

클라우드 연결성

비즈니스를 연결하고 보호하며
가속화하기 위한 제어권을 되찾으세요

오늘날 기술팀의 과제: 더 큰 책임, 더 작은 제어

기술팀은 현재 다수의 클라우드 배포, SaaS 및 고객이 직접 사용하는 앱, 레거시 온프레미스 환경을 관리하게 될 예정입니다. 그러는 한편 전 세계의 사용자들을 모든 것에 연결하기 위해 노력합니다.

그러나 이러한 IT 도메인을 각각 관리하고 보안하는 일은 **과도하게 복잡한** 환경을 초래하는데, 이는 **본질적으로 위험하고, 유지하는 데 비용이 들며, 민첩성을 낮춥니다.**



이렇듯 점차 복잡해지는 IT 스택에 대한 제어권을 되찾으려면 새로운 접근법이 필요합니다.
바로 클라우드 연결성입니다.

클라우드 연결성이란?

클라우드 연결성이란 클라우드 네이티브 서비스의 통합 플랫폼으로, 기업이 자신의 IT 환경에서 제어권을 되찾도록 설계되었습니다.

지능형의 프로그램 가능한 글로벌 클라우드 네트워크로 구동되어, 타의 추종을 불허하는 보안, 성능, 가시성, 안정성을 제공합니다.



5

클라우드 연결성의 핵심 능력

1. 구성 가능하고 프로그래밍 가능한 아키텍처
2. 모든 사용자와 앱, 네트워크에서 클라우드를 불문한 연결성
3. 모든 장소에서 무한히 확장 가능한 네트워크 연결성
4. 보안, 개인정보 보호, 규정 준수 기능을 기본 제공
5. 모든 서버에서 가동되는 모든 서비스를 위한 하나의 제어판

주요 이점

더욱 뛰어난 가시성, 성능, 규모가 클라우드 (IaaS, PaaS, SaaS), 네트워크, 인터넷으로 연결된 사용자 (고객, 직원, 파트너) 사이를 연결할 때 제공됨.

비용과 IT 복잡성 감소가 클라우드 간 데이터를 옮길 때 번거를 통합하고 송신 청구 비용을 절감함으로써 실현됨.

출시 시간 단축에 더해 더욱 효율적인 앱 개발 및 전달, 더 나아진 직원과 고객 경험이 경쟁력을 향상함.

조직의 위험 감소와 함께 사용자, 클라우드, 응용 프로그램, 네트워크 전반에서 위험 방어 개선.

Cloudflare는 클라우드 연결성이라는 약속을 이행합니다

영향 평가

75%
성능 개선

Cloudflare는 앱/사이트 성능을 최대 75%까지 향상합니다¹

90%
사이버 위험 감소

Cloudflare는 악성 트래픽을 90%까지 절감합니다²

50%
총 소유 비용 감소

Cloudflare는 최대 50%까지 보안과 네트워크 기술 투자로 인한 총 소유 비용을 절감합니다³

25%
비즈니스 민첩성 개선

Cloudflare는 최대 25%까지 비즈니스 민첩성과 속도를 향상합니다⁴

Canva

Canva는 온라인 디자인 및 주얼 커뮤니케이션 플랫폼으로 전 세계 누구나 무엇이든 디자인하고 어디서나 출판하도록 지원하는 사명을 띠니다.

Cloudflare를 통해, Canva는

- 내부 앱으로 안전한 원격 액세스를 가능하게 하고 Canva 자신의 IAM 솔루션을 구축할 필요성을 제거합니다
- 네트워크 에지에서 어떻게 사용자 트래픽이 처리되는지를 맞춤 설정하여 페이지 속도를 향상하고 SEO를 강화하며 성능을 최적화합니다

DHL

DHL은 최초의 국제 배송 서비스이자, 세계에서 가장 큰 물류 회사 중 하나입니다.

Cloudflare를 통해, DHL은

- 택배 추적 및 추적 요구에서 30% 성장하였고 자동화된 트래픽 및 콘텐츠 캐싱을 크게 절감했습니다
- 모든 고객 커뮤니케이션을 암호화하여 데이터 개인정보 보호법을 준수합니다

NCR

NCR은 리테일과 접객업에서 세계 1위의 POS 소프트웨어 공급 회사이자, 세계 1위의 멀티벤더 ATM 소프트웨어 회사입니다.

Cloudflare를 통해, NCR은

- 결제 카드 지급 거절과 낭비되는 IT 리소스를 줄여 운영 효율을 개선했습니다
- 고객을 악성 봇, 사기 거래, 비즈니스 중단으로부터 보호합니다
- 위험도가 높은 고객을 대상으로 한 프리미엄 보안 서비스를 반복되는 수익을 늘립니다

Cloudflare의 클라우드 연결성

- 구성 및 프로그래밍 가능한 아키텍처
- 모든 네트워크와 통합
- 플랫폼 인텔리전스 및 혁신
- 단순한 통합 인터페이스

단순한 보안 액세스

안전하고 빠른 앱 및 인프라

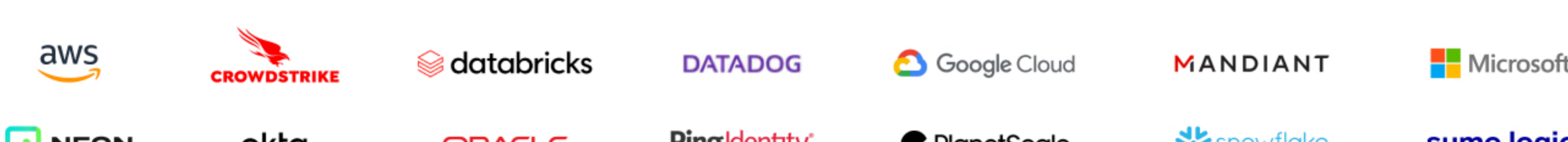
민첩한 개발자 서비스

인라인 프록시 • 앱 및 API 제어 • 에지 개발 서비스 • CDN-WAN-네트워크 통합 • 멀티 클라우드(SaaS/IaaS) 규제 준수 및 개인정보 보호 • 위험 분석 • 데이터 보호 • 위험 방어

Cloudflare 프로그래밍 가능한 전역 네트워크

인공 지능/머신 러닝

위험, 네트워크 인텔리전스



참고자료
1. Cloudflare의 이그제큐티브 사용자 76명에 대한 TechValidate의 설문조사를 통해 수집된 고객 데이터 기반. 설문조사는 Cloudflare 서비스를 사용하는 Cloudflare의 활성 고객을 대상으로 2023년 수행되었습니다.
2. 평균 내 역의 고객 사례 연구에 기반.
3. Cloudflare의 이그제큐티브 사용자 58명에 대한 TechValidate의 설문조사를 통해 수집된 고객 데이터 기반. 설문조사는 Cloudflare 서비스를 사용하는 Cloudflare의 활성 고객을 대상으로 2023년 수행되었습니다.
4. Cloudflare의 이그제큐티브 사용자 57명에 대한 TechValidate의 설문조사를 통해 수집된 고객 데이터 기반. 설문조사는 Cloudflare 서비스를 사용하는 Cloudflare의 활성 고객을 대상으로 2023년 수행되었습니다.