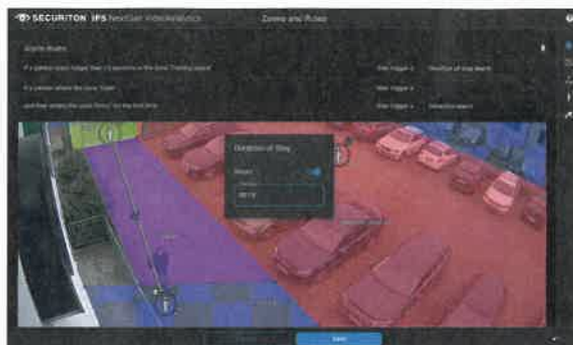


## CÔTÉ SOLUTION

### IPS VideoManager nouvelle génération

IPS VideoManager Version 13 intègre des outils d'analyses vidéo IPS NextGen VideoAnalytics et IPS NextGen Client enrichis avec des fonctions pratiques. La fonction d'analyse pour protéger la vie privée IPS NextGen VideoAnalytics garantit que des personnes ou des objets ne sont pas reconnaissables. L'utilisateur peut ainsi masquer une zone entière sur une large surface ou des personnes en mouvement et d'autres objets derrière une zone colorée. Selon la licence, le masquage de zone et d'objet peut être défini comme réversible ou irréversible. Autre nouveauté : la détection de maraudage, intégrée dans l'IPS NextGen VideoAnalytics, peut être configurée très facilement. En cliquant sur un symbole d'objet préalablement placé dans une zone, on définit le temps de « séjour » autorisé pour une personne ou un objet. S'il dépasse la valeur définie, une alarme sera alors déclenchée.



● ● ● adaptations sur mesure pour les utilisateurs. Dans cette optique, le VMS se conçoit comme une brique logicielle spécialisée permettant d'organiser et d'enregistrer les flux vidéo et de les présenter à l'hyper-viseur sur demande de celui-ci. »

#### ■ Au cœur de l'installation

« Le VMS comme VisiMax de CASD est un superviseur dédié à la vidéo qui peut être enrichi avec des solutions tierces pour y associer de l'intrusion, de l'analyse d'image, afin de rendre l'exploitation des vidéos plus efficace et améliorer la réactivité et les prises de décision des utilisateurs, explique Vivien Baczkiewicz, gérant de Sypulse. Il faut également noter qu'en dehors des VMS, il existe d'autres solutions de supervision ou d'hypervision dédiées à d'autres utilisations. Toutefois, de par ses caractéristiques, le VMS reste souvent au cœur de l'installation. Il s'agit d'une interface homme-machine – ou IHM – incon-

« Supervision, VMS... sont des interfaces homme-machine incontournables dans la très grande majorité des infrastructures sécurité. »

VIVIEN BACZKIEWICZ, GÉRANT DE SYPULSE

tournable et indispensable dans la très grande majorité des infrastructures de vidéosurveillance qui se doit donc d'être ouverte et complètement sécurisée. »

Point de vue que partage Philippe Henaine, EU Strategic Partners Manager chez i-PRO EMEA : « Le VMS et la supervision sont aujourd'hui au centre des réseaux de caméras. Cela suppose que les fabricants de caméras se doivent de concevoir et de développer des matériels qui sont compatibles avec tous les VMS. Il faut être totalement ouvert car, finalement, l'ouverture de nos solutions participe au fait que l'utilisateur sera satisfait de son installation. Par ailleurs, il faut aussi veiller à proposer des

solutions qui respectent les spécificités locales, la réglementation par exemple. Les caméras et les VMS devront donc être en adéquation avec les besoins et les contraintes exprimés par les utilisateurs de tel ou tel pays. »

#### ■ Faire plus que de la simple gestion des caméras

Le terme VMS peut être trompeur compte tenu des fonctionnalités qui sont désormais les leurs. On ne se contente plus de simplement gérer des flux vidéo. Les solutions actuelles sont bien plus complètes et ont pour but d'inscrire le VMS dans un écosystème sécurité plus vaste, pour

## LE POINT DE VUE D'UN FABRICANT

### LIONEL SERVEL

Responsable logiciel supervision CS100 chez Stim



### « CS100 EST UN VÉRITABLE VMS CONÇU POUR LES BESOINS DE NOS CLIENTS. »

« Tous nos clients, quel que soit leur secteur d'activité – banques, retail, industrie, parcs d'énergies renouvelables... – doivent superviser leurs réseaux dans lesquels sont déployés nos enregistreurs. Pour répondre à ce besoin, nous avons développé le logiciel de supervision CS100, véritable VMS qui permet de configurer, contrôler et gérer à distance et en temps réel les équipements de vidéosurveillance. Simple et puissant, il permet de connaître l'état du parc, d'agir sur les équipements en défaut, de visualiser en live et en relecture les images des caméras, de gérer plusieurs sites en même temps et d'éditer des statistiques. Il est également possible de gérer de bout en bout les réquisitions internes ou demandées par les forces de l'ordre. À l'écoute de nos clients, nous offrons une expérience utilisateur la plus intuitive possible. Stim est capable d'offrir à ses clients un contrat de maintenance sur mesure avec engagement de résultats. Au vu de l'importance sécuritaire du CS100, nous traquons et sécurisons les moindres failles connues ; c'est pourquoi nous faisons régulièrement réaliser des audits de cybersécurité par des experts. Nous n'avons pas oublié la mobilité puisque l'application est disponible sur smartphone. »