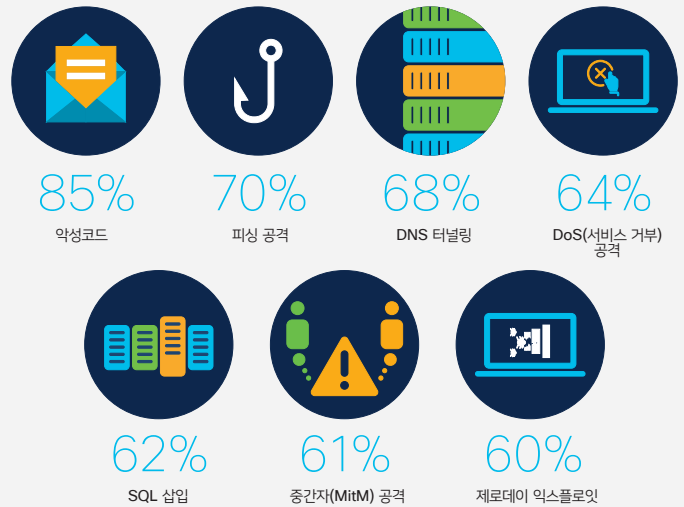
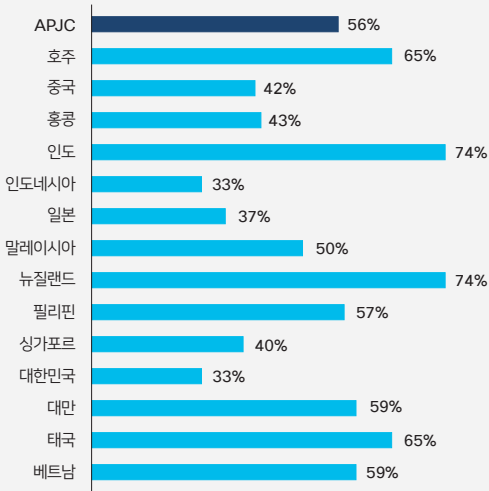


중소기업 사이버 보안: 아시아 태평양 디지털 방어 보고서



지난해에만 아시아 태평양 지역에 있는 중소기업 두 곳 중 하나 이상이 사이버 보안 사고를 겪었습니다.

이렇게 지난해 사이버 보안 사고를 경험했던 중소기업의 **85%**는 악성코드의 영향을 받았습니다.



아시아 태평양 지역의 중소기업에서 이러한 보안 사고가 일어난 **가장 큰 원인**은 공격을 탐지하거나 예방하기에 부적합한 사이버 보안 솔루션 때문이었습니다.

39%

사이버 보안 사고를 겪는 1위 원인 차지

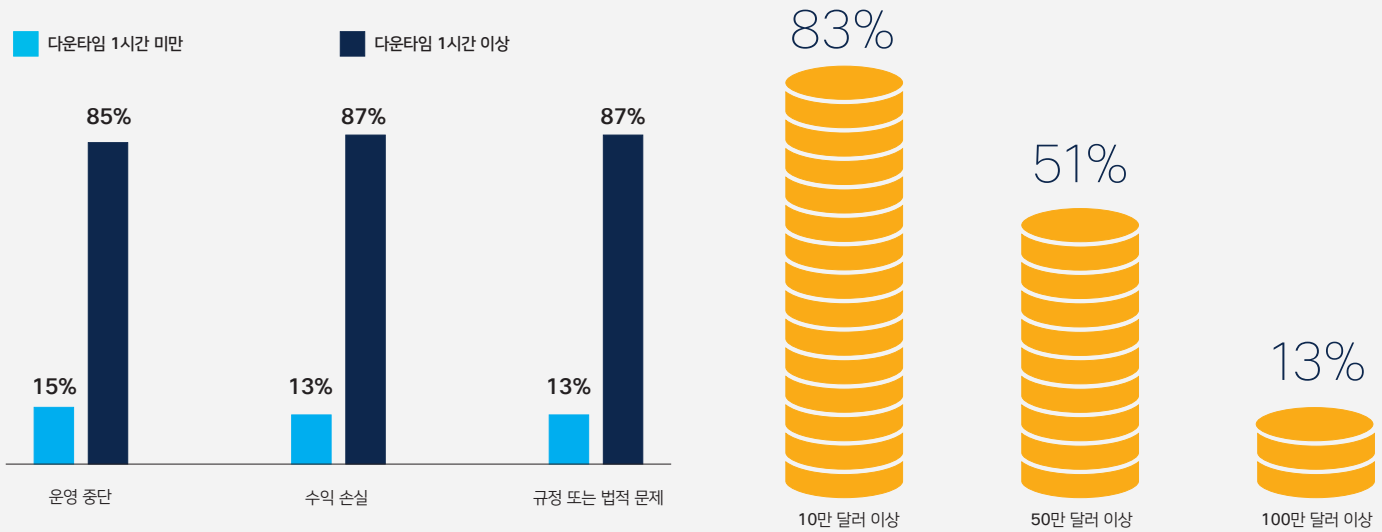
그 결과 수많은 중소기업이 악의적인 공격 수행자의 행위로 인해 중요한 정보를 손실했습니다. 이중 **75%**는 사이버 보안 사고로 인해 고객 데이터 손실이 발생했다고 답했습니다. **10개 기업 중 6곳**이 기업 평판에 부정적인 영향이 있었다고 답했습니다.



매 순간 비즈니스에 영향을 미치는 사이버 보안

중소기업 **10개 중 거의 9곳의 기업**이 운영 중단을 초래하는 1시간 이상의 다운타임이 있었으며 수익에 영향이 있었다고 답했습니다.

지난 12개월 동안 사이버 보안 사고를 겪은 아시아 태평양 지역의 중소기업 절반 이상이 비즈니스에 **미화 50만 달러** 이상의 비용이 소요되었다고 답했습니다.



이런 상황에도 불구하고, **지역 내 중소기업의 15%만이 1시간** 이내에 사이버 보안 사고를 탐지할 수 있었으며 단 **10%만이 이를 1시간 이내에 해결**할 수 있다고 확신했습니다.

	APJC	호주	중국	홍콩	인도	인도네시아	일본	말레이시아	뉴질랜드	필리핀	싱가포르	대한민국	대만	태국	베트남
보안 사고 감지에 소요되는 평균 시간															
1시간 미만	15%	8%	13%	11%	17%	17%	16%	17%	24%	9%	8%	11%	25%	13%	8%
1시간 이상	84%	93%	86%	88%	83%	84%	84%	83%	77%	89%	91%	89%	76%	86%	91%
조직에서 보안 사고를 해결하는 데 소요된 평균 시간															
1시간 미만	10%	6%	8%	3%	12%	12%	9%	12%	11%	9%	5%	4%	16%	7%	3%
1시간 이상	90%	95%	91%	96%	87%	89%	91%	88%	90%	90%	95%	97%	83%	92%	96%

철저한 대비를 통해 사고를 예방하세요

이러한 직면 과제에도 불구하고, 아시아 태평양 지역의 중소기업들은 결코 포기하지 않았습니다. 수많은 기업들이 계획과 훈련을 시작했으며, 사이버 보안에 대한 투자를 늘렸습니다.

81% 시나리오
계획 및/또는
시뮬레이션 완성



[보고서 읽어보기](#)