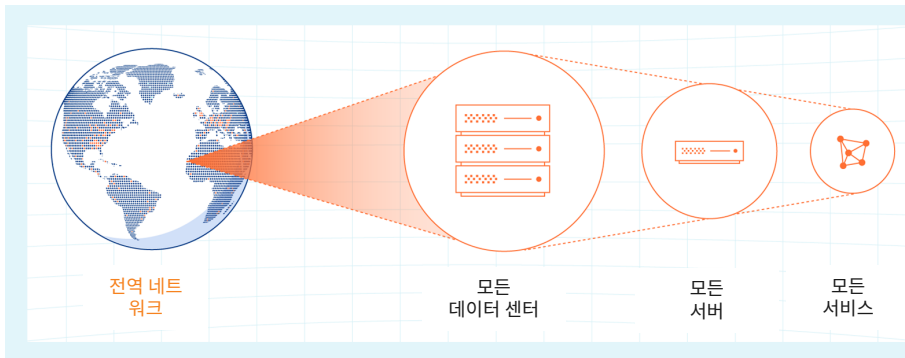
팬데믹이 시작된 이래...

80% 원격 지식 근무자 증가

23% 클라우드 채택 증가

138% 랜섬 DDoS 및 랜섬웨어 공격 증가

사용자가 기업 네트워크에 등록되자마자 전체 트러스트 및 액세스를 부여하는 대신, Zero Trust는 프록시 기반 기본값 거부 아키텍처를 사용하여 네트워크 상 엔티티 간에 요청이 송신 및 수신될 때마다 인증 및 권한 부여를 결정함으로써 사용자가 명시적으로 액세스가 허용된 애플리케이션에만 액세스할 수 있도록 합니다.



세계 어디에서든 일관된 속도와 규모

모든 보안, 성능, 안정성 기능이 현재 250개 도시에 걸쳐 있는 당사 네트워크의 모든 Cloudflare 데이터 센터 내 모든 서버에서 실행되도록 설계되었습니다. 어디에서든 풀 스택 서비스를 실행함으로써 모든 고객 트래픽이 그 출처와 가장 가까운 데이터 센터에서 검사됩니다.

10 → 1 비즈니스 민첩성 개선 및 비용 절감

포인트 제품 열 개를 구성 가능한 플랫폼 하나로 교체하세요. Cloudflare One은 여러 벤더의 솔루션을 뒤섞은 환경보다 배포가 쉽고 더 많은 니즈를 충족합니다. WAN 및 네트워크 보안을 단일 대시보드로 관리하여 운영비를 절감하세요.

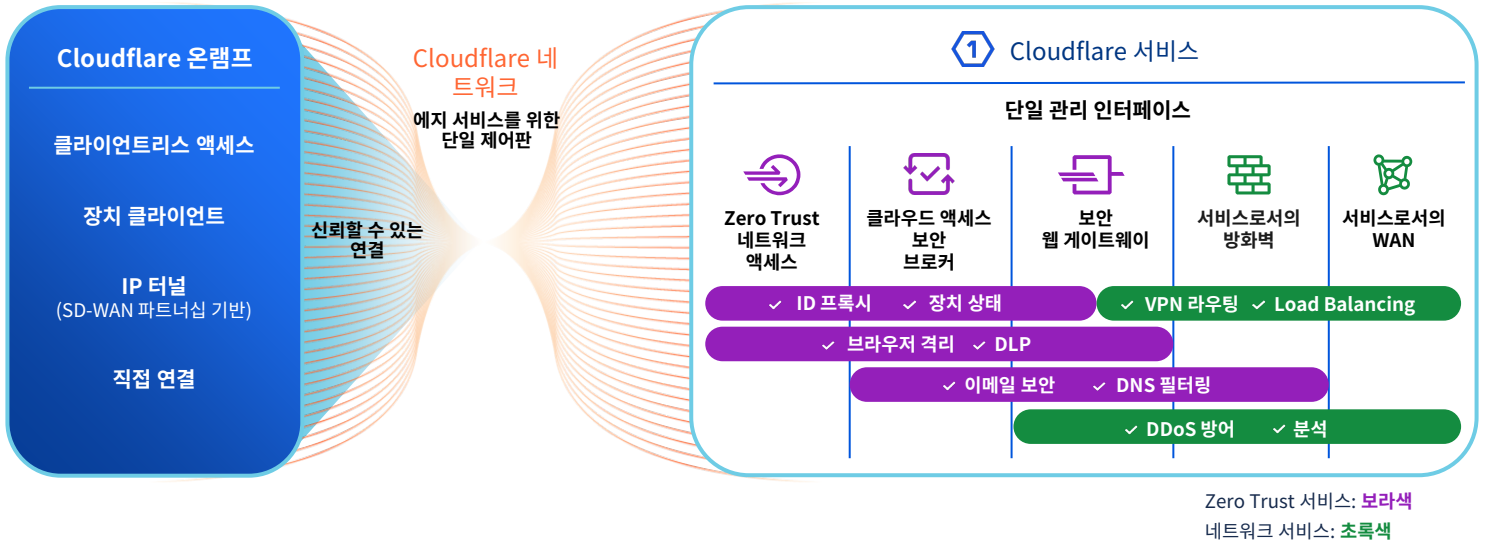
↓ 95% 공격 표면 축소

Cloudflare One은 당사의 에지를 사용하여 모든 규모의 네트워크 수준 위협을 유선 속도로 차단하고, 사용자와 애플리케이션 액세스 및 인터넷 브라우징 간에 에지를 배치하여 공격에 노출되는 범위를 줄이며, 복구 시간도 단축합니다(참고: Gartner 추산, SASE 채택 시 최대 95% 단축).

이미 사용 중인 것에 연결

Cloudflare One은 고객이 이미 사용 중인 ID, 엔드포인트, 클라우드, 네트워크 온램프 공급자를 지원하는 오픈 플랫폼입니다. 사용하기 쉽고 단번에 통합 가능합니다.

Cloudflare One의 작동 방식



Zero Trust 네트워크 액세스

- 셀프 호스팅 기업 애플리케이션, SaaS 애플리케이션, 사설 네트워크 IP, 호스트 이름에 대한 액세스를 제한하는 Zero Trust 규칙을 시행합니다.
- 관련 IT 티켓 처리 시간을 80%까지 단축하여 사용자를 VPN보다 더 빠르고 더 안전하게 연결합니다.
- 동시에 여러 ID, 엔드포인트 보호, 클라우드 공급자와 연동하여 유연성을 최적화합니다.

클라우드 액세스 보안 브로커

- SaaS 앱에 대한 가시성과 제어로 데이터 유출을 방지합니다.
- 세도우 IT를 탐색하고 앱에 대한 허용/차단 정책을 설정합니다.
- API 통합을 통해 SaaS 앱에서 잘못된 구성, 부적절한 액세스, 기타 위험을 검사하여 저장 중인 데이터를 보호합니다.
- 클라우드 이메일 보안(CES)을 추가하여 가장 자주 사용하고 가장 자주 공격 목표가 되는 SaaS app 이메일의 보호를 강화합니다.

안전한 웹 게이트웨이

- 모든 포트 및 프로토콜에 대한 맬웨어, 랜섬웨어, 피싱, 명령 및 제어, 새도우 IT 등의 인터넷 위협으로부터 데이터를 안전하게 유지합니다.
- 무제한 TLS 1.3 검사로 DNS, HTTP, 네트워크, 브라우저 격리 규칙을 시행하여 데이터 흐름을 제어합니다.
- 사용자 작업에 대한 제어를 통해 웹 기반 앱에 존재하는 데이터를 보호할 수 있도록 브라우저 격리를 배포합니다.

서비스로서의 방화벽

- 기업을 위한 클라우드 네이티브 네트워크 방화벽.
- 본사, 지사, 가상 프라이빗 클라우드를 포함하는 전체 WAN에 일관된 네트워크 보안 정책.
- 하나의 공통 대시보드를 통해 세밀한 필터링 규칙을 전 세계에 500ms 이내에 배포할 수 있습니다.

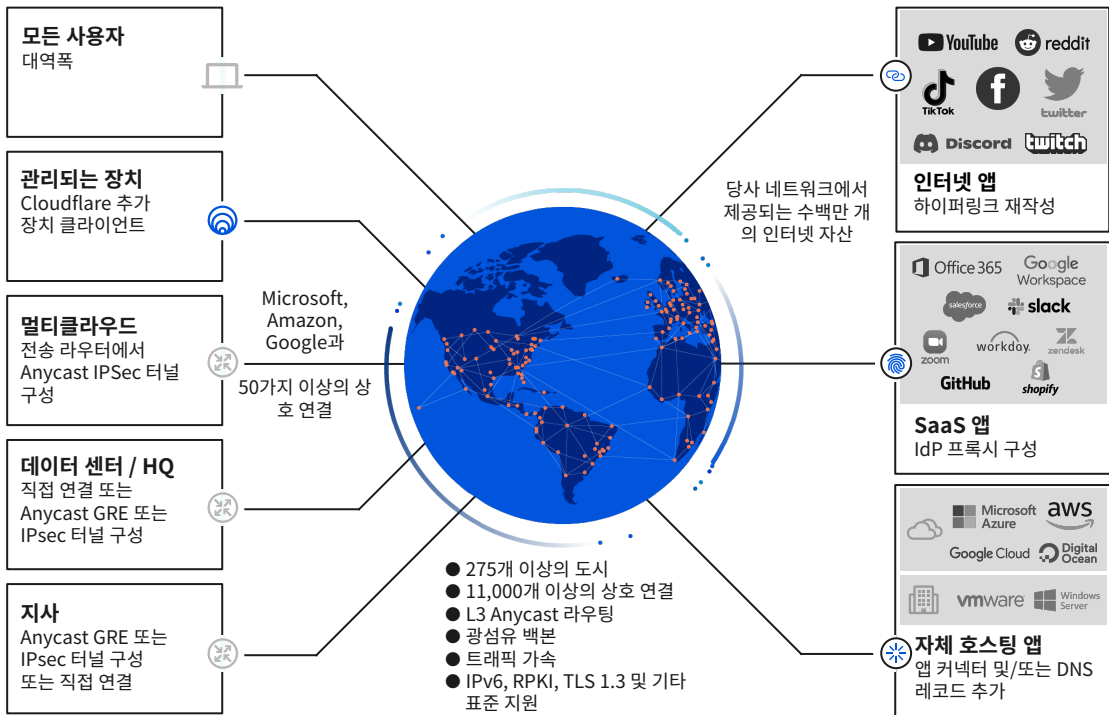
서비스로서의 WAN

- 단일 인터페이스를 통한 기본 통합 보안, 성능 및 제어를 이용해 무제한 풀 메시 연결을 구축합니다.
- 업계 선도하는 SD-WAN 벤더들과의 파트너십으로 기존 투자와의 연동을 보다 쉽게 구현합니다.
- 데이터 센터 및 지사를 Cloudflare Network Interconnect(CNI)와 직접 연결하여 더 빠른 프로비저닝으로 안정성을 높이고 성능을 개선합니다.

Cloudflare 네트워크

- 모든 트래픽을 대상으로 단일 경로 검사를 수행해 모든 사용자를 위한 일관되고 신속한 보호를 보장합니다.
- 유료 요금제에는 Anycast 아키텍처로만 누릴 수 있는 100% 가동 시간 SLA를 제공합니다.
- 새로운 서비스를 설계하여 제공하고 새로운 인터넷 및 보안을 빠르게 채택할 수 있도록 해주는 구성 가능한 개발자 친화적 단일 클라우드 플랫폼을 기반으로 합니다.

Cloudflare One으로의 진입로



10,000+
 많은 조직이 Cloudflare의 네트워크를 근무자가 내부 리소스에 연결하는 방식으로 신뢰하고 있습니다

5,500+
 많은 팀이 Cloudflare를 인터넷 연결을 위한 안전한 방법으로 사용 중입니다

수십만
 수많은 기업 애플리케이션이 보호받고 있습니다

2021년 12월 데이터

Gartner® Peer Insights™ 리뷰



"Cloudflare의 Zero Trust 서비스인 Cloudflare One은 매우 뛰어나며 공격에서 저희 네트워크를 여러 번 보호해줬습니다. 이 공급업체와 협업하는 건 아주 즐거웠습니다. Cloudflare는 저희의 필요를 이해하고 글로벌 솔루션을 협업 개발하는 모든 단계에서 함께 해주었습니다."

디렉터, 전문 서비스

"확실히 범주를 창조하거나, 정의하는 존재라고 생각합니다. 2020년 초기 발표 이후로 선보인 혁신의 가시도가 놀라울 정도입니다."

가장 마음에 드는 점은 무엇입니까?: "에지 네트워크를 어떻게 활용할지에 대한 Cloudflare의 명확한 비전..."

최고 기술 책임자, 보험 회사

"저희는 이미 Zscaler를 배포한 상태였지만, Cloudflare One을 추천받았습니다. 기업실사를 진행하고 현재 공급업체와 기타 공급업체를 비교하여 테스트한 결과 Cloudflare One을 선택했으며 선택한 것을 매우 만족합니다. 현재까지의 경험은 만족 그 이상입니다."

프로젝트 매니저, 10~30억 달러 규모의 운수 회사

"저희는 Cloudflare One을 많이 사용해왔으며 이는 강력한 울인원 서비스입니다. Cloudflare 전역 네트워크로 저희 애플리케이션은 항상 가동될 수 있고, Zero Trust 서비스는 저희 응용 프로그램을 보호하며 자체 VPN의 대안으로서 훌륭하게 역할을 수행합니다."

네트워크 엔지니어, 30~100억 달러 규모의 금융 회사

더 빠르고 안정적이고 안전한 네트워크에서 여정을 시작하세요

자문 요청

평가 준비가 아직 안 되셨나요?

Cloudflare One에 대해 더 자세히 알아보세요

Gartner Peer Insights 콘텐츠는 개인 최종 사용자가 플랫폼에 등록된 공급업체와 관련한 자신의 경험에 기초하여 제시한 의견으로 구성되어 있고, 이는 Gartner 본사나 계열사의 사실 진술로 이해되어서는 안 되며 이들의 견해를 나타내지 않습니다. Gartner는 이 콘텐츠에서 묘사한 모든 공급업체, 제품 또는 서비스를 보증하지 않으며 이 콘텐츠와 관련하여 상품성 또는 특정 목적의 적합성에 대한 보증을 포함한 정확성이나 완전성을 명시적이거나 묵시적으로 보증하지 않습니다. GARTNER는 등록 상표 및 서비스 마크이며, PEER INSIGHTS는 상표 및 서비스 마크로 Gartner, Inc. 및/또는 미국 내 그리고 해외 계열사의 허가를 받고 본 문서에 사용하였습니다. 모든 권리는 저작권자에게 있습니다.