

# 2022 탈레스 데이터 위협 보고서

하이브리드 근무, 랜섬웨어 및 클라우드 전환 가속화 시대의 데이터 보안 현황

#2022DataThreatReport

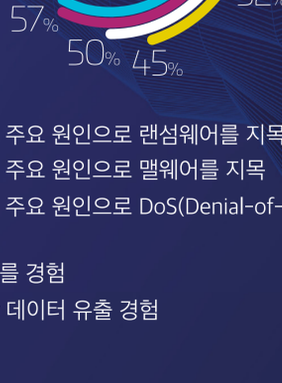
cpl.thalesgroup.com



## 데이터 스프롤: 도대체 내 데이터가 어디 갔지?

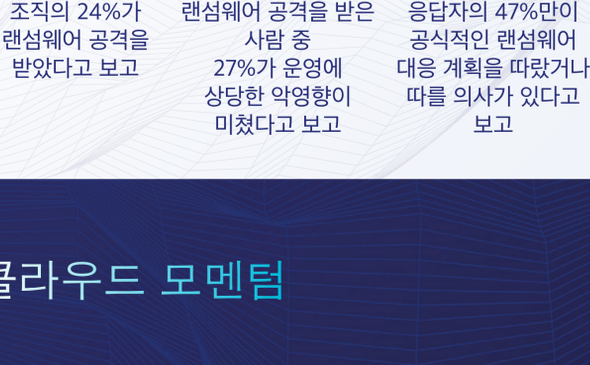


## 데이터 유출 및 보안 위협으로 인해 복잡성 증가

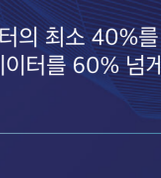


- 보안 공격 증가의 주요 원인으로 랜섬웨어를 지목
- 보안 공격 증가의 주요 원인으로 맬웨어를 지목
- 보안 공격 증가의 주요 원인으로 DoS(Denial-of-Service)를 지목
- 과거에 보안 침해를 경험
- 지난 12개월 동안 데이터 유출 경험

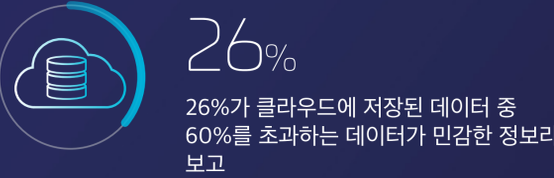
## 랜섬웨어가 뒤바꾼 데이터 유출의 경제적 피해 양상



## 클라우드 모멘텀



응답자의 51%가 데이터의 최소 40%를 클라우드에 저장하고 있다고 보고 19%가 데이터를 60% 넘게 클라우드에 저장하고 있다고 보고



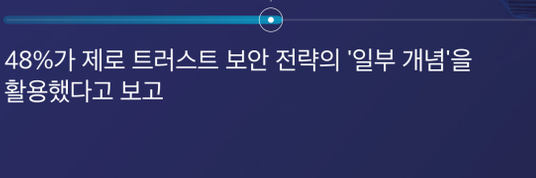
## 멀티클라우드 환경

31%가 50개가 넘는 SaaS 애플리케이션을 사용하고 있다고 보고

16%가 100개가 넘는 SaaS 애플리케이션을 사용하고 있다고 보고



## 제로 트러스트 전략



## 양자 컴퓨팅

양자 컴퓨팅에서 가장 많이 확인된 세 가지 문제점



## 계속되는 원격 근무 시대의 보안 위협과 위협

원격 액세스 보안 솔루션에 대한 신뢰



## 제로 트러스트 세상을 위한 데이터 보안

어디서나 데이터 발견 및 분류

저장 중/전송 중/사용 중인 민감한 데이터를 보호

민감한 데이터에 대한 사용자 액세스를 제어하고 수명 주기 동안 키를 관리



451 Research 추천을 포함한 보고서 전문은 [cpl.thalesgroup.com/data-threat-report](https://cpl.thalesgroup.com/data-threat-report) 에서 다운로드하십시오.