

상위 10대 생산성 향상

보안 리더의 96%가 Zero Trust 전략 개발이 최우선 과제라고 답했습니다.¹
Zero Trust가 조직에 가치를 제공하는 방법을 알아보세요.

Zero Trust는 조직 전반의 생산성을 높여줍니다

IT 및 보안 관리자

65%

Zero Trust가 IT 보안 팀의 생산성을 늘렸다고 답한 IT 의사 결정권자 및 보안 전문가 비율²

↓ 80%

VPN 액세스와 비교했을 때, Zero Trust로 원격 작업 IT 티켓을 처리하는 데 드는 시간 단축률³

↑ 50%

Zero Trust를 구현한 샘플 조직 5곳 전체에서 보안 팀의 평균적인 운영 효율성 증가율⁴

35%

Zero Trust/SASE의 구현 성숙도가 높은 조직에서 강력한 SecOps 보고 가능성 증가율⁶

↓ 29%

레거시 아키텍처 대비 Zero Trust 플랫폼을 통한 솔루션 복잡성 및 통합 포인트 수 감소율⁷

**생산성
동력**

- 관리 부담이 추가되지 않는 세부 제어
- 초기 배포, 지속적인 정책 관리, 사용자와 앱 확장 간소화
- 포인트 서비스를 하나의 Zero Trust 클라우드 플랫폼에 통합하여 복잡성 감소
- 레거시 시스템의 문제와 취약성 해결에 소요되는 시간 단축

최종 사용자의 경우

53%

Zero Trust가 사용자 경험을 개선했다고 답한 IT 의사 결정권자 및 보안 전문가 비율²

↑ 60%

애플리케이션에 VPN으로 액세스했을 때와 비교하여, Zero Trust 프로비저닝을 통해 신규 직원을 온보딩할 때의 시간 단축률³

85%

직원 경험이 개선되어 수익이 높아졌다는 데 동의한 IT 리더 비율⁵

3일

일선 근무자가 BYOD를 안전하게 이용하고 주요 리소스에 Zero Trust로 액세스하여 절감한 연간 시간⁴

65%

재량에 따라 더 나은 기술을 사용할 수 있다면 생산성이 높아질 것이라고 생각하는 직원 비율⁸




**생산성
동력**

- 보다 투명하고, 덜 거슬리는 보안 검사
- 직원, 계약자, 공급자, 제삼자의 온보딩/오프보딩 속도 향상
- 온프레미스 장비를 통한 백홀링 트래픽이 전혀 없는 간소화된 인증 워크플로
- 연결, 액세스 또는 보안 정책과 관련된 문제로 인한 유휴 시간 감소

Zero Trust로 조직의 전략적 사고방식이 변화합니다

레거시 IT 보안:
경계가 신뢰를 결정합니다

Zero Trust:
경계 없음, 언제나 확인

보안 경계, 안전한 네트워크 내부 (즉, “성과 해자”)	 보호	위험 가정, 영향 감소(암호화, 검사, 마이크로 세분화)
경계에서의 로그인만을 기록	 가시성	모든 곳에서의 모든 로그인과 요청을 기록
기본 허용 방식, 네트워크 위치에 기반한 정적 액세스	 제어	기본 거부 방식, ID 및 컨텍스트에 기반한 최소 권한 액세스

Zero Trust로 팀 생산성을 높여보세요

자문 요청

아직 상담할 준비가 안 되셨나요?

- Zero Trust를 통해 위험을 줄이고 기술 효율성을 개선하는 방법을 알아보세요: [요약 읽기](#)
- 다른 조직에서 하이브리드 업무를 어떻게 처리하는지 자세히 알아보세요: [요약 읽기](#)
- Zero Trust를 달성하며 벤더에 구애받지 않는 로드맵을 살펴보세요: [백서 읽기](#)

1. “Microsoft Zero Trust Adoption Report,” 2021년 7월 ([링크](#))
2. “Global Study on Zero Trust Security for the Cloud,” Ponemon Institute LLC, 2022년 7월 ([링크](#))
3. Cloudflare 사례 연구 ([링크](#))
4. “The Total Economic Impact™ of Zero Trust Solutions from Microsoft,” Forrester Research, 2021년 12월 ([링크](#))
5. Loomis, Amy 및 Webber, Alan, “Driving Bottom-Line Value by Linking Customer Experience to Employee Experience,” IDC Research, 2022년 1월 ([링크](#))
6. “Security Outcomes Study,” Cisco, 2021년 12월 ([링크](#))
7. “Realizing Cybersecurity Value,” Palo Alto Networks, 2022년 9월, ([링크](#))
8. “The need for improved digital employee experience: How technology enables better employee retention and productivity,” Ivanti, 2022년, ([링크](#))