

Nieuw '2025 State of Physical Security Report' van Genetec toont versnelde hybride cloud adoptie en groeiende strategische invloed van IT

Onderzoeksrapport signaleert doelgerichte inzet van de cloud en AI

Amsterdam, 5 december 2024 — [Genetec Inc.](#) ("Genetec"), de toonaangevende marktleider op het gebied van software voor fysieke beveiliging, publiceert vandaag haar *2025 State of the Physical Security Report*. Dit rapport is gebaseerd op een wereldwijde enquête onder ruim 5.600 besluitvormers op het gebied van fysieke beveiliging, waaronder eindgebruikers, channel partners, system integrators en consultants. Het rapport biedt een uitgebreide analyse van trends op het gebied van fysieke beveiliging.

Hybride cloud adoptie groeit: organisaties streven naar flexibiliteit en controle

De meeste organisaties die oplossingen voor fysieke beveiliging evalueren, geven de voorkeur aan een hybride strategie die aansluit op hun operationele behoeften, budgetbeperkingen en opslagvereisten. Met een hybride strategie kunnen kritieke data en applicaties zowel on-premises als in de cloud worden beheerd.

Uit het rapport blijkt dat 43% van de eindgebruikers de komende vijf jaar de voorkeur geeft aan een hybride implementatie, terwijl slechts 18% voorkeur heeft voor volledig cloud-gebaseerde implementaties. 17% is van plan volledig on-premises te blijven. De voorkeur voor hybride clouds wordt weerspiegeld in de antwoorden van consultants en channel partners: 66% van de consultants is van plan de komende vijf jaar hybride implementaties aan te bevelen.

De onderzoeksgegevens zijn niet alleen een bevestiging van de groeiende vraag naar flexibele implementatiemodellen, maar laten ook zien dat de cloud-adoptie weloverwogen plaatsvindt naarmate de sector volwassen wordt.

Organisaties die hun focus richten op de operationele realiteit, de uiteenlopende kosten van de cloud en de veranderende beveiligingseisen, zullen beter in staat zijn om met succes naar de cloud over te stappen, op eigen tempo en binnen hun budget.

"Bij een hybride cloud-aanpak is het niet alles of niets. Bedrijven houden de volledige controle over hoe ze hun systemen op verschillende locaties gebruiken. Wanneer ze gebruikmaken van een open ecosysteem, kunnen ze – of dat nu on-premises of in de cloud is – hoogwaardige technologie implementeren die optimaal aansluit op hun behoeften en onnodige compromissen vermijdt, zonder ooit vast te zitten aan merkgebonden oplossingen. Hierdoor kunnen organisaties sneller systemen implementeren, opschalen en upgraden, processen stroomlijnen en hun beveiliging zo efficiënt en effectief mogelijk versterken", zegt Christian Morin, Vice President Product Engineering bij Genetec Inc.

Uit het rapport blijkt verder dat de Benelux en Scandinavië vooroplopen in Europa als het gaat om geïntegreerde systemen voor fysieke beveiliging: Slechts 22% van de eindgebruikers zegt dat ze afzonderlijke systemen gebruiken, vergeleken met 40% in Europa als geheel. Geïntegreerde en uniforme systemen worden dus vaker dan gemiddeld gebruikt in de Benelux en Scandinavië.

IT-afdelingen spelen sleutelrol bij besluitvorming

Een decennium geleden werden fysieke beveiligingssystemen van grote organisaties meestal beheerd door medewerkers van specifieke beveiligingsafdelingen. Door de groei van cloud en hybride-cloudoplossingen, het groeiende aantal cyberdreigingen en de noodzaak om de fysieke en digitale beveiliging op elkaar af te stemmen, hebben IT-teams echter een steeds prominentere rol gekregen in het beslissingsproces over de aanschaf en inzet van fysieke beveiligingssystemen.

Uit het rapport blijkt dat 77% van de eindgebruikers zegt, dat fysieke security teams en de IT-afdeling inmiddels samenwerken. Verder blijkt dat IT-afdelingen een groeiende rol spelen in het inkoopproces. Meer dan 50% van de eindgebruikers, system integrators en consultants zegt dat IT-teams actief betrokken zijn bij beslissingen over de aanschaf van oplossingen voor fysieke beveiliging.

“De rol van fysieke beveiliging ontwikkelt zich en verandert de manier waarop organisaties zowel hun mensen als digitale netwerken beveiligen. Nu IT een leidende rol speelt bij de implementatie van hybride en cloud-oplossingen worden fysieke beveiligingsactiviteiten steeds veerkrachtiger, data-gedreven en aanpasbaar aan voortdurend veranderende bedreigingen,” aldus Morin.

Adoptie van AI groeit door behoefte aan praktische oplossingen

Uit het rapport blijkt dat de belangstelling voor de inzet van AI voor fysieke beveiliging fors is toegenomen. 37% van de eindgebruikers is van plan om in 2025 door AI ondersteunde functionaliteiten te implementeren. In 2024 was dit nog slechts 10%. Deze groeiende interesse wijst op een strategische, doelgerichte aanpak. 42% van de eindgebruikers ziet AI als een hulpmiddel om beveiligingsactiviteiten te stroomlijnen, en richt hun focus daarom op praktische toepassingen zoals het optimaliseren van bedreigingsdetectie en het automatiseren van routinematige processen, met intelligente automatisering als uiteindelijk doel.

In de Benelux en Scandinavië is meer dan gemiddelde bezorgdheid over het gebruik van AI in systemen; bezorgdheid over naleving van regelgeving werd vaker genoemd dan andere Europese regio's.

Onderzoeksmethodologie

Genetec Inc. hield van 12 augustus tot 15 september 2024 een onderzoek onder professionals op het gebied van fysieke beveiliging. Na evaluatie van de inzendingen en het opschonen van data werden de antwoorden van 5.696 respondenten (inclusief eindgebruikers, channel partners en consultants) geanalyseerd. Het onderzoek vond plaats in alle delen van de wereld, waaronder Noord-Amerika, Centraal-Amerika, het Caribisch gebied, Zuid-Amerika, Europa, het Midden-Oosten, Afrika, Oost-Azië, Zuidoost-Azië, Centraal-Azië, West-Azië en Australië-Nieuw-Zeeland.