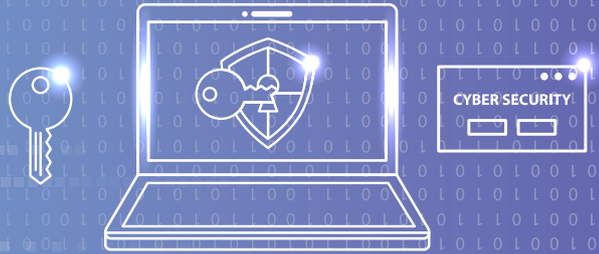
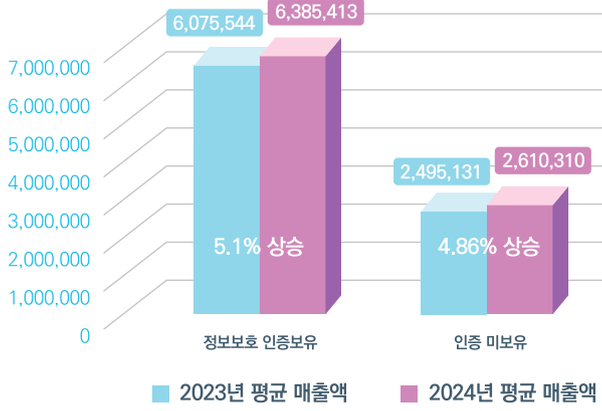


데이터로 보는 정보보호 인증제도



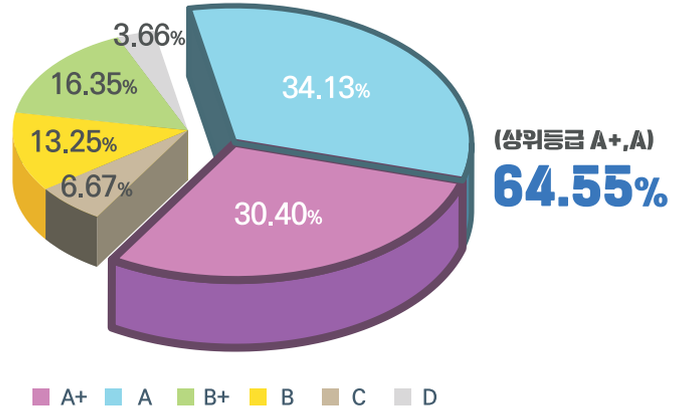
- 정보보호 인증은 조직의 보안 수준을 객관적으로 증명하고, 시장 신뢰도를 제고하는 수단입니다.
- 본 리포트는 한국인터넷진흥원(KISA)에서 시행하는 정보보호 인증 획득 현황 및 데이터를 시각화하여 각 제도의 특성과 활용 실태를 분석한 인사이트를 제공합니다.

정보보호 인증 보유 기업의 매출액 변화 추이 (단위: 백만원)



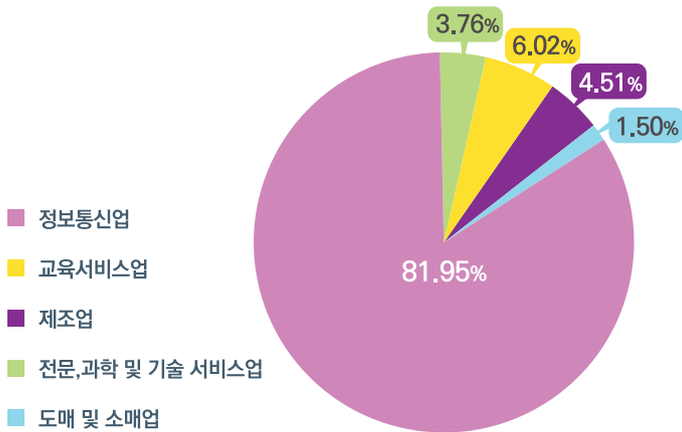
2023년 대비 2024년 평균 매출액의 경우, 정보보호 인증을 보유한 기업이 약 6조 3,854억원으로 미보유 기업 대비 2.44배 높음

ISMS, ISMS-P 인증취득 기업의 2024 ESG 기업평가 통계



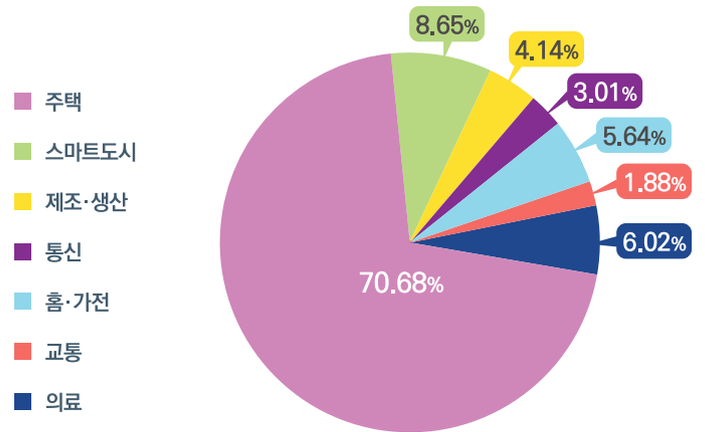
2024년 ESG 평가를 받은 기업 중 24.41%의 기업만 상위등급(A+, A)을 획득한 반면, ISMS, ISMS-P 인증을 보유한 기업은 64.55%가 상위등급(A+, A) 획득

클라우드서비스 보안인증(CSAP) 기업의 업종



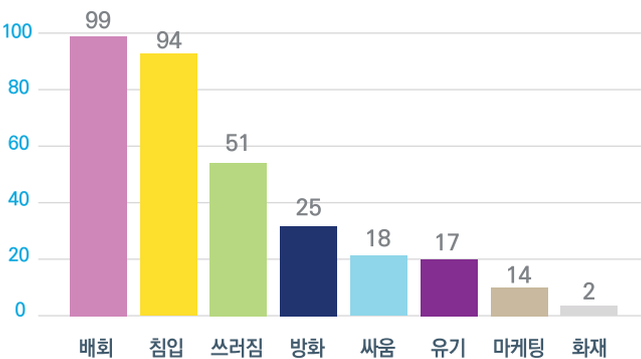
클라우드서비스 보안인증 기업의 대부분은 정보통신업(81.95%)이며, AI 디지털 교과서 개발 시 CSAP 의무화 등으로 인해 교육 및 서비스업(6.02%) 증가하는 추세

정보통신망연결기기(IoT) 보안인증 제품 분야



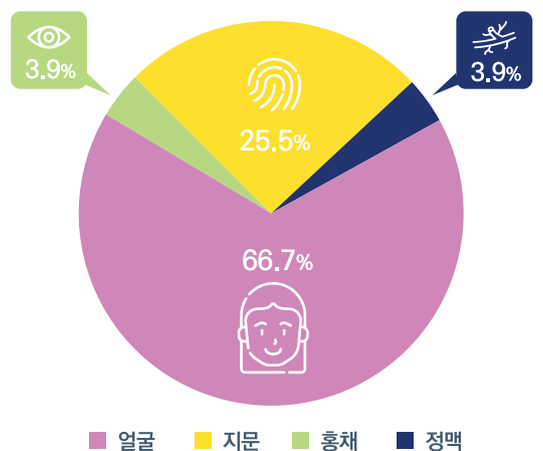
월패드, 도어락 등 주택 관련 IoT 기기의 해킹 사례가 증가함에 따라, 정보통신망연결기기(IoT) 보안인증 제품 분야 중 주택 분야가 70.68%로 가장 높은 비중 차지

지능형 CCTV 성능인증 분야



- 이태원 참사, 학교 폭력, 무차별 범죄 등 잇따른 사건·사고 예방 및 사회 안전 강화를 위한 지능형 CCTV 성능인증 수요 급증
- 외부인의 침입을 감지하는 <배회, 침입> 분야 인증이 60.3%로 높은 비중을 차지

생체인식 시험·인증 분야



무인결제, 스마트폰, 공공서비스 등 비대면 인증 수요 확대에 따라 생체인식 시험·인증 분야 중 지문, 얼굴인식이 92.2%로 차지