

제로 트러스트, SD-WAN 및 SASE 아키텍처의 현황

원격 근무로 인해 보안 및 네트워킹 솔루션에 대한 수요가 증가하고 있습니다. 제로 트러스트, SD-WAN 및 SASE 아키텍처에는 다음과 같은 이점이 있습니다



네트워킹 DNA에 보안 포함



기업 서비스 및 애플리케이션에 대한 보안 액세스를 제공하여 원격 업무 직원 보호



지사 WAN을 지배하는 비즈니스 애플리케이션 트래픽에 우선순위 지정

시장 인지도 및 도입

보안 및 네트워킹 팀은 전 세계적으로 제로 트러스트, SASE 및 SD-WAN을 구현했거나 빠르게 구현할 계획을 가지고 있습니다. 귀사 시대를 앞서가고 있습니까?

62%

가 제로 트러스트에 익숙함

45%

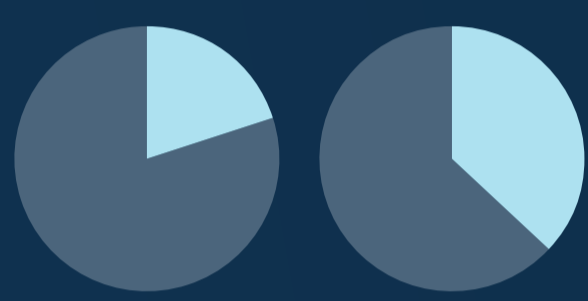
가 SASE에 익숙함

38%

가 SD-WAN에 익숙함

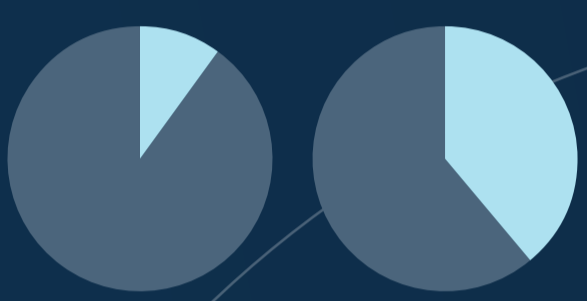
회사의 절반 이상은 이미 제로 트러스트 솔루션을 구축하는 단계입니다.

제로 트러스트



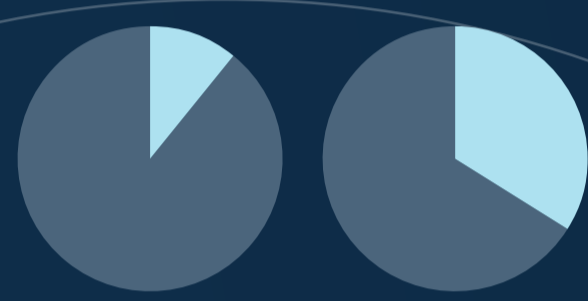
20%는 이미 구축함, 37%가 구축 예정

SASE



10%는 이미 구축함, 39%가 구축 예정

SD-WAN



11%는 이미 구축함, 34%가 구축 예정

성과가 높은 회사입니까?

성과가 높은 회사일수록 제로 트러스트, SASE 및 SD-WAN 기술 구축 비율이 높음

48%

가 제로 트러스트를 구축했음

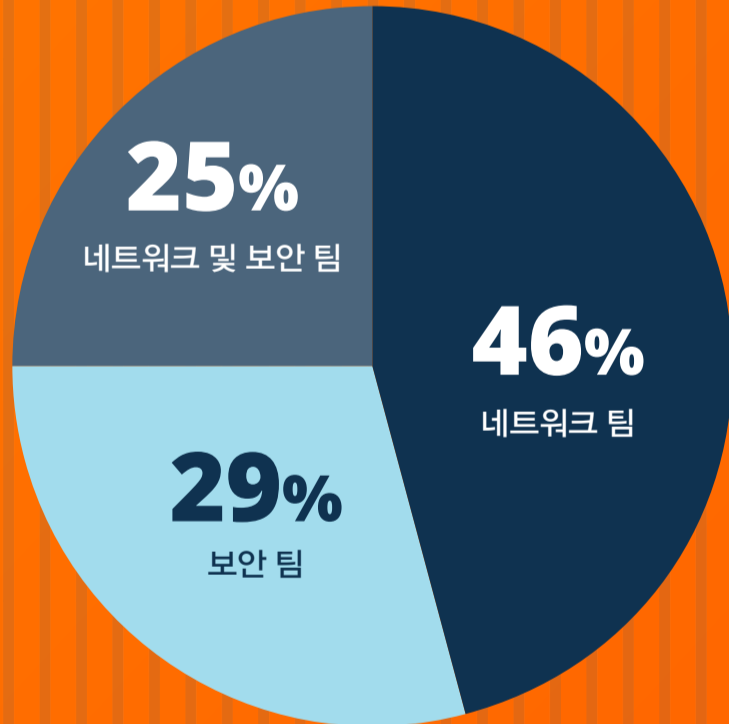
33%

가 SASE를 구축했음

43%

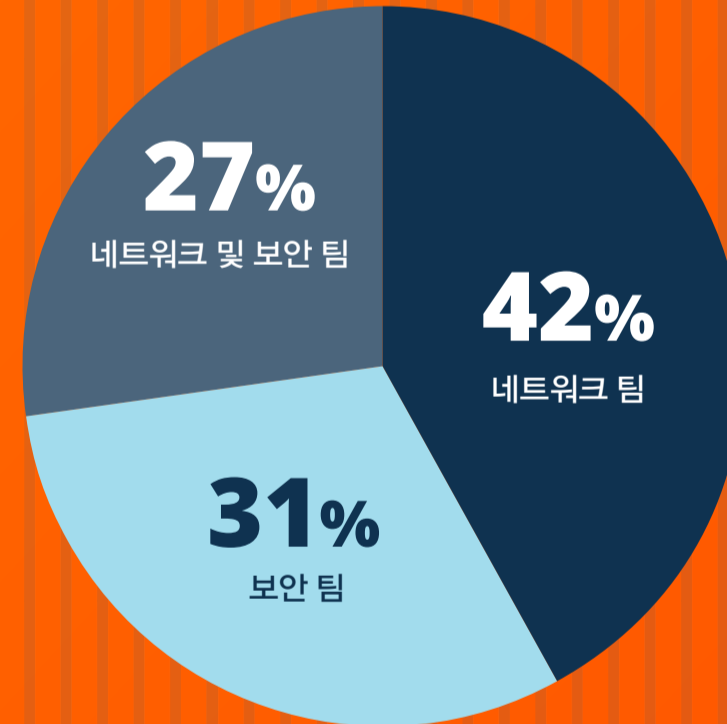
는 SD-WAN을 구축했음

보안 솔루션 아키텍처를 결정하는 사람은 누구입니까?



높은 성과

성과가 높은 회사에서는 네트워크 팀에서 의사결정을 하지만 기업의 약 3분의 1이 네트워크와 보안 팀 간의 협력적 접근 방식을 채택함



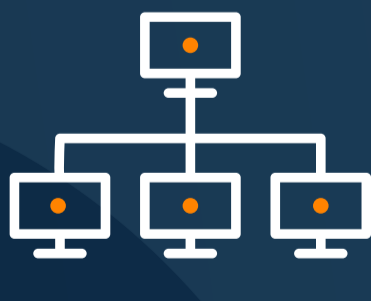
전체

새 보안 솔루션 아키텍처 구현을 고려하고 있습니까?

SD-WAN 및 SASE 아키텍처용 클라우드 제공 보안을 구축하는 것과 관련하여 **응답자의**

71%

가 SD-WAN 및 SASE 구축을 위해 동급 최고의 벤더를 선택할 것이라고 응답함

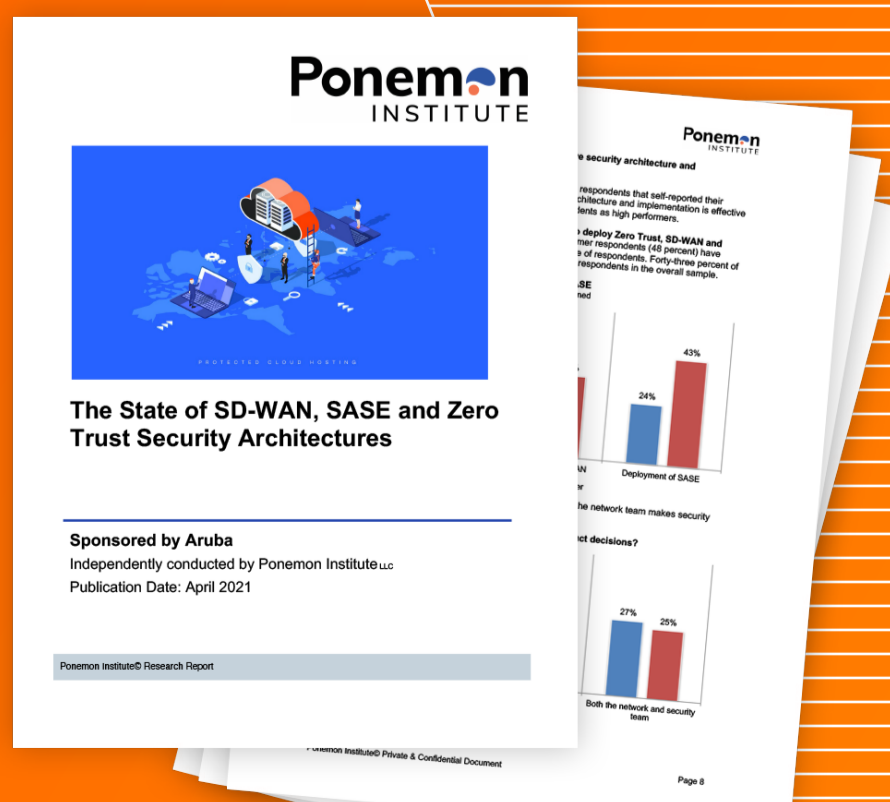


업계 최고의 클라우드 보안 벤더와 업계 최고의 SD-WAN 기능의 결합은 클라우드 기반 보안 서비스를 기존 네트워크 및 보안 인프라에 통합하는 간단하고 효율적인 방법입니다.



전체 보고서를 읽고 확인해 보세요.

- 개별 SD-WAN, SASE 및 제로 트러스트 솔루션의 친숙성과 구축
- 북아메리카, 아시아 태평양, 유럽, 중동 및 아프리카 및 라틴 아메리카에서 기술 구현 및 인지도의 지역적 차이
- 매우 효율적인 네트워크 보안 및 구현을 도입한 조직 사례를 비교할 수 있는 곳



보고서 다운로드

