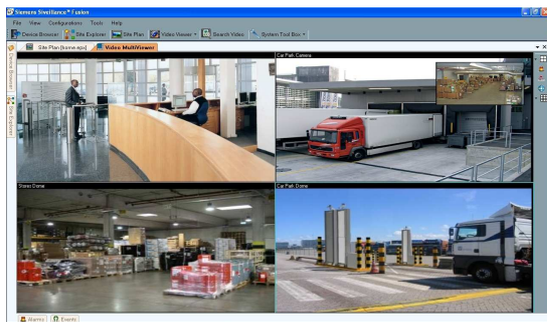


SIVEILLANCE™ FUSION MP4.7.0 **LA NOUVELLE VERSION DE LA PLATEFORME DE MANAGEMENT DE SÛRETÉ** **DERNIÈRE GÉNÉRATION DE SIEMENS**

Les risques évoluent ! Les moyens à mettre en œuvre pour diminuer les seuils de vulnérabilité des personnes, des biens et des équipements doivent s'adapter en permanence. Aussi, Siemens Building Technologies (département Entreprise Security - ES) lance la toute dernière version de sa plateforme logicielle de management Siveillance™ Fusion MP4.7.0. Dédiée à la gestion mono ou multisite, cette dernière est une solution flexible et modulaire qui, en plus des équipements de contrôle d'accès, de vidéosurveillance et de détection intrusion, permet d'intégrer la GTC et la sécurité incendie afin de créer des interactions entre ces différents sous-systèmes. Configurable pour un seul ou plusieurs opérateurs, le système permet de consulter les données en temps réel et en provenance de plusieurs sites en France ou dans le monde entier.

UNE PLATEFORME UNIQUE POUR UNE SÉCURITÉ MONO OU MULTISITE OPTIMALE



Siveillance™ Fusion est une solution d'intégration totale des disciplines de la sûreté (vidéo, intrusion, contrôle d'accès) pour un ou plusieurs sites. Elle offre une parfaite convergence entre les métiers par l'association et la mise en synergie complète des éléments de terrain (caméras, enregistreurs, encodeurs, lecteurs et contrôleurs d'accès, centrales intrusions...).

Elle permet de commander ces matériels (ouverture des portes, activation/désactivation de zone, commande PTZ...), d'administrer l'installation (configuration et réglages des matériels, mise à jour firmware...) à partir d'une interface unique. Enfin, la plate-forme intègre le management de la sécurité incendie et de la Gestion Technique Centralisée (GTC) qui permet la remontée des informations.

UNE SOLUTION ÉVOLUTIVE ET COMPATIBLE AVEC LES ÉQUIPEMENTS PÉRIPHÉRIQUES

La version MP4.7.0 offre une multitude d'avancées et de possibilités technologiques complémentaires pour une sécurité resserrée des sites hyper sensibles dont notamment :

- **Une intégration encore plus poussée du système de contrôle d'accès :** configuration d'une installation existante plus rapide et plus simple ; création, suppression et gestion des badges et droits d'accès (individuels et groupes) ; importation et exportation de fichiers à différents formats ; 37 nouvelles possibilités de module de reporting ; de nouveaux modes intégrés comme les modes anti-pass back...
- **De nouvelles possibilités pour la gestion visiteur :** classification des visiteurs ; pré-enregistrements (multi-visiteurs, multi-visites...) ; enregistrement des équipements du visiteur par code barre ; informations visiteurs (localisation du bâtiment, étage, salle de rendez-vous...) ; visibilité en temps réel des visites en cours avec localisation et durée de la visite...

- Une adaptation élargie des solutions de biométrie,
- Une gestion étendue de l'affichage et du stockage vidéo,
- L'envoi d'email sur alarmes non acquittées ou non closes en fonction des niveaux de priorité (temps, niveaux et destinataires paramétrables),
- Des liens URL automatiques sur alarme pour les consignes ou informations spécifiques...

PÉRENNITÉ DES INVESTISSEMENTS CLIENTS

La modularité de Siveillance™ Fusion est liée à son architecture de licences qui permet aux utilisateurs de ne payer que ce qu'ils utilisent (type d'équipement géré, niveau de redondance et de résilience, nombre d'appareils contrôlés...), tout en conservant une flexibilité totale d'évolution. Siveillance™ Fusion est une plateforme ouverte qui permet, dans la plupart des cas, d'utiliser les matériels existants et d'effectuer la migration vers la version 4.7.0 à partir des versions précédentes et ainsi pérenniser les investissements réalisés préalablement.

A PROPOS DE ENTREPRISE SECURITY

Le département Entreprise Security dépend de l'activité Fire Safety Security de Siemens Building Technologies. Fort de l'expertise de chaque entité, il est en mesure de répondre aux problématiques de sûreté les plus complexes. De l'identification des exigences et des besoins à la mise en œuvre d'une solution, y compris les audits, l'analyse des risques et la faisabilité, le financement, l'installation, la mise en service et la maintenance, la société aide chaque client à atteindre ses objectifs, tout en préservant la pérennité de l'investissement initial.

A PROPOS DE LA DIVISION BUILDING TECHNOLOGIES EN FRANCE

La Division Building Technologies est une division du Secteur Infrastructure & Cities de Siemens en France, spécialisée dans le confort et la sécurité des personnes et des biens. De la fabrication à la distribution, de la conception à l'installation, Siemens Infrastructure & Cities Building Technologies est un acteur majeur de la sécurité incendie, de la sûreté électronique et de la gestion technique des bâtiments. Pour plus d'informations, consultez le site Internet : www.siemens.fr/buildingtechnologies

A PROPOS DE SIEMENS EN FRANCE

Présent en France depuis 160 ans, Siemens, premier groupe européen de haute technologie, donne la priorité à l'innovation dans l'industrie, l'énergie et la santé. A travers ses 8 000 collaborateurs, 7 sites de production, de nombreux partenariats avec des écoles ou universités et pôles de compétitivité, Siemens France participe pleinement au rayonnement économique français y compris à l'international. Siemens France compte, en effet, 9 centres de R&D dont 6 centres de compétences qui interviennent pour l'ensemble du groupe Siemens à travers le monde dans des secteurs de pointe comme les systèmes de transports automatiques, la métallurgie, le transport et la distribution d'énergie, la conception et la production de progiciels, la détection incendie et la mécatronique. Siemens France réalise ainsi plus d'un tiers de son chiffre d'affaires à l'export. En 2010, le Groupe Siemens en France a enregistré un volume d'entrées de commande de 2,5 milliards d'euros (au 30/09/2010).

A PROPOS DU SECTEUR INFRASTRUCTURE & CITIES

Le Secteur Infrastructure & Cities de Siemens compte un effectif mondial de près de 87 000 salariés et dispose d'un vaste portefeuille de technologies durables destinées aux villes et aux infrastructures. Son offre comprend des solutions de transport et de mobilité intégrées, des systèmes de gestion technique des bâtiments et de sécurité, des équipements de distribution d'énergie, des applications pour réseaux électriques intelligents et de l'appareillage basse et moyenne tension. Le Secteur regroupe cinq Divisions : Rail Systems, Mobility and Logistics, Low and Medium Voltage, Smart Grid, Building Technologies ainsi que l'activité Osram AG.

www.siemens.com/infrastructure-cities

Contacts presse :

Siemens Building Technologies

Marguerite Frelaut
Tél. 01 30 84 29 77
e-mail : marguerite.frelaut@siemens.com

CLC Communications

Jérôme Saczewski/Anne-Claire Berthomieu
Audrey Salcede
Tél. 01 42 93 04 04
e-mails : j.saczewski@clccom.com
et ac.berthomieu@clccom.com
a.salcede@clccom.com

Informations et visuels disponibles sur le site :

www.clccom.com

Espace presse - Rubrique : « Accès aux portails »