

## Comunicado de imprensa

# A Genetec aprimora o Security Center SaaS com a adição do gerenciamento de intrusões

Nova funcionalidade aprimora a detecção de ameaças em tempo real, verificação e resposta automatizada.

**MONTREAL, 25 de fevereiro de 2025** — A [Genetec Inc.](#) ("Genetec"), líder global em software de segurança física empresarial, anunciou hoje a adição do gerenciamento de intrusão ao [Security Center SaaS](#), a solução de segurança física unificada que pode ser implantada na nuvem ou como uma solução híbrida. Ao unificar a detecção de intrusão com videomonitoramento, controle de acesso, gestão de identidades e visitantes, o Security Center SaaS agora oferece uma plataforma totalmente unificada, aberta e gerenciada na nuvem, compatível com a linha de dispositivos [Genetec Cloudlink](#). O Security Center SaaS oferecerá suporte a uma ampla variedade de dispositivos de intrusão de vários fornecedores, começando com os painéis de intrusão da Bosch.

### Gerenciamento unificado de intrusões

O gerenciamento automatizado de intrusões elimina a dependência de processos manuais, reduzindo erros e garantindo que os sistemas sejam ativados automaticamente quando necessário. Os operadores podem configurar agendas automatizadas, aplicar ativação baseada em credenciais e utilizar a lógica do "primeiro a entrar, último a sair" para manter as instalações protegidas 24/7 sem adicionar complexidade operacional. Ao integrar a detecção de intrusão aos fluxos de trabalho corporativos, as empresas podem focar em suas operações principais enquanto mantêm um ambiente seguro.

### Verificação e resposta a ameaças em tempo real

O gerenciamento de intrusão do Security Center SaaS ajuda as equipes de segurança a agir rapidamente, validando alarmes em tempo real com verificação por vídeo, eliminando incertezas e reduzindo interrupções desnecessárias. Quando uma ameaça real é detectada, fluxos de trabalho automatizados podem trancar portas imediatamente, ativar medidas de contenção e notificar as equipes responsáveis com base em caminhos de escalonamento predefinidos. Ao minimizar alarmes falsos e focar em ameaças reais, os usuários finais

podem aprimorar sua postura de segurança enquanto reduzem o impacto nas operações diárias, garantindo uma tomada de decisão mais rápida e respostas mais eficazes.

### **Medidas de segurança proativas**

Além da detecção em tempo real, o gerenciamento de intrusão do Security Center SaaS oferece relatórios automatizados e alertas dinâmicos do sistema para ajudar as organizações a identificar vulnerabilidades antes que se tornem problemas críticos. Com o registro detalhado de eventos, as organizações podem garantir conformidade e manter uma base sólida para auditoria.

### **Eficiência operacional**

Uma abordagem aberta à compatibilidade com painéis de intrusão no Security Center SaaS não apenas aprimora a segurança, mas também melhora a eficiência operacional. Ao centralizar os dados de eventos de intrusão em painéis intuitivos, as equipes obtêm visibilidade em tempo real que permite decisões mais rápidas e informadas. Esse acesso imediato a informações críticas alimenta relatórios automatizados que acompanham tendências de alarmes e tempos de resposta, permitindo que as equipes descubram insights valiosos para a melhoria contínua.

"O Security Center SaaS continua a expandir os limites do que é possível. Com a introdução do gerenciamento de intrusão, estamos cumprindo nossa visão de uma plataforma totalmente unificada, aberta e gerenciada na nuvem. Isso capacita as organizações a detectar, verificar e responder a ameaças com maior velocidade e confiança", disse Christian Morin, vice-presidente de engenharia de produtos na Genetec Inc.

### **Disponibilidade e suporte de hardware**

O recurso de painel de intrusão para Security Center SaaS estará disponível globalmente em meados de 2025 por meio da rede Genetec de parceiros de canal credenciados. Construído com uma arquitetura aberta e compatível com a linha de dispositivos gerenciados na nuvem Genetec Cloudlink, o Security Center SaaS oferecerá suporte aos painéis de intrusão da Bosch no lançamento, com planos de expandir a compatibilidade através de parcerias tecnológicas adicionais. Essa abordagem aberta permite que os clientes escolham o hardware que melhor se adapta às suas necessidades ou mantenham seus painéis existentes, fornecendo um caminho econômico e flexível para modernizar suas operações de segurança física.

Para mais informações sobre o Security Center SaaS e seus novos recursos de gerenciamento de intrusões, acesse [www.genetec.com/a/keep-up-with-security-center-saas](http://www.genetec.com/a/keep-up-with-security-center-saas).

## **Sobre a Genetec**

A Genetec Inc. é uma empresa global de tecnologia que vem transformando a indústria de segurança física há mais de 25 anos. O portfólio de soluções da companhia permite que empresas, governos e comunidades em todo o mundo protejam pessoas e ativos, ao mesmo tempo em que melhoram a eficiência operacional e respeitam a privacidade individual.

A Genetec oferece os principais produtos do mundo para gerenciamento de vídeo, controle de acesso e ALPR, todos desenvolvidos com uma arquitetura aberta e projetados com segurança cibernética como prioridade. O portfólio da empresa também inclui soluções de detecção de intrusão, intercomunicação e gestão de evidências digitais.

Com sede em Montreal, Canadá, a Genetec atende seus mais de 42.500 clientes por meio de uma ampla rede de parceiros de canal e consultores credenciados em mais de 159 países.

Para mais informações sobre a Genetec, acesse: <https://www.genetec.com/br>

© Genetec Inc., 2025. Genetec™, Cloudlink™ e o logo da Genetec são marcas registradas da Genetec Inc. e podem estar registradas ou com registro pendente em várias jurisdições. Outras marcas comerciais usadas neste documento podem ser marcas comerciais dos fabricantes ou fornecedores do respectivo produto.

## **Contato de imprensa:**

Ink Comunicação

Renata Saud

[renata.saud@inkcomunicacao.com.br](mailto:renata.saud@inkcomunicacao.com.br)

(11) 96380-2150

Alexandre Finelli

[alexandre.finelli@inkcomunicacao.com.br](mailto:alexandre.finelli@inkcomunicacao.com.br)

Ricardo Syozi

[ricardo.syozi@inkcomunicacao.com.br](mailto:ricardo.syozi@inkcomunicacao.com.br)