



Gestion des preuves basée sur le Cloud et hautement sécurisée

En exploitant les systèmes de vidéo et de contrôle d'accès de Genetec, les services des forces de l'ordre peuvent déployer une solution tout-en-un afin de gérer leurs enregistrements des salles d'interrogatoire et garantir la sécurité et la confidentialité des preuves obtenues au cours des entretiens.

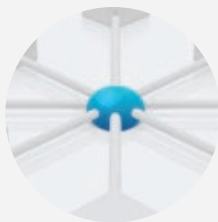
Ce système de réseau compact permet aux enquêteurs de démarrer aisément les enregistrements des interrogatoires par un simple scan de leur carte d'accès, de désigner des privilèges d'accès aux enregistrements, et de récupérer des preuves issues de chaque entretien qui sont clairement sauvegardées. En outre, toutes les vidéos et tous les enregistrements audio sont chiffrés et archivés dans le Cloud, assurant la sécurisation des preuves, et des interrogatoires supplémentaires peuvent être enregistrés sans recourir à du matériel informatique de stockage supplémentaire.



Principaux avantages

- ▶ Assurez la sécurité et la redondance des preuves enregistrées lors des interrogatoires
- ▶ Des enregistrements hautement élastiques basés sur le Cloud permettent aux services de créer des nouveaux incidents ou d'étendre les périodes de conservation, sans avoir besoin de matériel de stockage supplémentaire sur site
- ▶ Démarrez et indexez aisément les enregistrements des interrogatoires à l'aide d'une solution compacte tout-en-un

Caractéristiques de l'application



Solution ouverte

Les départements peuvent sélectionner parmi une vaste gamme de caméras IP, d'encodeurs vidéo et d'équipement audio pris en charge par Security Center, leur permettant ainsi d'exploiter leur investissement existant en matière de sécurité ou de tirer profit de la dernière technologie. Les interrogatoires sont enregistrés facilement et peuvent être écoutés à partir de la station de Security Center, tout en garantissant une synchronisation vidéo et audio.



Sécurisez les archives dans le Cloud

En utilisant le service d'archives dans le Cloud, les agences peuvent définir la durée de conservation des enregistrements, et rallonger aisément ces périodes en cas de modification des politiques, sans devoir investir dans du matériel de stockage supplémentaire. Tous les enregistrements sont répliqués et mis en miroir dans le Cloud, fournissant ainsi une meilleure redondance et garantissant la sécurité de conservation des preuves clés, tout en évitant le risque de perte de vidéos à cause d'une panne du matériel informatique sur site.



Système clé en main

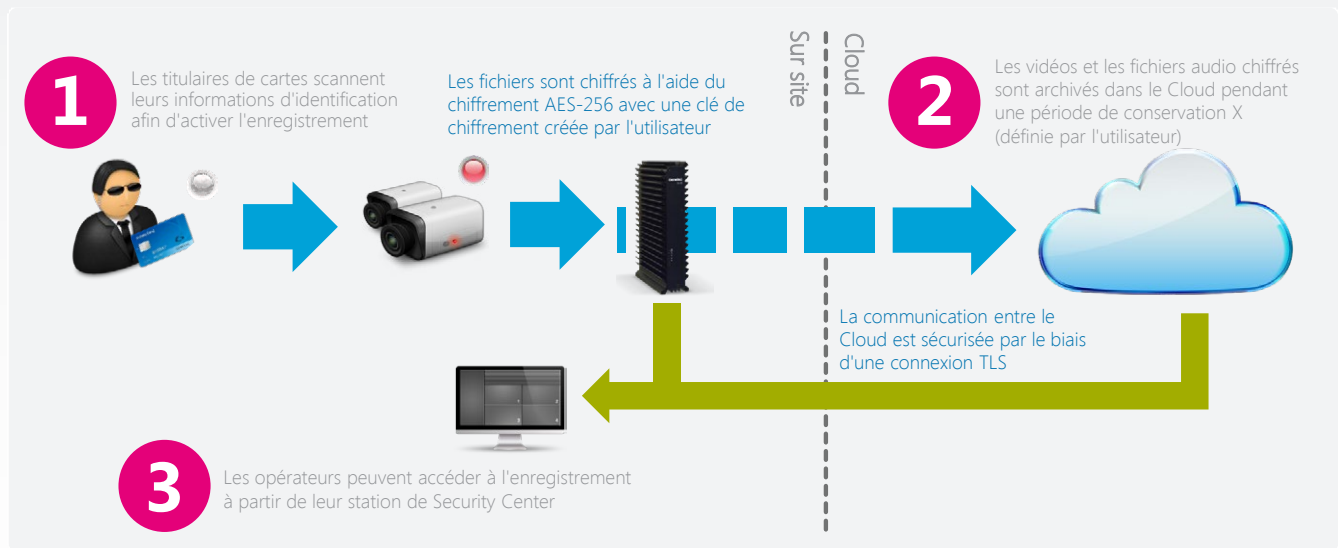
En scannant simplement leur carte d'accès pour démarrer les enregistrements vidéo et audio, les officiers peuvent ainsi mener des interrogatoires sans devoir être assistés pour faire fonctionner le système de surveillance, et peuvent visionner leurs entretiens à partir de Security Center. Tous les interrogatoires sont sauvegardés avec l'heure, la date et les informations d'identification sur le moment de l'enregistrement, afin d'indexer et de trouver aisément les enregistrements passés.



Chiffrage de confidentialité des vidéos

Après l'enregistrement d'un entretien, les données sont cryptées à l'aide de l'AES-256 avec une clé de cryptage créée par l'utilisateur, puis elles sont transférées dans le Cloud par le biais d'une connexion TLS sécurisée. Grâce à Security Center, les utilisateurs peuvent configurer les niveaux de privilège afin de garantir que les enregistrements ne soient lus et exportés que par des enquêteurs autorisés à y accéder et de limiter le risque d'envoi de preuves à des parties non autorisées.

Architecture de l'application ▼



Les enquêteurs peuvent démarrer l'enregistrement des interrogatoires en scannant leur informations d'identification d'accès sur un lecteur. Le système déclenche automatiquement une lumière afin d'indiquer le démarrage de l'enregistrement et confirmer à l'interrogateur qu'il enregistre. Toutes les vidéos et tous les enregistrements audio enregistrés sont chiffrés et archivés de façon sécurisée dans le Cloud. Les interrogatoires sont enregistrés dans le système, et peuvent être visualisés à partir d'une station de Security Center par les utilisateurs autorisés.

Composants de l'application :

Disponible chez Genetec

- ▶ Dispositif réseau SV-32 avec Security Center 5.2 SR7
- ▶ Service d'archives dans le Cloud de Security Center
- ▶ Complément d'enregistrement des interrogatoires de Security Center
- ▶ Panneau Mercury
- ▶ Lecteur carte HID
- ▶ Cartes badge (informations d'identification)

Solutions tierces

- ▶ Caméras et encodeurs avec capacités audio
- ▶ Équipement audio