

Persbericht

Genetec maakt cloudmodernisering voor fysieke security mogelijk met nieuwe toegangscontrolefuncties in Security Center SaaS

Updates vereenvoudigen bezoekersworkflows, versnellen dagelijkse werkzaamheden en breiden hardware-ondersteuning uit

Amsterdam, 18 maart 2026 — [Genetec Inc.](#) ("Genetec"), de wereldwijde leider in fysieke beveiligingssoftware voor bedrijven, heeft vandaag nieuwe updates aangekondigd voor toegangscontrole binnen Security Center SaaS. Deze vereenvoudigen de dagelijkse werkzaamheden van beveiligingsteams en zorgen voor meer flexibiliteit en controle. Ze omvatten een nieuwe frontdesk-ervaring, snellere toegang tot essentiële beveiligingstaken, uitgebreide ondersteuning voor inbraakdetectiepanelen en biometrische mogelijkheden, zonder dat er ingrijpende infrastructuurwijzigingen nodig zijn.

"Securityteams zouden niet beperkt moeten worden door verouderde infrastructuur of gedwongen worden tot alles-of-niets-beslissingen over de cloud", zegt Francis Lachance, Senior Director, Product bij Genetec Inc. "Security Center SaaS neemt de frictie van traditionele upgradecycli weg terwijl architectuur-keuzes ongewijzigd kunnen blijven. Het biedt toegangscontrole op enterprise niveau via de cloud, op een manier die organisaties in staat stelt te schalen, zich aan te passen en te moderniseren zonder bestaande systemen te verstoren of de veiligheidscontrole in gevaar te brengen."

Verbeteren van bezoekersmanagement bij de receptie

Meestal is de frontdesk een cruciale controle-plek voor bezoekers. Maar het inchecken van bezoekers en de toegangscontrole wordt vaak in afzonderlijke systemen beheerd. Security Center SaaS brengt het inchecken van bezoekers en toegangsworkflows samen in één

cloudgebaseerde ervaring, waardoor receptiemedewerkers de aanmelding van bezoekers snel kunnen verwerken en beveiligingsteams tegelijkertijd duidelijk overzicht houden.

Receptiemedewerkers kunnen nu geplande en ongeplande bezoekers managen vanuit een geünificeerde interface. Toegangscontrole policies bepalen hoe bezoekers toegang krijgen. Bij het inchecken kunnen regels voor bezoekerscontrole worden toegepast om personen te verifiëren aan de hand van externe databases en registers. Wanneer er iets bijzonders wordt gedetecteerd, kunnen vooraf gedefinieerde acties, zoals het waarschuwen van het beveiligingspersoneel, onmiddellijk worden geactiveerd.

Deze aanpak is bijvoorbeeld geschikt voor scholen, zorginstellingen en kantoren die consistente bezoekerscontrole nodig hebben, zonder de receptie extra te belasten. Door de taken van de receptie te scheiden van de beveiliging, kunnen organisaties handmatige stappen verminderen, overzicht houden en de toegang van bezoekers op alle locaties consistent managen.

Meer keuzes qua hardware met behoud van bestaande infrastructuur

Migratie naar de cloud mag niet de bepalende factor zijn voor de hardware-strategie. Daarom is Security Center SaaS ontworpen om bedrijfsprocessen te moderniseren, zonder dat hardware vervangen hoeft te worden. Dankzij de open architectuur en Genetec Cloudlink-apparaten kunnen organisaties hun bestaande toegangscontrole- en inbraakbeveiligingshardware naar de cloud overbrengen, terwijl ze volledige controle behouden over hun infrastructuur en het tempo van de modernisering.

Het Genetec-ecosysteem blijft zich uitbreiden om ervoor te zorgen dat beveiligingsteams verschillende systemen via één enkele, geünificeerde interface kunnen beheren. Dit omvat bredere ondersteuning voor inbraakbeveiliging voor Radionix (voorheen Bosch) en Honeywell, en binnenkort ook DMP. Bovendien kunnen organisaties dankzij een nieuwe integratie met SAFR SCAN indien nodig ook hoogwaardige gezichtsherkenning implementeren. Deze functie biedt een snellere, veiligere authenticatiemethode en vermindert tegelijkertijd de operationele lasten en beveiligingsrisico's van fysieke authenticatiemiddelen zoals kaarten of badges.

Beschikbaarheid

De nieuwe frontdesk-ervaring is per direct beschikbaar voor alle Security Center SaaS gebruikers. Uitgebreide inbraakbeveiliging support is beschikbaar voor Honeywell Galaxy inbraakpanelen en DMP support vanaf juni 2026. Ook de integratie met SAFR biometrie is beschikbaar vanaf juni 2026.

einde persbericht

Over Genetec

Genetec Inc. is een wereldwijd technologiebedrijf dat al meer dan 25 jaar de fysieke beveiligingsindustrie transformeert. Het portfolio van oplossingen van het bedrijf stelt bedrijven, overheden en gemeenschappen wereldwijd in staat om mensen en bezittingen te beveiligen terwijl de operationele efficiëntie wordt verbeterd en de privacy van het individu wordt gerespecteerd. Genetec levert 's werelds toonaangevende producten voor videomanagement, toegangscontrole en ALPR, allemaal gebouwd op een open architectuur en ontworpen met cyberbeveiliging als uitgangspunt. Het portfolio van het bedrijf omvat ook oplossingen voor inbraakdetectie, intercom en digitaal bewijsmateriaalbeheer.

Het hoofdkantoor is gevestigd in Montreal, Canada. Genetec bedient zijn meer dan 42.500 klanten via een uitgebreid netwerk van geaccrediteerde channelpartners en consultants in meer dan 159 landen. Ga voor meer informatie over Genetec naar: www.genetec.com©

Genetec Inc., 2025. Genetec™ en Genetec™ Security Center zijn trademarks van Genetec Inc. en zijn mogelijk geregistreerd of in afwachting van registratie in verschillende landen. Andere handelsmerken die in dit document worden gebruikt, kunnen handelsmerken zijn van fabrikanten of verkopers van de respectievelijke producten.

Perscontact:

Hilde Kok

In de Schijnwerpers

hilde@indeschijnwerpers.eu

Tel: +31(0)6 296 22 599