

제로 트러스트 에지:

# 처음부터 더 안전한 네트워크 제공

원격 근무로 인해 클라우드로의 전환이 가속화되었습니다. 네트워크 성능을 개선하고 보안 격차를 해소하기 위해 어떤 계획을 갖고 계십니까? 아키텍처를 어떻게 변경해야 합니까?



신규 원격 근무자의 53%가  
원격 근무 희망



클라우드, 에지, IoT로 인해  
재정의되고 있는 데이터 및  
애플리케이션의 위치

## 보안과 네트워킹을 통합하여 비즈니스를 더 강력히 보호

사일로화된 네트워킹 및 보안  
인프라는 더 이상 지속될 수  
없습니다.



갈수록 그 수가 늘어만  
가는 클라우드에 존재하는  
엔터프라이즈 애플리케이션



이제 기존 엔터프라이즈  
경계를 벗어난 사용자와  
디바이스

## 과거의 보안 및 네트워킹 접근 방식이 더 이상 효과가 없는 이유

일관성 없는 보안 및 네트워킹 사일로와 제한적인 하드웨어 중심 접근 방식은 다음을 의미합니다:



복잡성 심화, 더 낮은  
유연성 및 효율성



방해받는 복원성 기능 및  
재해 복구



기회 상실과 경쟁사에  
뒤처질 위험



클라우드 사용 및 재택  
근무자 지원을 위한 요구  
사항을 충족하기 어려움

## 제로 트러스트 에지(ZTE)가 필요한 이유

제로 트러스트 에지 솔루션은 주로 클라우드 기반의 보안 및 네트워킹 서비스를 활용하는 원격 사이트 안팎에서 제로 트러스트 액세스 원칙을 사용해 트래픽을 안전하게 연결하고 전송합니다.

보안 액세스 서비스 에지(SASE)는 제로 트러스트 에지(ZTE)입니다. SASE 네트워크 아키텍처는 클라우드 소프트웨어 모델을 사용해 SD-WAN 기능을 “서비스 에지”(디바이스와 네트워크가 연결되는 장소)의 보안과 통합합니다.

Forrester 2021

## ZTE 및 SASE의 이점은 무엇입니까?



보안을 네트워킹의 DNA에 포함



지사 WAN을 지배하는 비즈니스 애플리케이션 트래픽 우선 순위 지정



WAN 패브릭을 통해 더 위험성이 높은 환경에 연결되는 고객, 직원, 계약업체, 디바이스로부터 비즈니스를 보호



원격 근무자 보안 유지를 위해 기업 서비스 및 애플리케이션에 대한 보안 액세스 권한 제공



IoT 및 에지 디바이스를 포함한 만문 인터넷(IoE)과 비즈니스 파트너에 대한 보안 유지



ZTE 솔루션 내에 상주하는 보안 및 네트워킹 서비스 집합을 중앙에서 관리, 모니터링 및 분석

## 귀사는 ZTE 여정을 시작하실 예정입니까? 귀사의 비즈니스를 위해 생각해봐야 할 3가지

**1** 보안과 네트워킹을 어떻게 분리할 것인가?

**2** 에지에서 디바이스 및 사용자의 보안을 유지하는 데 어려움을 겪고 계십니까?

**3** 53%의 직원이 원격 근무하는 상황을 맞이할 준비가 되어 있습니까?

보안 및 네트워크 서비스를 위한 제로 트러스트 에지 모델 도입:

## 보안 액세스 서비스 에지(SASE)는 제로 트러스트 에지(ZTE)입니다.

Forrester 보고서를 읽어보시면 다음과 같은 정보를 얻을 수 있습니다.

- 사일로화된 네트워킹 및 보안 인프라와 운영이 빠르게 사라지고 있는 이유
- 귀사의 비즈니스에 적합한 유형의 ZTE 방법
- 멀티벤더 선택과 단일 벤더 선택을 평가하는 방법



보고서 읽기 [→](#)