

보도 자료

새로운 2025년 제네텍 물리 보안 업계 현황 보고서 - 하이브리드 클라우드 채택이 가속화되고 있으며 IT의 전략적 영향이 커지고 있음을 보고

보고서는 클라우드 및 AI 채택에 대한 목적 지향적 접근방식을 강조

몬트리올, 2024년 12월 5일 — 전 세계 기업 물리 보안 소프트웨어를 선도하는 글로벌 기업 제네텍("Genetec Inc.")이 오늘 2025년 물리 보안 현황 보고서를 공개했습니다. 세계 각지의 물리 보안 리더 5,600여 명(최종 사용자, 채널 파트너, 시스템 연동업체, 컨설턴트)으로부터 얻은 통찰에 기초한 이 보고서는 진화하는 물리 보안 운영의 동향을 종합적으로 분석합니다.

기업들이 유연성과 통제력을 추구하면서 하이브리드 클라우드 채택이 증가하고 있습니다

물리 보안을 위해 클라우드 솔루션을 평가하는 기업 대부분이 운영상의 필요, 예산 제약, 스토리지 요구사항에 부합하는 하이브리드 전략을 우선시하고 있습니다. 실용적이고 유연한 하이브리드 구축 방식을 채택하면 중요한 데이터와 애플리케이션을 온프레미스와 클라우드 양쪽에서 관리할 수 있습니다.

보고서에 따르면 최종 사용자 중 43%는 향후 5년 이내에 선호하는 접근방식으로 하이브리드 설치를 들었으며, 단 18%만이 완전한 클라우드 기반 구현을 선호하였고, 17%는 완전한 온프레미스를 유지할 계획입니다. 하이브리드 클라우드에 대한 선호는 컨설턴트와 채널 파트너의 경우에도 확인됩니다. 예를 들어, 컨설턴트의 66%는 향후 5년간 하이브리드 설치를 권장할 계획입니다.

이런 데이터는 적응 가능한 구축 모델에 대한 수요가 증가하고 있다는 것을 반영할 뿐 아니라 업계가 성숙함에 따라 클라우드 채택에 대한 신중한 접근법이 강조되고 있다는 것도 보여줍니다.

기업은 운영 현실과 다양한 클라우드 비용, 진화하는 보안 요구사항에 초점을 맞추으로써 기업의 필요가 반영된 속도와 비용으로 더 성공적으로 클라우드를 채택할 수 있을 것입니다.

“하이브리드 클라우드 접근법은 양자택일할 필요가 없습니다. 기업이 다양한 위치 전반에서 시스템을 구축하는 방법을 온전히 통제할 수 있다는 것에는 변함이 없습니다. 그에 더해 개방형 에코시스템 덕분에 특정 제조사 기반의 독점 솔루션에 묶일 필요가 없으므로 기업의 비즈니스적 필요를 충족하는 최고의 기술(즉, 온프레미스나 클라우드)을 구현하고 불필요한 타협을 피할 수 있습니다. 그 결과 기업은 시스템을 더 빠르게 구축, 확장, 업그레이드하고 프로세스를 간소화할 수 있으며 가장 효율적이고 효과적인 방식으로 보안 태세를 강화할 수 있습니다.” 제네텍 제품 엔지니어링 부사장 Christian Morin이 설명합니다.

IT 부서가 결정의 중심이 됩니다

10년 전에는 대기업의 물리 보안을 보안 전문 부서의 직원이 관리했습니다. 하지만 클라우드 및 하이브리드 클라우드 채택이 증가하고, 사이버 보안 위협이 높아지고, 물리 보안과 디지털 보안을 나란히 정렬할 필요가 대두하면서 IT 부서가 점점 더 눈에 띄는 역할을 맡게 되었고 물리 보안 시스템의 인수와 구축에 대한 영향력이 커졌습니다.

보고서에 따르면, 최종 사용자 중 77%가 이제 물리 보안 부서와 정보 기술(IT) 부서가 함께 협력하며 일한다고 말합니다. 게다가 IT 부서는 구매 과정에서도 역할이 증가하고 있습니다. 이에 최종 사용자, 시스템 연동업체, 컨설턴트 중 50% 이상이 이제 IT 부서가 물리 보안 구매 결정에 적극적으로 참여한다고 보고했습니다.

“물리 보안의 역할이 진화함에 따라 기업이 사람과 디지털 네트워크를 보호하는 방법도 새로운 방향으로 가고 있습니다. IT가 클라우드 및 하이브리드 솔루션 구축의 최전선에서 활약하면서 물리 보안 운영은 탄력성과 데이터 중심성이 강화되고 진화하는 위협에 더 잘 적응하게 되었습니다.” Morin 부사장이 덧붙입니다.

업계가 실용적인 애플리케이션을 우선시하면서 AI 채택률이 증가하고 있습니다

보고서에서 AI로 활성화되는 기능을 구현할 계획이 있는 최종 사용자가 2024년에는 10%에 불과했으나 2025년에는 37%에 이르면서 물리 보안 업계에서 AI 채택을 향한 관심이 크게 높아진 것으로 드러났습니다. 이렇게 높아진 관심은 전략적이고 목적 지향적인 접근법과 맥을 같이 합니다. 최종 사용자의 42%가 AI를 보안 운영을 간소화하는 톨로 보는 가운데 기업들은 위협 감지를 가다듬거나 루틴 프로세스를 자동화하는 등 실용적인 애플리케이션에 집중하면서 지능형 자동화를 궁극적인 목표로 삼고 있습니다.

설문조사 방법

제네텍은 2024년 8월 12일부터 9월 15일까지 물리 보안 전문가를 대상으로 설문조사를 실시했습니다. 제출된 자료를 검토하고 데이터 정리를 거쳐 (최종 사용자, 채널 파트너, 컨설턴트를 포함하여) 5,696명의 응답자를 분석을 위한 표본에 포함시켰습니다. 설문조사 표본은 북미, 중미, 카리브해, 남미, 유럽, 중동, 아프리카, 동아시아, 남아시아, 동남아시아, 중앙아시아, 서아시아, 호주, 뉴질랜드를 포함한 모든 지역에서 추출되었습니다.

--끝--

Genetec 소개

Genetec은 25년 이상 물리 보안 업계에서 혁신을 이룩해온 글로벌 기술 기업입니다. Genetec의 솔루션 포트폴리오는 전 세계의 기업, 정부, 지역사회가 개인정보와 운영의 효율성에 대한 요구를 존중하면서 사람과 자산을 지키는 데 도움을 줍니다.

개방형 아키텍처의 토대 위에 사이버보안을 중심 가치로 구축된 Genetec 솔루션은 온프레미스, 클라우드 또는 하이브리드 방식으로 구축할 수 있습니다. Genetec의 주력 제품인 Genetec Security Center와 Genetec Security Center SaaS는 출입통제, VMS, 자동 번호판 인식(ALPR), 침입 감지, 통신, 영상 분석 등의 핵심 물리 보안 기능을 융합합니다.

Genetec은 캐나다 몬트리올에 본사를 두고 있으며, 159여 개 국가의 공인 채널 파트너 및 컨설턴트로 구성된 방대한 네트워크를 통해 자사 고객에게 서비스를 제공하고 있습니다.

Genetec에 관한 자세한 내용은 www.genetec.com/ko에서 확인하시기 바랍니다. www.genetec.com/ko

© Genetec Inc., 2024. Genetec™과 그 로고는 Genetec의 상표이며 여러 관할 구역에서 이미 등록되었거나 등록 대기 중일 수 있습니다. 이 문서에서 사용된 기타 상표는 해당 제품의 제조업체 또는 공급업체의 상표일 수 있습니다.

연락처:

북미

Véronique Froment

HighRez

Veronique@highrezpr.com

전화: +1 603.537.9248