

Communiqué de presse

Le 40 Leadenhall utilise Genetec pour unifier sa sécurité et améliorer l'expérience de ses occupants

L'automatisation avancée est au cœur des opérations quotidiennes de ce bâtiment emblématique de Londres

LONDRES, le 26 mai 2026—[Genetec Inc.](#) ("Genetec"), le leader mondial des logiciels de sécurité physique d'entreprise, annonce aujourd'hui que le 40 Leadenhall a déployé Genetec^{MC} Security Center et Genetec Mission Control^{MC} afin d'offrir une expérience moderne et fluide à ses visiteurs et locataires.

Situé dans le quartier des assurances de la capitale, le 40 Leadenhall est l'un des plus grands projets immobiliers à avoir obtenu un permis de construire dans la City de Londres. Il s'étend sur plus de 83 600 m² d'espaces de bureaux, d'équipements et de commerces, et peut accueillir jusqu'à 10 000 occupants.

Le cahier des charges initial prévoyait une plateforme de sécurité unifiée, et Genetec Security Center a finalement été choisi pour offrir au 40 Leadenhall la flexibilité nécessaire à l'intégration des meilleurs matériels et logiciels, faciliter une prise de décision éclairée et adapter l'interface aux différents besoins des utilisateurs et différents droits d'accès.

« Genetec est fière de contribuer à la protection d'un nombre croissant d'immeubles emblématiques dans la City de Londres, dont certains des projets les plus récents et les plus ambitieux », déclare Viet Tang, chargé de compte chez Genetec Inc. « Le 40 Leadenhall est un parfait exemple de la façon dont les propriétaires immobiliers avant-gardistes qui adoptent une sécurité unifiée et intelligente parviennent à créer des environnements plus sûrs, plus efficaces et plus intuitifs. »

La solution de bâtiment intelligent intègre plus de 200 caméras, 250 portes et 2 600 points de données, tous gérés dans Genetec Security Center et hébergés sur des serveurs et archives Genetec Streamvault^{MC}. Genetec Mission Control^{MC} renforce encore davantage les opérations en standardisant la réponse aux incidents grâce à l'automatisation avancée. En

s'intégrant à d'autres systèmes du bâtiment, la solution peut déclencher automatiquement des processus en cas d'événements tels qu'une coupure de courant, une fuite d'eau ou des vents violents. Les équipes peuvent ainsi intervenir de manière proactive, grâce à des notifications rapides et à des actions ciblées qui contribuent à assurer la sécurité des occupants.

Les technologies de contrôle d'accès et d'expérience des visiteurs proposées par des partenaires tels que HID Global, Mercury Communications et STid facilitent une circulation fluide dans l'ensemble du bâtiment. Les occupants peuvent utiliser des identifiants dans leur portefeuille mobile pour entrer facilement, tandis que les visiteurs reçoivent des badges sous forme de QR code qui rendent superflues les cartes temporaires en plastique. Les caméras intégrées d'Axis Communications améliorent la connaissance de la situation sur l'ensemble du site.

Des postes de travail Genetec installés dans tout le bâtiment permettent aux opérateurs d'accéder au système en fonction de leur rôle. Le personnel d'accueil peut enregistrer les visiteurs, tandis que les équipes de sécurité en salle de contrôle peuvent générer des rapports, enquêter sur les événements et surveiller la vidéo en direct depuis des postes dédiés ou des tablettes.

« Le système de sécurité Genetec est simple à utiliser et nous permet d'offrir un service haut de gamme à nos locataires et à nos visiteurs, garantissant le bien-être des occupants et la sécurité du bâtiment », explique Stewart Maynard, responsable des systèmes intelligents au 40 Leadenhall. « La collaboration entre les équipes partenaires chargées du déploiement, des systèmes et des services a contribué à faire du 40 Leadenhall un bâtiment véritablement intelligent. »

En important des plans d'étage interactifs dans Security Center, les opérateurs peuvent rapidement localiser des appareils, examiner une activité ou accéder à la vidéo en direct d'un simple clic, ce qui réduit considérablement les temps de formation. L'expérience numérique du bâtiment est encore améliorée par l'intégration à l'application 40 Leadenhall, fournie par VTS Activate. Les occupants peuvent délivrer des badges visiteurs virtuels, recevoir des notifications d'arrivée et accéder facilement aux équipements du bâtiment, notamment les espaces bien-être, les installations pour vélos et le studio Peloton.

« Nous sommes convaincus que Genetec offre la plateforme idéale pour soutenir la croissance future et les objectifs technologiques du 40 Leadenhall », conclut Stewart Maynard.

« L'investissement dans une technologie avancée, soutenu par des partenariats solides, place le 40 Leadenhall à la pointe de l'innovation. »

Pour lire l'intégralité du témoignage client, rendez-vous sur :

<https://www.genetec.com/fr/etudes-de-cas/40-leadenhall>

--fin--

À propos de Genetec

Genetec Inc. est une entreprise technologique internationale qui transforme le secteur de la sécurité physique depuis plus de 25ans. Le portefeuille de solutions de la société permet aux entreprises, aux gouvernements et aux communautés du monde entier de sécuriser les personnes et les biens, tout en améliorant l'efficacité opérationnelle et en garantissant le respect de la vie privée.

Genetec fournit les meilleurs produits au monde pour la gestion vidéo, le contrôle d'accès et la RAPI, tous basés sur une architecture ouverte et conçus avec la cybersécurité au cœur de leur développement. Le portefeuille de la société comprend également des solutions de détection d'intrusion, d'interphonie et de gestion des preuves numériques.

Genetec, dont le siège social est situé à Montréal, au Canada, compte plus de 42 500 clients, qu'elle accompagne via un vaste réseau de partenaires distributeurs et de consultants certifiés dans plus de 159 pays.

Pour plus d'informations sur Genetec, rendez-vous sur : www.genetec.com/fr

© Genetec Inc., 2026. Genetec^{MC} et le logo Genetec sont des marques commerciales de Genetec Inc., qui peuvent être déposées ou en attente de dépôt dans plusieurs juridictions. Les autres marques commerciales citées dans ce document appartiennent à leurs fabricants ou éditeurs respectifs.

Contacts presse :

Phoenix Comms

Robert Hickling

rhickling@phoenix-comms.co.uk

Tél : +44 (0) 7817118046