

# contrôle d'accès

● ● ● trivialement "d'ouvre-porte" pour se concentrer sur la question du contrôle d'accès, c'est-à-dire pouvoir dire que c'est bien monsieur Dupont qui a été identifié et qui est entré sur le site par la porte A. Ensuite se pose la question de comment s'appuyer sur l'existant, infrastructure filaire ou non, typologie des lecteurs périphériques et des unités de gestion, pour harmoniser le contrôle d'accès. Sur un site hétérogène, il faut trouver un dénominateur commun: le badge bitechnologie (ou le lecteur) peut être une réponse qui a l'avantage de pouvoir s'inscrire dans l'avenir. Ce que nous proposons dans un premier temps est d'utiliser l'infrastructure existante, mais de commencer à sécuriser les badges avec une double technologie dont la Mifare Desfire ev2. Puis, de faire migrer les lecteurs qui présentent des failles vers des lecteurs mieux sécurisés, tout en gardant en tête les contraintes opérationnelles: un porteur de badge RFID très sécurisé ne doit pas être empêché de circuler sur la partie du site avec une ancienne technologie qui n'a pas encore migré. » Des migrations qui peuvent ainsi s'échelonner sur plusieurs années en fonction de l'étendue du site, mais qui présentent l'avantage d'être immédiatement opérationnelles. Selon la configuration et le nombre de badges en circulation, le choix peut porter sur des lecteurs bi-technologies. C'est une première étape vers le badge unique. ● ● ●

## SUR LE TERRAIN

### Le département de l'Oise s'équipe avec la technologie Iloq S10



Pour le musée départemental de l'Oise, le conseil départemental recherchait un système de contrôle d'accès paramétrable, sans câblage, ni transmissions par ondes, notamment en raison de l'importante superficie. Richard Bonal du service

maintenance & sécurité, conseil départemental de l'Oise relate: « La technologie ILOQ S10 nous a séduit grâce à son fonctionnement sans entretien et à son aspect écologique que lui confère l'absence de pile. Les utilisateurs apprécient la réduction du nombre de clés, les responsables sont pleinement satisfaits de la sécurisation des bâtiments, enfin, la personne en charge de la programmation se réjouit de la simplicité d'utilisation de l'interface logiciel. Peu après, nous avons décidé de déployer la solution à la maison départementale de la solidarité de Creil, puis au gymnase départemental. Sur ces deux sites, ce sont les possibilités de paramétrage pour faciliter la gestion des multiples utilisateurs qui ont porté la décision. » Un premier bilan a montré que la solution Iloq présentait une très grande adaptabilité sur le plan technique, sécuritaire et managérial. « Nous réalisons des économies d'échelles et un gain de temps non négligeables, reprend Richard Bonal. Parmi notre patrimoine de près de 200 bâtiments, d'autres sites viendront compléter le déploiement en 2020, avec notamment, l'extension de l'installation débutée au Mudo. »

## 3 QUESTIONS À

### JÉRÔME ROUSSIOT

Responsable d'agence Lyon-Méditerranée chez DEF Sûreté



#### À quel type de structures s'adressent vos solutions de contrôle d'accès ?

Les solutions de contrôle d'accès de DEF Sûreté sont destinées à des clients de type OIV (opérateurs d'importance vitale). Parmi eux, des opérateurs du nucléaire, de l'énergie, des télécoms, des bases aériennes et militaires ou de l'industrie, avec de très grandes exigences en matière de sécurité, car une intrusion malveillante pourrait avoir des répercussions dramatiques sur la population. Ce sont bien souvent des sites étendus qui présentent des configurations très hétérogènes au niveau des accès. Par ailleurs, nous nous adressons aussi à certains grands laboratoires de recherche médicale, qui nécessitent un contrôle d'accès très performant pour protéger les accès aux sites et les ressources internes, tant pour des questions d'intelligence économique (zones R&D, de production ou de stockage), que de risques (vols de produits ou de données, dégradations, etc.).

#### Quelles sont les particularités de ces installations ?

Le contrôle d'accès ne doit pas être vu indépendamment, mais bien comme une composante à part entière du système de sûreté global du site. Il doit pouvoir dialoguer aisément avec l'interphonie, la vidéosurveillance et l'intrusion, pour remonter tout événement au PC sécurité. La force de DEF Sûreté est de proposer une offre globale et cohérente pour répondre aux problématiques spécifiques de chaque client. Nous offrons ainsi une solution logicielle d'hypervision, qui centralise les données de sûreté et du SSI au sein d'une IHM dédiée. Cette solution permet au client de conserver son autonomie sur les données de son site, actualisées en permanence.

#### Comment mettez-vous en place un contrôle d'accès adapté ?

Ce qui différencie le contrôle d'accès d'une zone à risque de celui d'un immeuble de bureau ou d'une collectivité est l'approche fortement sécuritaire des accès et la demande d'autonomie des entreprises en matière de gestion des outils de sûreté. DEF Sûreté se base sur les besoins clients et sur l'analyse de risques spécifiques de leur site pour concevoir un système de sûreté répondant à leurs enjeux. En étroite collaboration avec le responsable sûreté du site, DEF Sûreté construit le cahier des charges pas à pas et apporte son expertise pour rehausser le niveau de sûreté de chaque zone. DEF Sûreté appartient au Réseau DEF, réseau international et indépendant d'entreprises expertes en sécurité incendie et acteur majeur sur le marché européen. Le Réseau DEF propose une offre complète dans le secteur des SSI, qui intègre non seulement la détection et l'extinction, mais aussi les savoir-faire connexes: supervision et service Web, désenfumage mécanique, sonorisation de sécurité, gestion des issues de secours, sûreté et gestion de la vidéoprotection.