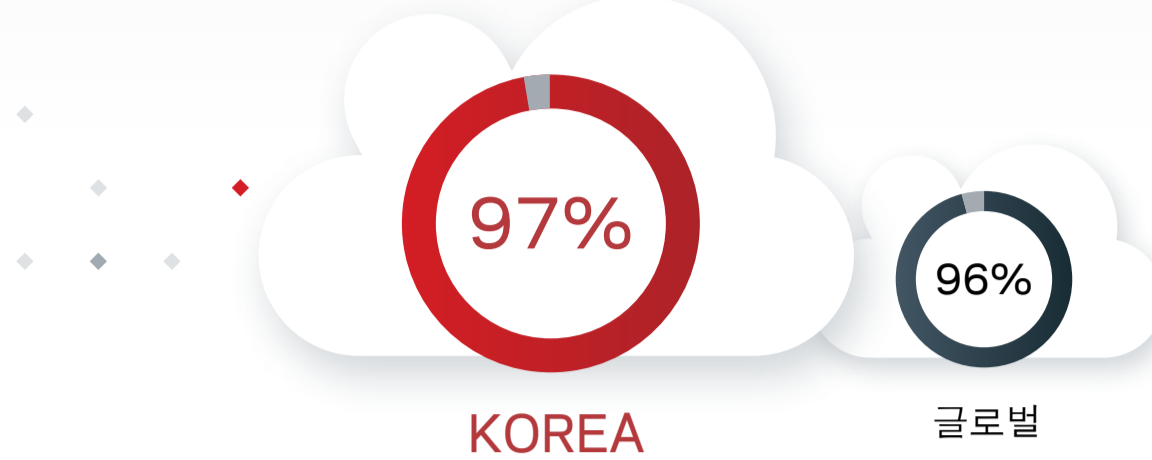


2022년 멀티 클라우드 환경의 엔터프라이즈 보안 관련 리서치 리포트

한국 시장 전망

클라우드 운영 계층과 CSP들이 엔터프라이즈 데이터 가시성 및 데이터 보안에 초래하는 허점을 조명합니다.

디지털 트랜스포메이션과 클라우드 마이그레이션으로 인해 IT 복잡성이 얼마나 증가하고 있습니까?



97%의 한국 응답자가 기업의 전체 데이터 풋프린트를 트래킹하기 위해 몇 가지 개선이 필요하다고 답변했습니다.

글로벌 응답자의 96%가 해당



35%의 한국 응답자가 클라우드 환경에 저장된 데이터에 대해 '완전한 가시성'을 확보했다고 답변

글로벌 응답자의 59%가 해당

한국 기업은 클라우드 데이터 보호에 관한 책임을 얼마나 이해하고 있습니까?



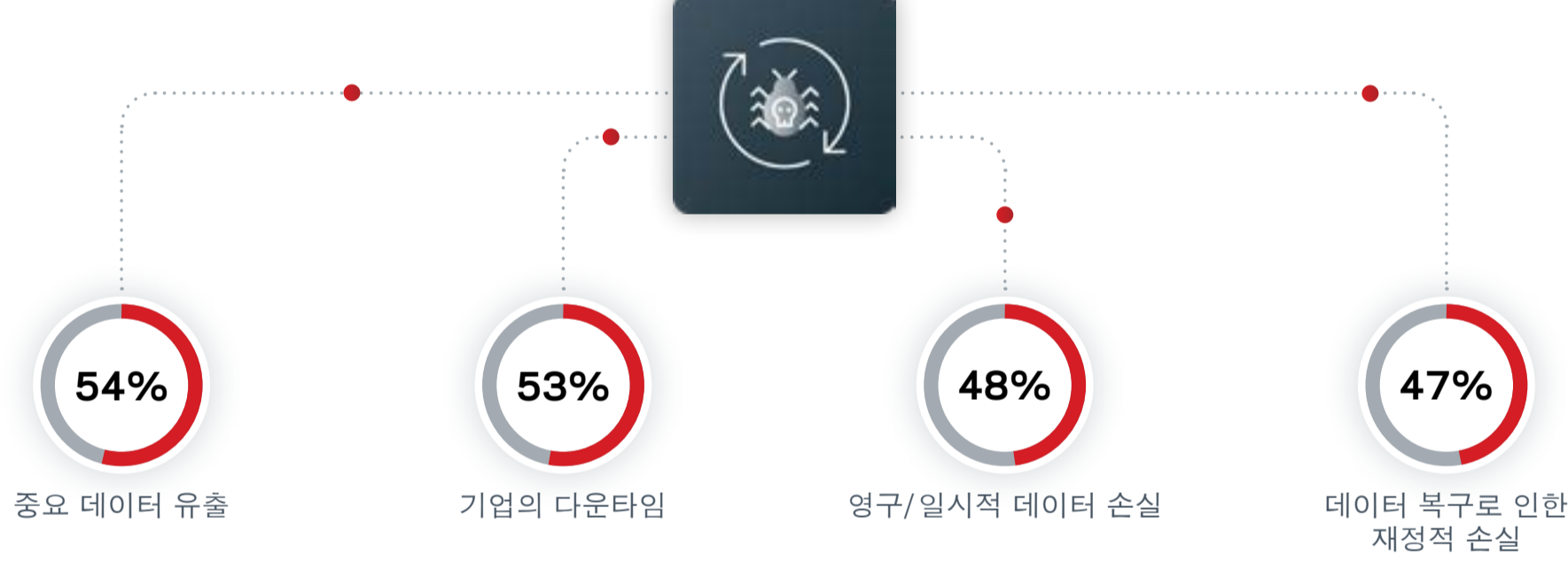
95%의 한국 응답자가 클라우드 데이터 보호 책임을 알지 못한다고 응답한 반면, 글로벌 응답자의 경우 94%가 이에 해당

"CSP는 인프라스트럭처만 보호하며, 고객은 해당 애플리케이션 및 데이터를 보호할 책임이 있습니다."

한국 응답자의 5%만이 클라우드 공동 책임 모델에 대한 이해를 바탕으로 위의 내용이 적합하다는 것을 확인했습니다.

CSP 백업 및 복구 툴을 사용하면 어떻게 될까요?

클라우드 기반 데이터에 대한 랜섬웨어 공격이 한국 기업에 미친 가장 큰 영향



CSP 백업 및 복구 솔루션 사용의 위험성에 관한 한국 IT 리더의 인식은 어떻습니까?



현재 퍼블릭 클라우드 서비스 제공업체가 지원하는 제품은 우리 기업의 보안 니즈에 적합하지 않습니다."

87% 동의한 응답자 비율



CSP 백업 및 복구 툴에만 의존하는 경우 회사가 위협해질 수 있다는 데 동의한 한국 응답자 비율

한국 기업은 어떤 방식으로 데이터 보호 및 재해 복구를 보장합니까?



단지 10%의 한국 응답자가 기업이 지속적으로 데이터를 백업한다고 답변
37%는 데이터를 12시간보다 더 적은 빈도로 백업

지난 2년 동안 기업은 다음과 같은 경험을 했으며, 이로 인해 다음과 같은 다운타임이 발생했습니다.



기업은 다음에 대한 가시성을 확보하여 랜섬웨어, 가동 중단, 자연 재해, 기타 체크포인트로 인한 영향을 완화할 수 있습니다.

- CSP 데이터 보호 제품에 대한 의존
- 클라우드의 비즈니스 크리티컬 데이터
- 데이터 및 애플리케이션을 위한 적절한 보호 조치
- 강력한 통합 솔루션을 통한 보안, 성능, 비용 혜택

[보고서 확인하기](#)