



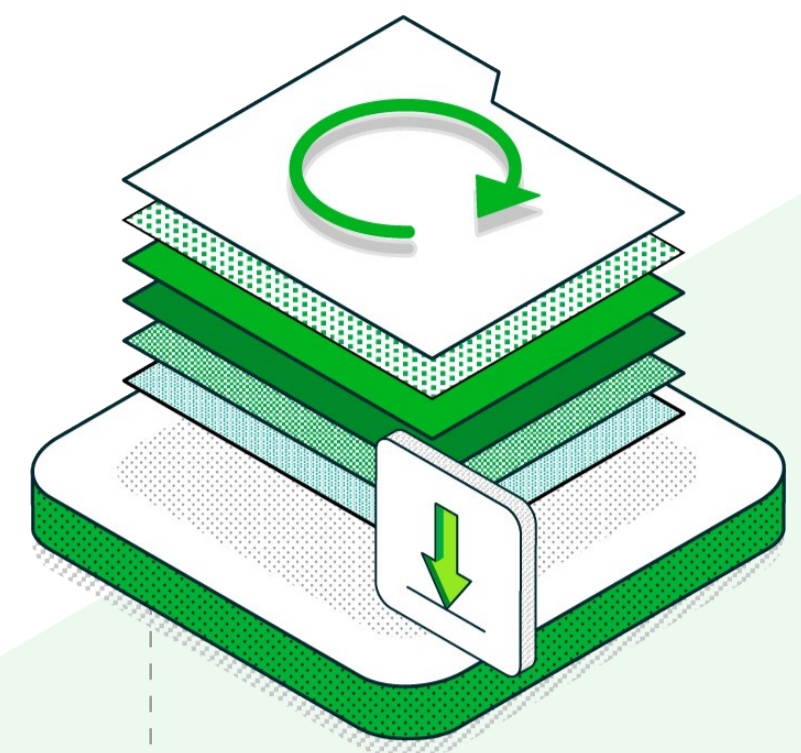
2023년 데이터 보호 트렌드

2022년 후반, 한 독립 조사 기관에서는 4,200명의 편향되지 않은 IT 리더 및 구현 담당자를 대상으로 다양한 데이터 보호 요인, 과제 및 전략에 관한 설문조사를 실시했으며, 이 중 동남아시아 및 대한민국 지역에서는 412명이 참여했습니다. 다음은 동남아시아와 대한민국에서 데이터 보호에 영향을 미치는 응답자에 의해 보고된 몇 가지 주요 통계입니다.

2023년에는 데이터 보호 분야의 투자 증대와 함께 중요한 변화가 있을 것으로 예상됩니다.

2023년 데이터 보호 예산 증가를 예상하는 조직의 비율

6.6%

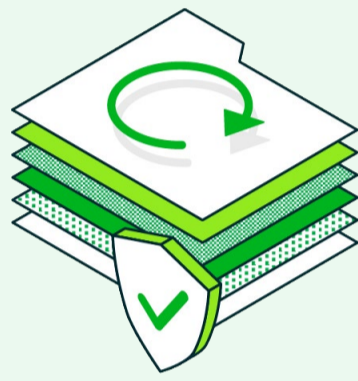


62%

2023년에 백업 솔루션을 변경할 것으로 예상하는 조직의 비율

변화의 주요 요인은 기존 데이터 보호 전략에 대한 불만족으로 인해 더 높은 신뢰성 개선과 복구 능력 향상을 모색하고자 하는 데 있습니다.

37%



'신뢰성 개선/백업 성공'이 백업 솔루션 교체 이유라고 응답한 비율

90%



필요한 가동 시간과 IT에서 제공할 수 있는 것 사이의 '가용성 격차'가 있다고 응답한 비율

89%



허용 가능한 데이터 손실과 IT에서 데이터를 보호하는 빈도 사이의 '보호 격차'가 있다고 응답한 비율

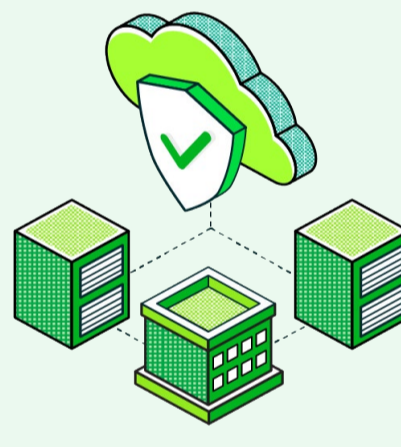
랜섬웨어 및 기타 BC/DR 이벤트는 2023년을 준비하는 조직에 있어 최우선 사항입니다.

78%



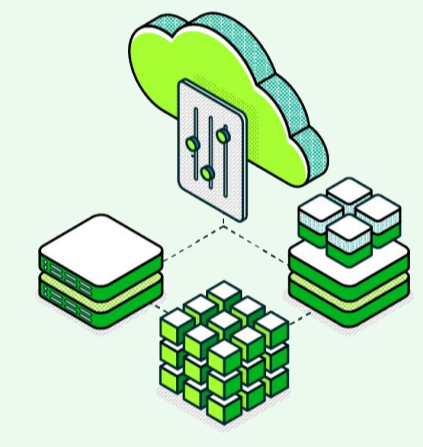
2022년에 한 번 이상 랜섬웨어 공격을 받은 비율

86%



사이버 및 BC/DR 전략이 대부분 또는 완전히 통합되어 있다고 생각하는 비율

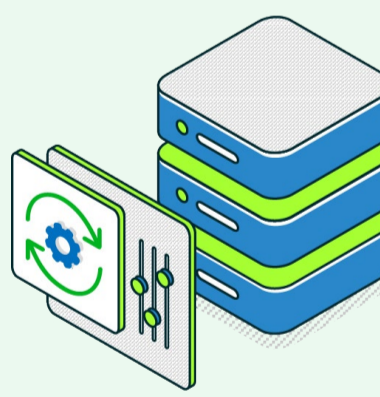
22%



클라우드 기반 및/또는 조율된 DR이 최신 데이터 보호 솔루션의 가장 중요한 측면이라고 생각하는 비율

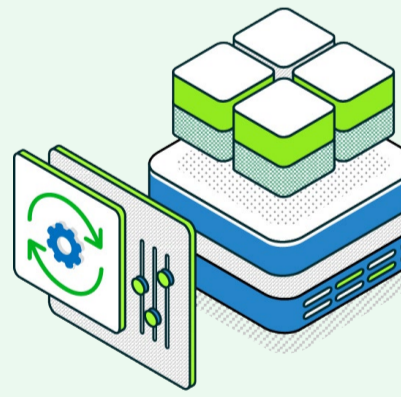
데이터 보호 전략에 영향을 미치는 가장 까다로운 2023년 추세는 모든 규모의 조직에서 원하는 하이브리드 IT의 범위입니다.

29%



운영 플랫폼이 물리적 서버인 비율

25%



운영 플랫폼이 가상 머신인 비율

46%

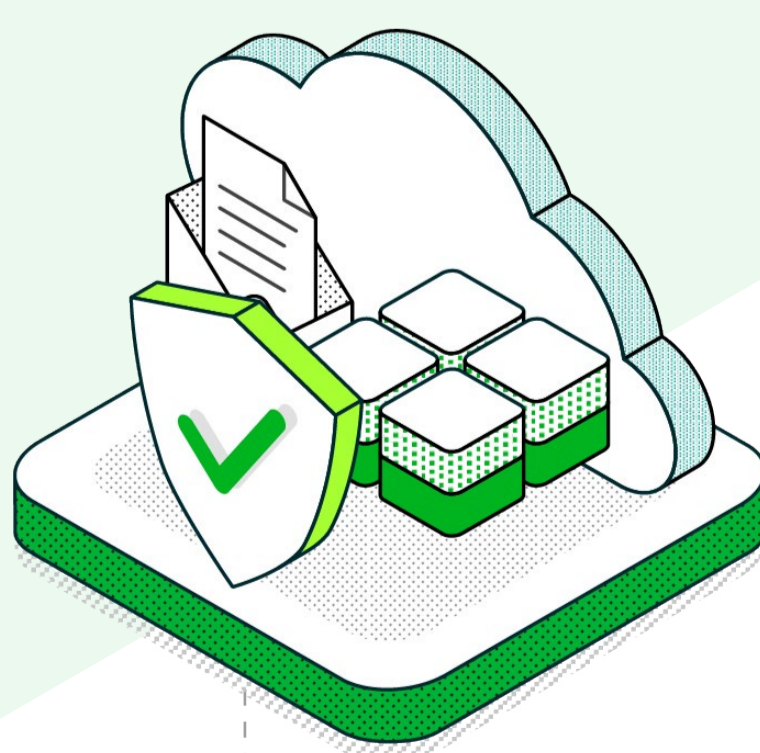


운영 플랫폼이 클라우드 호스팅되어 있는 비율

운영 및 보호의 양단에서 클라우드 사용의 증가 역시 2023년의 주요 요인입니다.

19%

'IaaS 및 SaaS 워크로드를 보호' 할 차세대 엔터프라이즈 백업 솔루션을 찾고자 하는 비율



82%

2025년까지 데이터 보호 솔루션의 일부로 클라우드 서비스를 활용할 것으로 예상하는 비율

