

	<h1>보도 자료</h1> <p>4차산업혁명의 큰 길로 대한민국이 달려갑니다.</p>	<p>내일을 위한 정부혁신</p> 
<p>2020. 6. 9.(화) 조건[온라인: 6. 8.(월) 12:00]부터 보도 가능합니다.</p>		
<p>담당부서</p>	<p>보안성능인증팀 한창수 팀장(전화: 02-405-5691, 전자우편: han@kisa.or.kr) 보안성능인증팀 김웅상 수석(전화: 02-405-5353, 전자우편: wskim@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 성능향상 위해 컨설팅 지원에 나선다”

- 정보보호제품 성능평가컨설팅 지원사업, 오는 6/26(금)까지 접수 -

한국인터넷진흥원(KISA, 원장 김석환)은 정보보호 기업의 기술력 향상 등을 위해 정보보호제품 성능평가 비용과 평가 준비를 위한 컨설팅을 무료로 지원한다고 2020. 6. 8.(월) 밝혔다.

정보보호제품 성능평가는 정보보호제품이 운영환경에서 정상적으로 작동하는지, 공격에 적절히 대응하는지 등을 측정해 결과를 제공하는 제도로, 객관적인 평가를 통한 품질중심의 시장 전환을 위해 지난 2018년 6월부터 시행하고 있다.

KISA는 성능평가 제도 활성화를 위해 지난 2019년 웹방화벽 등 7개 제품(기업)에 대한 평가 비용과 컨설팅을 지원했으며, 올해도 10개 안팎의 제품(기업)을 선정해 성능평가 기준에 적합한지 등을 컨설팅해 제품의 공신력을 높일 계획이다.

특히, 성능평가를 받은 안티바이러스 제품(백신)과 DDoS 대응장비, 소스코드 보안약점 분석도구 제품은 별도의 CC(정보보호제품 보안성 평가)인증 없이 국가·공공기관에 공급할 수 있어, 컨설팅 지원을 받는 기업은 비용부담 없이 성능을 향상하고, 국가·공공기관은 성능이 보장된 우수한 제품을 도입할 수 있을 것으로 보인다.

이번 컨설팅 지원대상 제품군은 ▲안티바이러스 제품(백신) ▲DDoS 대응장비 ▲소스코드 보안약점 분석도구 ▲방화벽 ▲웹방화벽 ▲차세대 방화벽 ▲침입방지시스템 ▲APT 대응장비 등 모두 8종이며, 신청은 오는 6월 26일(금)까지 KISA 및 정보보호산업진흥포털 누리집*을 통해 접수할 수 있다.

* KISA 누리집: www.kisa.or.kr, 정보보호산업진흥포털: www.kisis.or.kr

또한, KISA는 올 연말까지 성능평가 대상을 가상사설망(VPN), 네트워크 자료유출방지제품(DLP) 등을 포함해 모두 10종까지 늘릴 계획이다.

KISA 이석래 정보보호산업본부장은 “이번 성능평가·컨설팅이 국내 정보보호 기업의 제품 성능을 한층 더 향상시키는 계기가 되길 바란다”며, “KISA는 앞으로 우수한 정보보호 제품이 국내 정보보호 시장에서 인정받을 수 있도록 기술경쟁력 강화를 위한 방안 마련에 최선을 다하겠다”고 말했다.

붙임 정보보호제품 성능평가 제도

□ 개요

- 성능이 우수한 정보보호제품의 도입 및 유통을 활성화하기 위해 정보보호제품의 처리성능을 종합적으로 시험·평가하는 제도
 - ※ 법적근거 : 정보보호산업의 진흥에 관한 법률 제17조 및 동법 시행령 제10조

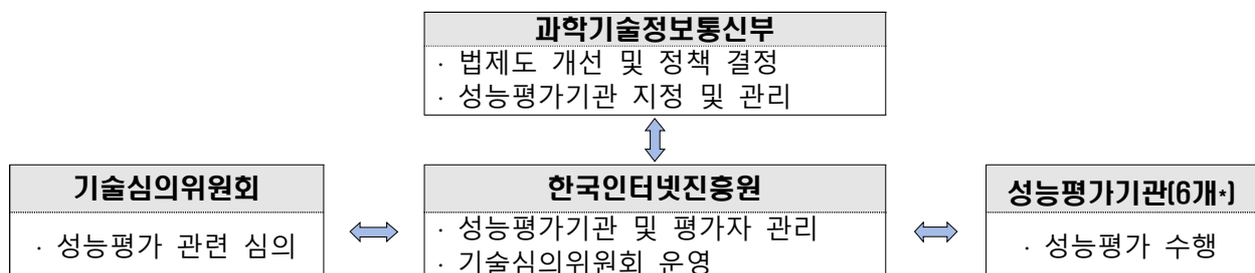
□ 주요 내용

- (대상 제품) 8종 대상으로 평가시행 중
 - ※ '20년 말 10종으로 확대 예정

구분	대상제품수	제품 종류
'19년	8종	방화벽(침입차단시스템), DDoS 대응장비, APT 대응장비, 안티바이러스, 웹방화벽, 침입방지시스템, 차세대방화벽, 소스코드 보안약점 분석도구
'20년말	10종(2종 추가)	가상사설망(VPN), 네트워크 자료유출방지제품(DLP)

- (제도 활용) 공급자 중심이 아닌 구매자 중심의 맞춤형 성능정보를 통해 성능이 우수한 제품의 선택 기회 제공
 - CC인증 대상 정보보호제품 중에서 성능평가로 대체가 가능한 백신프로그램 등 3종*에 대해서는 성능평가를 받으면 별도의 CC인증 없이도 국가·공공기관에서 도입 가능(보안적합성 검증 생략)
 - * 백신(안티바이러스), DDoS대응장비, 소스코드 보안약점 분석도구

□ 정보보호제품 성능평가 체계



* (주)한국정보보안기술원(KOIST), (주)한국아이티평가원(KSEL), 한국시스템보증(주)(KOSYAS), 한국산업기술시험원(KTL), 한국전자통신연구원(ETRI), 한국기계전기전자시험연구원(KTC)