

	<h2 style="margin: 0;">보도자료</h2> <p style="font-size: small; margin: 0;">4차산업혁명의 큰 길로 대한민국이 달려갑니다.</p>	<h2 style="margin: 0;">I-KOREA 4.0</h2>
<p>2018년 4월 19일(목) 조간[온라인 4월 18일(수) 11:00]부터 보도 가능합니다.</p>		
<p>담당부서</p>	<p>보안성능인증팀 이상무 팀장(전화: 02-405-5696, 전자우편: smlee@kisa.or.kr) 보안성능인증팀 이송희 책임(전화: 02-405-5393, 전자우편: sophie@kisa.or.kr)</p>	
<p>참고자료</p>	<p>사진 있음 <input type="checkbox"/> 사진 없음 <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>총 3매</p>

KISA, 정보보호제품 성능평가기관 6곳 지정심사 완료

- 「정보보호제품 성능평가」 제도 시행 ...5월부터 방화벽 제품 성능평가 개시 -

한국인터넷진흥원(KISA, 원장 김석환)은 정보보호제품 성능평가를 수행할 성능평가기관 지정(과학기술정보통신부) 심사를 완료했다고 18일(수) 밝혔다.

※ 법적근거 : 정보보호산업의 진흥에 관한 법률 제17조(성능평가 지원)

「정보보호제품 성능평가」 제도는 정보보호제품 시장을 가격에서 품질중심으로 전환하여 정보보호산업 경쟁력을 제고하기 위해 정보보호제품의 처리성능을 종합적으로 시험·평가하는 제도다. KISA는 제도 시행을 위한 성능평가기관 신청을 지난해 말 접수받았으며, 신청서 제출기관을 대상으로 서류심사와 현장심사를 진행했다.

기관 일반요건, 조직과 인력, 설비 등 정보보호제품 성능평가기관의 적합요건을 충족한 최종 6개 기관은 (주)한국정보보안기술원(KOIST), (주)한국아이티평가원(KSEL), 한국시스템보증(주)(KOSYAS), 한국산업기술시험원(KTL), 한국전자통신연구원(ETRI), 한국기계전기전자시험연구원(KTC)이다.

2018년도에는 총 4종의 정보보호제품에 대한 성능평가가 단계적으로 진행될 예정이다. 오는 5월 방화벽(침입차단시스템) 제품 성능평가

를 시작으로, 안티바이러스, 분산서비스 거부 공격(DDoS) 대응 장비, 지능형 지속 공격(APT) 대응 장비 등에 대한 평가를 6개 기관을 통해 받을 수 있다.

또한, 공공기관 입찰 등에서 요구하는 인증 대상 제품 중에서 성능평가로 대체가 가능한 부분에 대해서는 별도의 중복인증 없이 성능평가 결과만으로 요구사항을 충족할 수 있도록 할 계획이다.

KISA 정보보호산업본부 이완석 본부장은 “정보보호제품 성능평가를 통해 성능이 우수한 정보보호제품이 국내 정보보호시장에서 인정받고, 향후에는 국내 중소 정보보호기업 스스로 자생력을 강화할 수 있는 선순환적인 산업생태계가 구축되기를 기대한다”고 밝혔다.

참고

「정보보호 성능평가」 제도 세부내용

□ 개요

- (목적) 정보보호 제품에 대한 객관적인 성능평가를 통해 가격에서 품질중심의 시장으로 전환하여 정보보호산업 경쟁력 제고
 - ※ 법적근거 : 정보보호산업의 진흥에 관한 법률 제17조(성능평가 지원)

< 주요 추진경위 >

- ◇ 정보보호산업법 및 동법 시행령 제정('15.5월)
- ◇ 성능평가 대상제품 선정(14종) 및 평가기준·방법론 개발(8종)
- ◇ '정보보호제품 성능평가 운영지침(미래부 고시)' 제정('17.8월)
- ◇ 성능평가기관 지정 공고('17.12월)
- ◇ 성능평가기관 지정 및 평가 시행('18년 4월~)

□ 주요 추진 내용

- (제도 시행) 성능평가 업무를 수행할 수 있는 성능평가기관을 지정, 성능평가 대상제품 4종*에 대해 우선 성능평가 시행
 - * 방화벽, 안티바이러스, DDoS 대응장비, APT 대응장비
 - 신청기업이 원하는 방식의 평가결과 제공(실측값, 기준 통과여부 등)을 통해 공공기관 입찰 및 제품의 품질정보 안내 등에 이용
- (제도 이용 활성화) CC인증*, S/W BMT**의 일부 제품군은 유사 인증을 별도로 받지 않아도 성능평가 결과로 대체 할 수 있도록 하여 기업의 이중부담 경감
 - * 안티바이러스, DDoS대응장비, 소스코드 보안약점 분석도구/ ** 안티바이러스
- (제도 지원) 성능평가 제도의 조기 시장 정착과 이용 확대를 위해 신청기업*과 제품 도입기관**들을 위한 지원 대책 추진
 - * (신청기업) KISA 內 시험장비 활용, 맞춤형 컨설팅 추진 등
 - ** (제품 도입기관) 성능평가 활용 가이드라인 제공, 관계자 교육 및 사업설명회 등