



Vidéosurveillance



Contrôle d'accès



Reconnaissance de plaques d'immatriculation

## Federation<sup>MC</sup>

Bénéficiez d'une vue globale de l'ensemble de vos sites et découvrez des méthodes optimales pour sécuriser votre entreprise

La Federation<sup>MC</sup> de Security Center facilite la centralisation de la surveillance, de la génération de rapports et de la gestion des alarmes de plusieurs sites ou organisations, tout en rationalisant les opérations lors des heures creuses.

La Federation<sup>MC</sup> repose sur une architecture hautement évolutive qui synchronise les caméras, les portes, les unités de reconnaissance automatique des plaques d'immatriculation (RAPI), les panneaux de détection d'intrusion et tous les événements, alarmes et alertes RAPI associés entre les différents sites. Grâce à la synchronisation automatisée et en temps réel, vous pouvez désormais dépasser le stade de la connexion à chaque site individuel ou de la synchronisation manuelle des données entre les différents sites, ces deux activités étant particulièrement chronophages.

Conçue pour évoluer, la fonctionnalité de Federation<sup>MC</sup> vous permet de connecter jusqu'à des centaines, voire des milliers, de systèmes de contrôle d'accès à distance, vidéo et RAPI.



## Principaux avantages

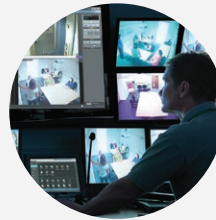
- ▶ Vue globale de vos installations grâce à la centralisation de la surveillance, des rapports et de la gestion des alarmes
- ▶ Simplification de la globalisation de vos opérations, tout en permettant l'autonomie de vos sites locaux ou distants
- ▶ Amélioration de l'efficacité et réduction des coûts liés à la sécurité grâce à la surveillance de sites multiples depuis un même emplacement
- ▶ Normalisation simplifiée grâce à une plate-forme et une interface uniques et unifiées pour la connexion à l'ensemble de vos systèmes distants
- ▶ Coopération favorisée entre les sites et partage des équipements et de l'infrastructure de sécurité
- ▶ Simplification de la collaboration et du partage d'informations avec les organismes de sécurité publique sans compromettre le respect de la vie privée

## Exemples d'applications



### Surveillance sur l'ensemble de la ville

Les villes et municipalités peuvent contrôler les systèmes répartis dans l'ensemble de leur zone géographique. Les organismes publics et privés peuvent également partager les données de sécurité et les relevés et alertes RAPI, de sorte à étendre le champ des investigations.



### Services de surveillance centralisés

Des stations et fournisseurs de surveillance centraux peuvent gérer des milliers de comptes clients distants depuis une seule et même plate-forme, quel que soit le type du système client (vidéo, contrôle d'accès ou RAPI).



### Grandes organisations comportant plusieurs sites

Les organisations telles que les multinationales et les établissements universitaires multi-campus peuvent centraliser leurs opérations, tout particulièrement lors des heures creuses, afin de réduire les coûts et gagner en efficacité.



### Environnements à clients multiples

Dans les immeubles hébergeant plusieurs clients, ces derniers peuvent conserver leur indépendance tout en partageant une infrastructure commune et les coûts liés à la surveillance.

## Fonctionnalités et caractéristiques techniques principales

- ▶ Entités pouvant être fédérées :
  - Caméras et codeurs
  - Portes et ascenseurs
  - Titulaires de cartes et groupes
  - Alarmes, zones et panneaux de détection d'intrusion
  - Unités RAPI fixes et mobiles, listes de véhicules
- ▶ Surveillance de plus de 300 000 entités
- ▶ Connexion à 2 500 sites distants
- ▶ Réception d'événements en temps réel depuis l'ensemble des sites distants
- ▶ Les sites fédérés (distants) gardent leur autonomie locale, avec un contrôle total sur les éléments partagés
- ▶ Contrôle des caméras PTZ ou visionnement de vidéos archivées
- ▶ Déverrouillage de portes distantes ou forçage des comportements standard
- ▶ Application mobile et accès Web à l'ensemble des sites distants
- ▶ Activation ou désactivation des panneaux de détection d'intrusion distants
- ▶ Gestion centralisée et réception de l'intégralité des alarmes
- ▶ Création de rapports globaux et recherche de modèles aisée
- ▶ Rétrocompatibilité entre les différentes versions de SC utilisées sur chacun des sites
- ▶ Prise en charge des connexions authentifiées
- ▶ Basculement intégré pour assurer le fonctionnement permanent de la federation<sup>MC</sup>

## Architecture de la Federation<sup>MC</sup>

Que vous gériez des systèmes de vidéosurveillance *Omnicast<sup>MC</sup>* ou de contrôle d'accès *Synergis<sup>MC</sup>* distants, ou encore des systèmes RAPI *AutoVu<sup>MC</sup>*, vous avez la possibilité de visionner des vidéos distantes en direct et enregistrées, de contrôler des caméras PTZ, de vérifier les alarmes et les alertes, de pister les activités de contrôle d'accès, de contrôler des portes, de générer des rapports globaux, et bien plus encore.

