

IT 보안 격차 해소:

2023년 제로 트러스트 및 SASE 보안 아키텍처 현황

하이브리드 업무, IoT 사용 증가, 끊임없는 사이버 공격으로 인해 조직들은 그 어느 때보다 큰 보안 문제에 직면하고 있습니다. 새로운 문제의 발생은 새로운 보안 모델 채택을 촉진합니다. 제로 트러스트와 SASE (보안 액세스 서비스 엣지) 아키텍처는 다음을 보장합니다.



엣지 투 클라우드
보안 구축



리소스에 대한 최소 권한 액세스 권
한을 동적으로 적용하여 사이버 위험
감소

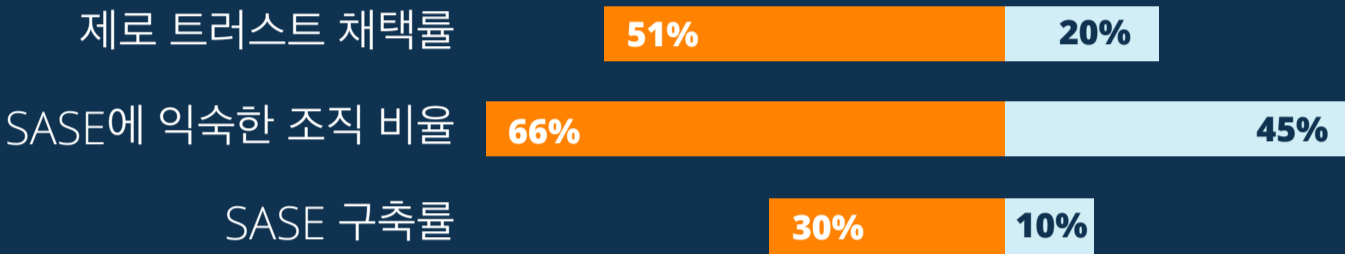


모든 액세스 위치에서
엔터프라이즈 애플리케이션에 대한
보안 액세스 제공

보안 아키텍처의 변화

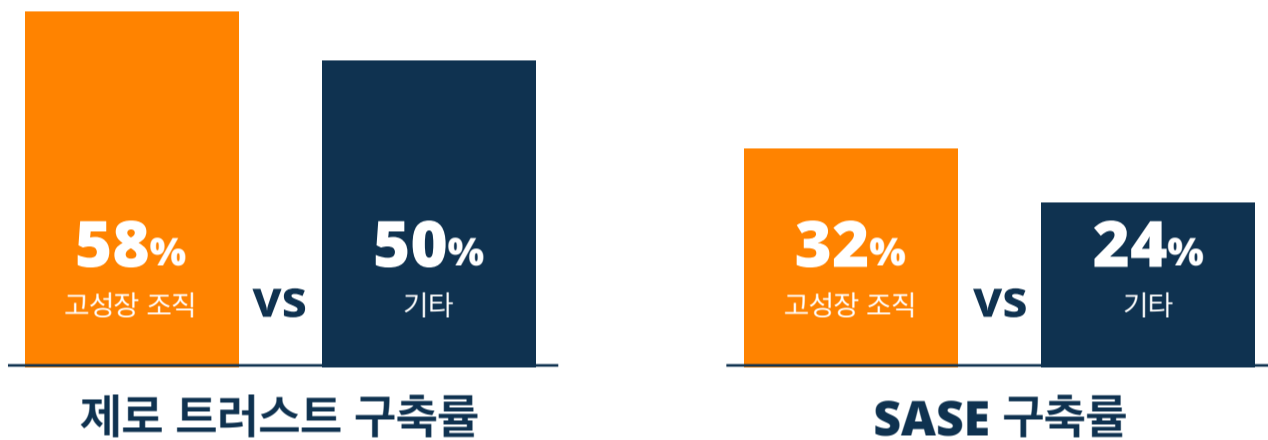
지난 2년간 제로 트러스트 및 SASE 보안 채택이
가속화되었습니다. 얼마나 앞서가고 계십니까?

2023년 vs 2021년



고성장 조직의 차별화 요소

고성장 조직일수록 제로 트러스트와 SASE 아키텍처를
구축할 가능성이 더 높습니다.

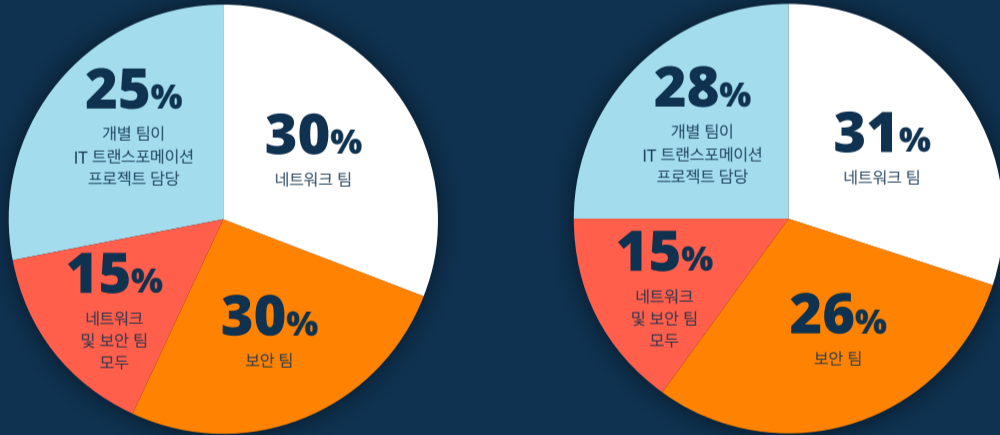


보안 아키텍처에 대한 의사 결정권은 어디에 있습니까?

많은 조직에서 네트워크 팀이 보안 관련 의사 결정을 주도하지만
IT 트랜스포메이션 프로젝트를 담당하는 개별 프로젝트 팀을 비롯한
새로운 의사 결정 그룹도 생겨나고 있습니다.

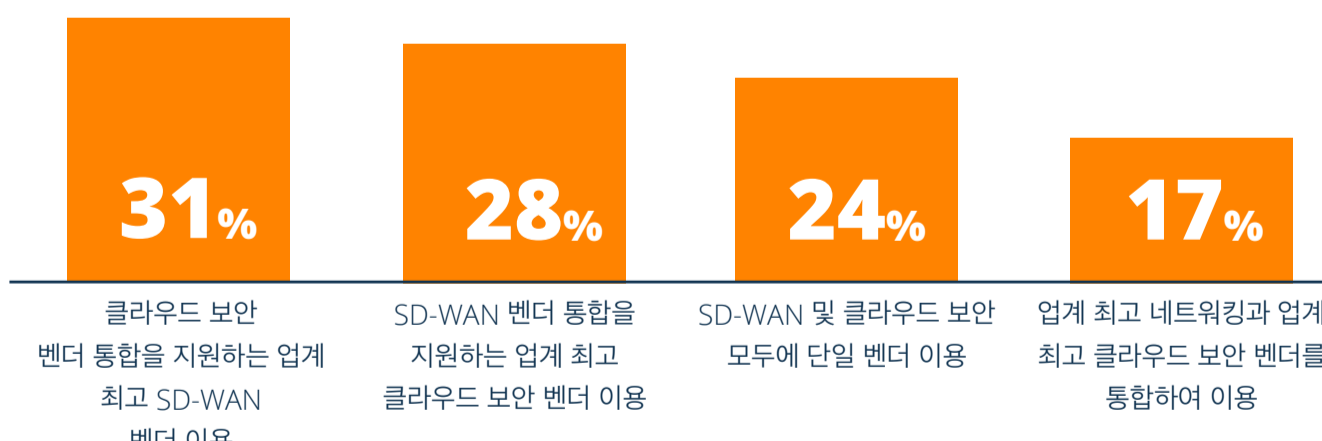
고성장 조직

전체



새로운 보안 아키텍처 구현을 고려하고 계십니까?

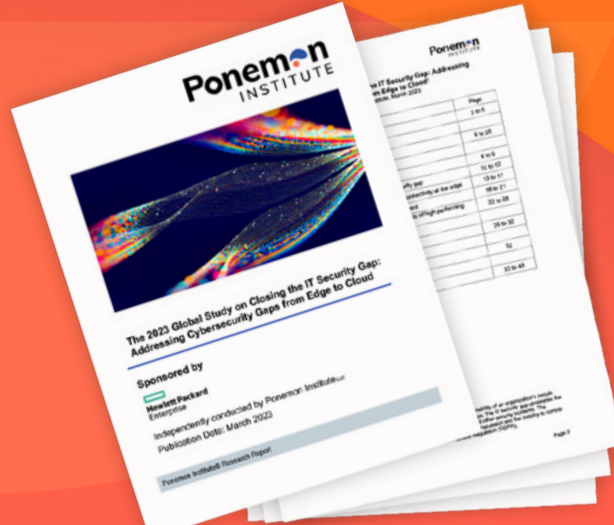
응답자들은 SASE 아키텍처를 구축하는 경우 업계 최고 SD-WAN, 업계 최고 클라우드 보
안, 단일 벤더 SD-WAN과 클라우드 보안을 균등한 비율로 조합하여 사용하는 것을 선호하
는 것으로 나타났습니다.



고급 보안 SD-WAN을 업계 최고 수준의 SSE(보안 서비스 엣지) 기능과
결합하면 클라우드 기반 보안 서비스를 기존 네트워크와 보안 인프라에 효과적으로
통합할 수 있으며 단일 벤더 접근 방식으로 단순성을 향상할 수 있습니다.

전체 보고서를 읽고 확인해 보십시오.

- 제로 트러스트 및 SASE 솔루션의 채택률 및 구
축 선호도
- IT 보안 격차 해소를 위한 제로 트러스트 및
SASE의 역할
- IT 보안 격차 해소를 위한 가시성의 중요성
- 제로 트러스트와 SASE 프레임워크로의
여정 및 매우 효율적인 네트워크 보안을
구축한 조직 비교



보고서 읽기 →