

국내 기업 30%, “중요 정보 유출 경험 있다”

신도리코, ‘기업 문서 보안 실태 및 인식조사’ 결과

국내 기업의 30%가 사내 중요 정보가 외부로 유출된 경험이 있는 것으로 나타났다. 신도리코에서 실시한 ‘기업 문서 보안 실태 및 인식조사’ 결과, 응답자의 30.3%가 정보 유출 경험이 있다고 답했다. 특히 이번 설문조사 결과 1000명 이상의 대기업과 제조업, 금융·보험업 등에서 정보유출 경험이 더 많은 것으로 조사됐다. ‘사내 보안 방법’에 대해서는 각각 69%가 답한 물리적 보안과 네트워크 보안에 집중돼 있는 반면 문서 보안 시스템을 구축했다는 응답자는 20.6%에 그쳤다. 응답자의 87.7%이 문서보안을 위한 추가적인 대비책이 필요한 것으로 인식하고 있었다. 기업들은 문서 보안의 필요성은 공감하면서도 정작 문서 보안을 위한 충분한 대비책은 부족한 것으로 나타났다.

정리/편집부

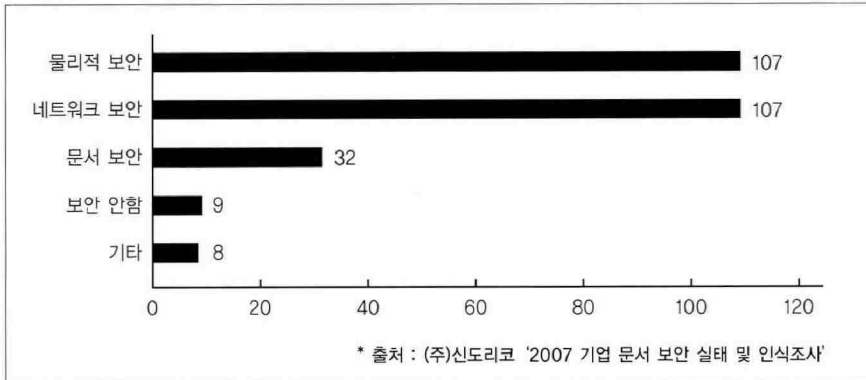
오피스 솔루션 전문기업 (주)신도리코(대표·우석형)는 지난 10월 9일 기업의 문서관리와 보안 업무 등을 맡고 있는 담당자 155명을 대상으로 ‘기업 문서 보안 실태 및 인식조사’를 실시했다.

회사의 물리적, 지적 재산을 지키기 위한 보안의 중요성이 커지면서 92%(143명) 이상의 기업들은 사내 보안이 필요하다고 응답을 했으며, 실제로 아무 보안도 하지 않는 곳은 5.8%(9명)에 불과해 기업이 보안에 쏟는 관심과 노력은 매우 높았다.

그러나 기업의 30% 이상은 정보 유출을 경험한 적이 있다고 응답을 해, 중요한 정보의 보안이 제대로 이뤄지지 않고 있음을 시사했다. 또한 회사에서 하고 있는 보안 방법은 대부분 물리적 보안(107명)과 네트워크 보안(107명)에 집중되어 있고, 문서보안을 하고 있다고 대답한 곳은 32명뿐이었다.(표 1)

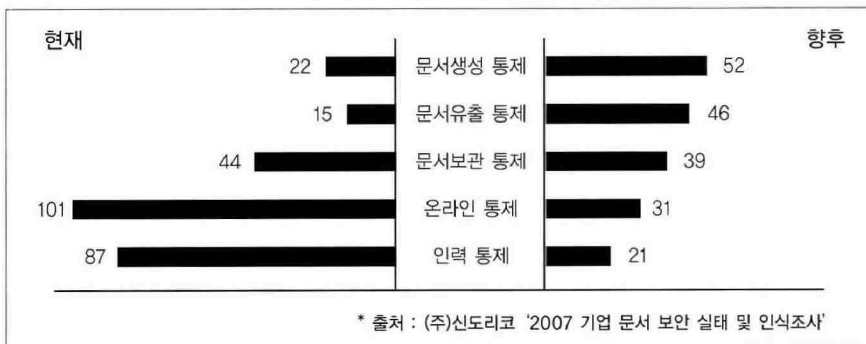
현재 기업의 문서 보안 단계도 대부분 방화벽 설치, 네트워크 관리 등의 온라인 통제(101명)와 출입관리, 반입품 검사 등의 인력통제 방법(87명) 단계에 집중되어 있었다. 그로 인해 87.7%(136명)의 응답자는 문서 보안을 위해 추가로 대비책이 필요하다고 답했으며, 문서보안을 위해 필요한 보안 대비책은 문서 관련 통제가 필요하다고 응답한 곳이 대다수였다. 그 중에서 문서 생성을 통제해야 한다는 응답이 52

표 1. 기업이 현재 하고 있는 보안 방법



명으로 가장 많았으며, 문서 유출까지 통제를 해야 한다는 응답은 46명, 문서 보관을 통제해야 한다는 응답은 39명, 모두 필요하다고 대답한 응답자도 32명에 달했다.(표 2)

표 2. 현재 문서보안 현황과 향후 문서보안 필요 단계



한편, 문서보안 솔루션 구축의 장애 물로는 '사내 인식부족(60명)' 과 '비용상 한계(57명)' 를 가장 많이 꼽았다. 또한 '기업 특성에 맞는 보안 솔루션 부재(36명)' 라고 답한 응답자도 많아 기업 맞춤형 솔루션에 대한 기업의 관심을 읽을 수 있었다.

신도리코 장항순 솔루션 사업부장은 "많은 기업들이 문서보안의 필요성을 공감하면서 이를 위해 중요한 부분으로 기업의 특징에 맞는 맞춤 솔루션이 필요하다고 답했다."고 말했다.

HDTV급 입체 고정초점렌즈 개발성공(줌렌즈 개발중) (3-D 영상을 보고자 하시는 분은 방문하여 주십시오.)

영문도메인 : www.prooptics.co.kr

한글도메인 : 프로옵틱스

- * '04년 : 부품소재 전문기업 (467-866)경기도 이천시 부발읍 아미리 475번지
- * '05년 : 부설연구소 인정, 벤처기업인정서 취득 전화 : 031-635-9732, 636-9732
- * '06년 : INNO-BIZ 인정서 취득 팩스 : 031-635-8732
- * '07년 : NEP 신제품인증서 취득 연구소장 : 이학박사 정진호(011-304-1353)

* Line CCD용 2um 분해능 PCB, LCD 검사 렌즈 양산 => NEP 신제품 인증
(8k : zoom1016, zoom1428), (8k 2.6X dual, 12k 0.38X, 0.53X, 1.25X fixed)

* 노광면적 φ150, 7um 분해능 LCD 노광렌즈 조립 기술 개발 완료

* 0.25um 분해능 Wafer 검사광학계 개발 진행 및 특허출원(06년 8월)

* 초정밀 편심조립 기술 개발 및 특허출원(06년 8월)

* 원자로감시 내방사선 줌렌즈 개발 성공(06년 4월)

* (지문에 습기가 있어도 가능한)지문인식 광학계 설계 제작

고해상력시대에 아직도 범용렌즈를 사용하고 계십니까?

ProOptics의 맞춤형렌즈는 귀사의 장비 성능을 한층 높여줄 것입니다.