

SASE 및 SSE 플랫폼

Cloudflare 클라우드 연결성의 기능을 확장하여 사이버 위험을 줄이고 구성 가능한 Zero Trust 네트워킹으로 네트워크를 현대화하세요

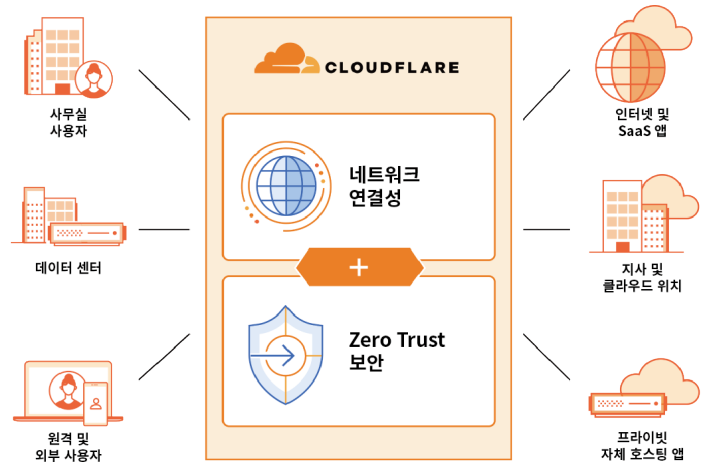
지금 보안 및 네트워킹을 융합하세요

IT 복잡성을 줄이고 제어 능력을 다시 확보하기 위해 [IT 리더의 88%](#)은 이미 기술 스택을 통합하고 최적화하고 있습니다. 주요 아키텍처 동향인 SASE는 보안과 네트워킹을 통합하여 비즈니스 민첩성 향상과 함께 간편하고 안전한 액세스를 제공합니다.

VPN 또는 MPLS 백홀 없이 모든 사용자를 모든 리소스에 간단하고 안전하게 연결합니다

Zero Trust의 여정을 가속화하고 인터넷 트래픽 가속을 개선할 준비가 되셨나요? 웹 애플리케이션을 연결하고 보호하는 동일한 [클라우드 연결성](#)을 활용하여 기업용 애플리케이션과 웹 브라우징도 연결하고 보호하세요.

Cloudflare One은 단일 벤더 [안전한 액세스 서비스 에지\(SASE\)](#) 플랫폼으로, 구성 가능한 온램프(on-ramp)와 서비스를 어떤 순서로든 채택할 수 있습니다. 많은 기업이 공격면을 줄이고, 피싱이나 랜섬웨어를 차단하며, 내부망 이동을 방지하고, 데이터를 보호하기 위해 저희 Zero Trust 보안 서비스 에지(SSE)로 시작합니다.



Zero Trust 아키텍처로 향하는 가장 빠른 경로

과도한 액세스 권한을 가진 사용자가 회사 네트워크에 접속한 후에는 해당 사용자를 무조건 신뢰하지 마세요. 프록시를 사용하여 신원, 장치 상태, 비즈니스 컨텍스트를 명시적으로 확인하는 네트워크의 엔터티 내부, 외부, 엔터티 간의 모든 요청을 인증하고 권한을 부여하세요.



운영 효율성 개선

정책 관리 간소화, 문제 해결 속도 향상, 사용자 경험 개선 — 연결 관련 IT 티켓의 최대 **80%** 감소.



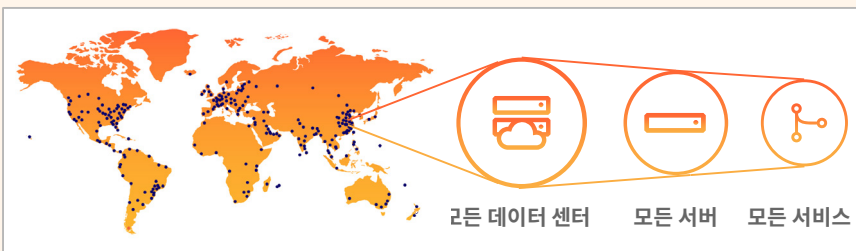
사이버 위험 감소

웹의 **20%**(DNS, 이메일, 앱, API 등)에서 가장 광범위한 인텔리전스 소스를 활용하여 실시간 위협 인사이트를 얻고 시행하세요.



비즈니스를 성공으로 이끄세요

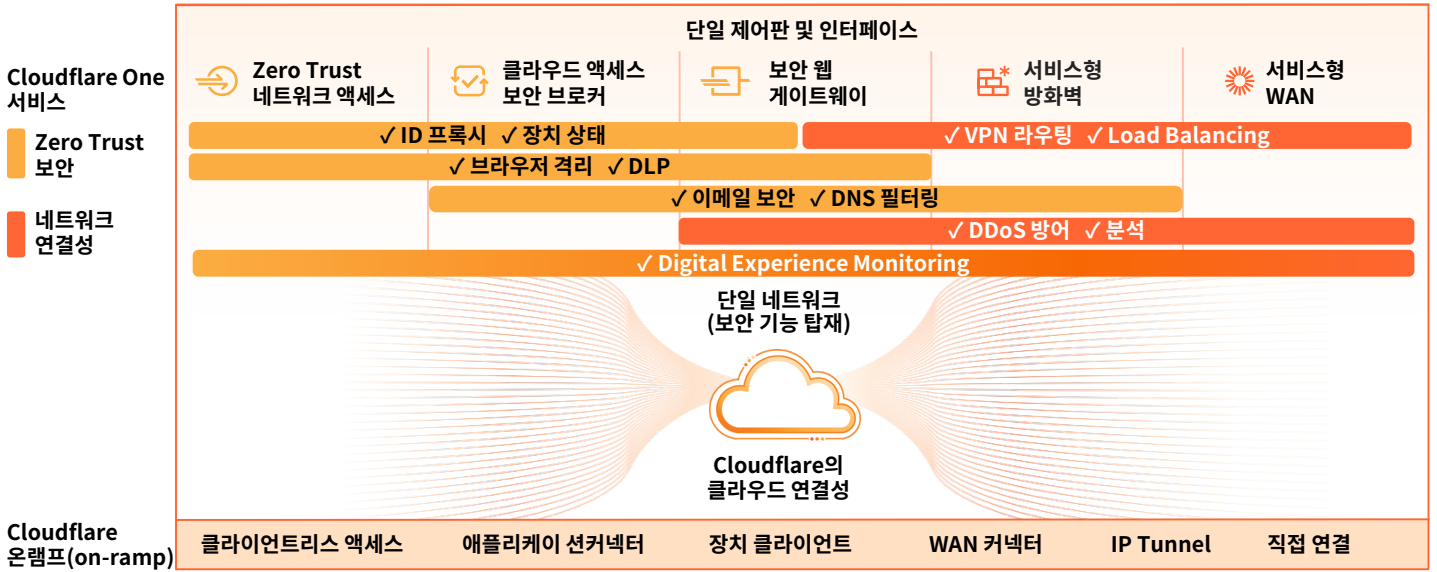
네트워크 트래픽에 대한 종합적인 가시성을 제공하는 결합 가능한 인라인 보안 서비스를 통해 디지털 성숙을 가속화하고, 하드웨어 설비 투자를 줄이며, 포인트 제품을 통합하세요.



Everywhere Security

모든 서비스는 **330여 개**의 도시에서 서비스를 제공하도록 설계했습니다. 모든 트래픽을 소스에서 가장 가까운 곳에서 검사하므로 어디서나 일관된 속도와 규모가 제공됩니다.

Cloudflare One의 작동 방식



더 빨라지는 무제한 연결 설정 시간

(모든 팀을 위한 유연한 온램프(on-ramp) 포함)

- **IT 및 보안 팀:** 모든 사용자로부터 애플리케이션으로의 흐름을 보호하고 양방향 및 사이트 간 트래픽을 보호합니다.
- **네트워킹 팀:** 사이트 간 연결을 간소화하고 최신 아키텍처로 TCO를 개선합니다.
- **DevOps 팀:** 최신 서비스 간 워크플로우를 보호하고 메시/피어 투 피어 연결을 간소화합니다.

SASE를 넘어선 통합 서비스

(클라우드 연결성 포함)

Cloudflare One은 일반적으로 SASE 플랫폼에 내장되어 있지 않은 보안 및 성능 기능을 통합하여 복잡성을 더욱 줄여 줍니다. 예:

- **클라우드 이메일 보안:** 이메일 기반의 위협을 차단합니다.
- **인증 DNS, 부하 분산, DDoS 방어:** Cloudflare의 리버스 프록시 및 네트워크 서비스는 모든 앱 액세스 제어에 탑재되어 있습니다.

우선 사용 사례 및 시작점



★ 일반적인 1차 사용 사례

+ 다음 단계의 사용 사례