

Communiqué de presse

Le 22 Bishopsgate pose les fondations de son bâtiment intelligent avec Genetec

Sécurité et opérations unifiées pour le site emblématique de Londres

Londres, le 12 novembre 2024—[Genetec Inc.](#) (“Genetec”), leader des solutions de sécurité unifiée, de sécurité publique, d’opérations et de business intelligence, annonce aujourd’hui que le 22 Bishopsgate centralise le contrôle de l’IoT (Internet des objets) et de la sécurité physique avec Genetec^{MC} Security Center. Le logiciel aide le prestigieux établissement à optimiser le retour sur investissement dans son bâtiment intelligent, en apportant de la valeur ajoutée pour les visiteurs et les locataires.

Situé au cœur du quartier financier de la City de Londres, le 22 Bishopsgate est un complexe commercial multi-locataire qui culmine à 278 mètres de haut et dont les 62 étages totalisent une surface au sol de plus de 118 000 mètres carrés. Achievé en 2020, il est le lieu de travail sécurisé de 12 000 employés et offre également un accès public à des espaces tels qu’une galerie d’observation, un restaurant et un gymnase.

« Ce qui est magnifique avec le 22 Bishopsgate, c’est que plus le bâtiment est utilisé, plus il devient intelligent. Nous sommes fiers de leur fournir les outils qui leur ont permis de concrétiser leur vision d’un bâtiment intelligent », déclare Nick Smith, responsable de l’équipe de gestion des comptes pour le Royaume-Uni et l’Irlande, Genetec Inc.

Dès le départ, la vision du 22 Bishopsgate était d’être un bâtiment intelligent centré sur les personnes, évoluant en permanence pour répondre aux besoins changeants de ses occupants. La technologie y serait déployée intelligemment, en quête de nouveaux niveaux de durabilité, de connectivité et de bien-être sur le lieu de travail. En tant que plateforme de sécurité unifiée, Security Center était en mesure de répondre à leurs besoins spécifiques, tels que la simplification et la consolidation de tous les aspects liés à la sécurité et aux opérations. Son architecture ouverte lui permet également de récupérer les données d’une multitude de

dispositifs et de les présenter aux opérateurs au travers d'une seule et unique interface intuitive.

« Le danger lorsqu'on utilise un grand nombre de systèmes différents, c'est que de nombreuses alarmes sont générées sans nécessairement être présentées aux bonnes personnes, au bon moment », explique Glenn Cowell, responsable des systèmes intelligents, 22 Bishopsgate.
« Tout l'intérêt de la plateforme Security Center réside dans sa personnalisation et sa flexibilité intégrées. Elle nous appartient et nous savons que nous pouvons l'adapter précisément à nos besoins. »

Pour le 22 Bishopsgate, l'une des priorités était de pouvoir analyser l'occupation et l'usage quotidiens des bâtiments, afin de permettre à la direction et aux locataires de mieux comprendre comment les installations étaient utilisées. En collaboration avec son intégrateur, Total IT, l'équipe du 22 Bishopsgate a commencé par déployer le contrôle d'accès Synergis^{MC}. Celui-ci a rapidement été unifié avec la vidéosurveillance et les analyses grâce à Security Center. Elle a ensuite commencé à mettre en œuvre une série de protocoles IoT – tels que Bacnet, MQTT et SNMP – afin d'intégrer des données provenant d'autres systèmes et dispositifs du bâtiment qui pourraient ainsi être visualisées dans Security Center.

Ces intégrations ont permis de rapprocher les fonctions d'ingénierie et d'exploitation à la fois au niveau technique et au niveau de la gestion, garantissant que tout potentiel incident puisse rapidement être identifié et enregistré, et faire l'objet d'une réponse appropriée. Elles permettent également d'identifier plus facilement des modèles et des tendances sur lesquels baser les décisions d'investissements futurs.

Pour lire l'étude de cas dans son intégralité, rendez-vous sur : www.genetec.com/customer-stories/22-bishopsgate.

--fin--

À propos de Genetec

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

Les solutions de Genetec sont basées sur une architecture ouverte, et placent la cybersécurité au cœur de leur développement. Elles peuvent être déployées sur site, dans le cloud ou le cloud hybride. Les produits phares de la société, Genetec Security Center et Genetec Security Center SaaS, unifient les principales fonctions de la sécurité physique, telles que le contrôle d'accès, la vidéosurveillance, la reconnaissance automatique des plaques d'immatriculation (RAPI), la détection des intrusions, les communications et l'analyse.

Genetec, dont le siège social est situé à Montréal, au Canada, commercialise ses solutions au travers d'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., 2024. 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.

Contact Presse:

Holly Kinsell
SAY Comms
genetec@saycomms.co.uk
Tél: +44 603.537.9248