



Vidéosurveillance

Connexions pour caméras cloud Déploiements de sites distants sans serveurs

Les connexions pour caméras cloud sont une fonctionnalité unique proposée aux utilisateurs de Security Center, leur permettant de déployer des caméras qui enregistrent leurs diffusions dans le Cloud. Idéales pour les clients qui souhaitent étendre leurs opérations de surveillance aux sites distants de taille réduite, les caméras cloud sont faciles à configurer et ne nécessitent aucun serveur de stockage ou d'enregistrement sur site.

En offrant une connexion ininterrompue à Security Center, les caméras cloud permettent aux grandes entreprises de centraliser la gestion et la surveillance des sites distants dans leur système existant.



Principaux avantages

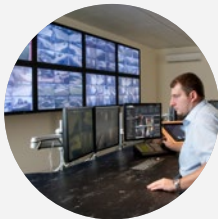
- ▶ Réduisez le coût des systèmes de surveillance en éliminant les serveurs
- ▶ Surveillez et gérez les caméras distantes depuis un emplacement central
- ▶ Déployez et configurez facilement les caméras cloud, avec des besoins réduits au minimum en termes d'installation et de maintenance
- ▶ Service économique, par abonnement

Présentation du système hybride



Réduisez les coûts de déploiement

Que vous soyez un client Genetec existant ou nouveau, les caméras cloud vous permettent d'étendre la portée de votre système de surveillance à des sites épars de taille réduite. Les clients peuvent facilement ajouter des caméras à plusieurs sites, tout en assurant la surveillance centralisée de l'intégralité des caméras dans leur système Security Center. Pour les sites ne nécessitant qu'un nombre réduit de caméras, les clients peuvent considérablement réduire leurs coûts de déploiement en éliminant la nécessité de disposer d'un système NVR sur site et d'effectuer des opérations de maintenance en continu.



Conserver l'indépendance des sites locaux

Bien que Security Center assure la surveillance centralisée des systèmes distants, il maintient néanmoins l'indépendance des opérations de sécurité locales. Les services de sécurité des sites distants peuvent surveiller leurs systèmes vidéo locaux et apporter des modifications de configuration locales, en parallèle avec la surveillance centralisée effectuée au niveau du site principal. Cela permet de s'assurer qu'en cas d'interruption des communications entre les sites, les opérateurs distants peuvent continuer de travailler normalement sur leurs systèmes locaux.



Plate-forme cloud sécurisée

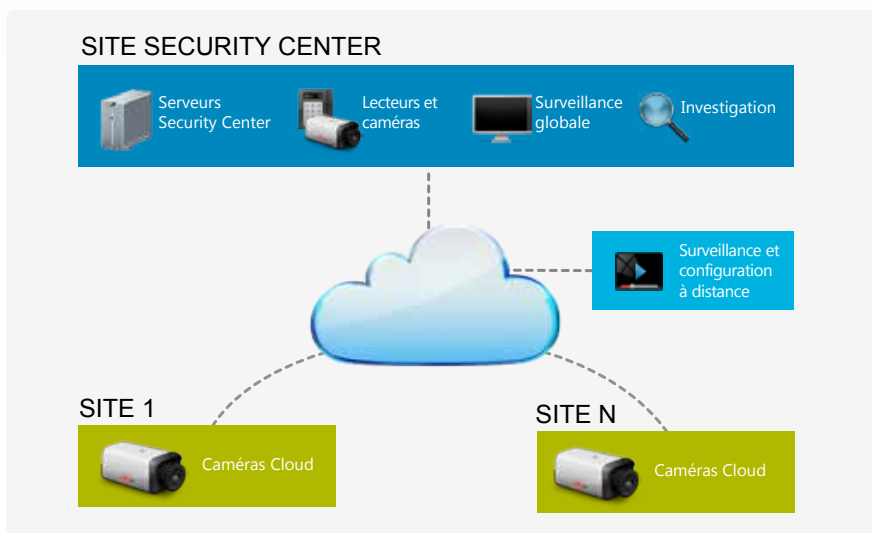
Basés sur la plate-forme cloud Windows Azure, les enregistrements des caméras cloud sont enregistrés dans des centres de données de pointe gérés et exploités par Microsoft Global Foundation Services (GFS). Ces centres de données sont répartis dans le monde entier afin de garantir la disponibilité des services 24h/24, 7j/7 et l'accessibilité en tout lieu. Le système est soumis chaque année à des tests de pénétration de la sécurité et à des évaluations de la vulnérabilité afin de s'assurer que vos données et vos vidéos sont sécurisées, tandis que toutes les connexions entre vous et le système sont chiffrées via le protocole HTTPS.

Fonctionnalités et caractéristiques techniques principales

- ▶ Les sites distants conservent leur autonomie en local, avec un contrôle total sur ce qui est partagé
- ▶ La dispersion géographique des centres de données permet aux clients de sélectionner l'endroit où les données doivent être stockées
- ▶ La vidéo est enregistrée et mise en miroir dans plusieurs centres de données, ce qui assure une plus grande redondance et une meilleure résistance face aux pannes
- ▶ La garantie de 99,5 % de temps de disponibilité via un SLA Genetec
- ▶ Enregistrez la vidéo sur un périphérique de stockage NAS connecté au réseau local de la caméra, afin de réduire le volume de vidéo télétransmis vers le Cloud
- ▶ La prise en charge de l'enregistrement sur périphérique permet aux utilisateurs d'enregistrer la vidéo sur des dispositifs en périphérie et de ne transférer les enregistrements vers le Cloud que pour la lecture de la vidéo
- ▶ Recevez des événements en temps réel depuis tous les sites distants

Déploiement des caméras cloud ▶

Les caméras cloud permettent aux utilisateurs de facilement étendre leur système de surveillance aux sites distants, sans nécessiter de serveur sur site, et de les contrôler directement depuis leur système Security Center.



Offres

SD	SD+	HD	HD+
<ul style="list-style-type: none"> • Résolution jusqu'à 640 x 480 • Jusqu'à 14 jours d'enregistrement en continu 	<ul style="list-style-type: none"> • Résolution jusqu'à 800 x 600 • Jusqu'à 30 jours d'enregistrement en continu 	<ul style="list-style-type: none"> • Résolution jusqu'à 1 280 x 720 • Jusqu'à 60 jours d'enregistrement en continu 	<ul style="list-style-type: none"> • Résolution jusqu'à 1 920 x 1 080 • Jusqu'à 90 jours d'enregistrement en continu

Des durées de validité 1, 2 ou 3 ans sont disponibles. Les offres comprennent le SMA (contrat de maintenance logicielle) pour toute la durée de validité.

Compatible uniquement avec la caméra sélectionnée. Reportez-vous à la liste des appareils pris en charge (SDL) pour connaître les produits compatibles.

Compatibilité

La fonctionnalité de caméra cloud n'est prise en charge que par certains périphériques. Pour obtenir une liste des périphériques compatibles, avec cette fonctionnalité, rendez-vous à l'adresse : www.genetec.com/sdl