

Net2 améliore la gestion de la sécurité des bâtiments MUNICIPAUX

Type de site :

Multi site - Secteur public

Lieu :

Vauréal, France

Nombre d'utilisateurs / portes :

- 25 sites
- 45 portes
- 850 utilisateurs

Solution exigée :

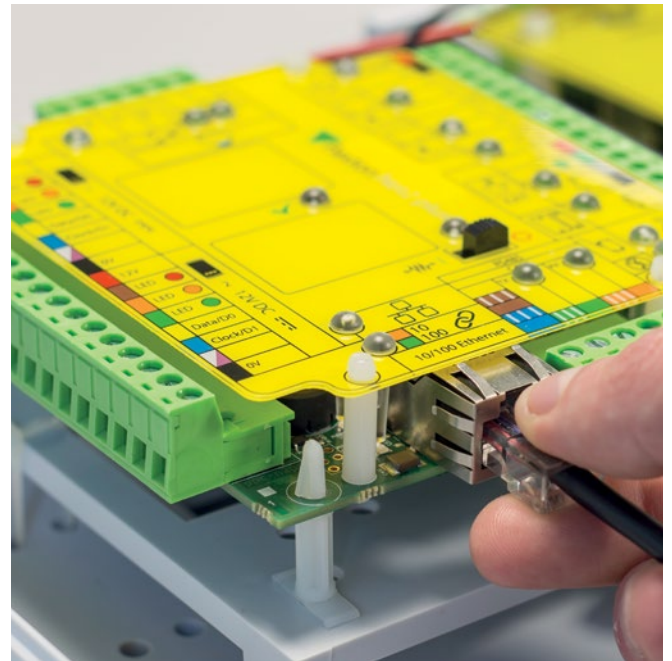
- Solution rentable
- Gérer l'accès en Mairie et dans les bâtiments MUNICIPAUX
- Augmenter le niveau de sécurité sur 25 sites

Résultat :

- Moins de frais de remplacement des serrures et des clés
- Système évolutif centralisé pour multisites

Produits Paxton utilisés :

- Net2 plus
- Logiciel Net2 Pro
- Lecteurs P50



“

Nous avons besoin d'une solution simple et rentable, qui nous permettrait de gérer facilement l'accès aux bâtiments communaux. Le système Net2 est vraiment simple d'utilisation et nous permet de renforcer la protection sur l'ensemble des sites.

Alberici Jérôme, Directeur des systèmes d'Information,
mairie de Vauréal

”

Net2 améliore la gestion de la sécurité des bâtiments MUNICIPAUX

Vauréal est une ville de 17 000 habitants située au Nord-Ouest de Paris. La Direction des Systèmes d'Information gère le bâtiment principal de la Mairie ainsi que les 25 sites distants, notamment 8 écoles, trois centres de loisirs, une école de musique, une bibliothèque, une salle de spectacle ainsi qu'un certain nombre de maisons thématiques.

Demande

La Mairie avait besoin d'un système de contrôle des accès, qui permettrait à son équipe informatique de gérer facilement les sites distants, ainsi que les différentes autorisations d'accès dont bénéficient 850 utilisateurs, notamment le personnel de la Mairie, les associations locales et les visiteurs. Afin de gérer les différents sites, Alberici Jérôme, Directeur des systèmes d'Information, devait pouvoir accéder au système depuis un emplacement central, en pouvant créer, modifier et supprimer facilement des utilisateurs et des autorisations d'accès, afin de gérer la diversité des activités sur tous les sites. L'augmentation du niveau de protection était essentielle pour gérer les accès aux bâtiments, tout en empêchant tout accès non autorisé.

Solution

Net2, le système phare de contrôle d'accès de Paxton, a été recommandé en raison de son interface conviviale et de ses possibilités polyvalentes de gestion. Net2 va au-delà des principes fondamentaux du contrôle de la circulation des personnes autour d'un bâtiment, et est mis au point afin de simplifier la gestion de tout site, cela grâce à une gamme de fonctionnalités garantissant la simplicité d'utilisation du système.

Chaque site est maintenant protégé grâce à Net2, et fait partie d'un réseau plus ample, mais peut également fonctionner indépendamment. Ainsi le Directeur des systèmes d'Information peut gérer chaque site individuellement, satisfaisant à leurs besoins précis, tout en faisant partie en même temps d'un seul système. Les niveaux d'accès peuvent facilement être attribués à des personnes, ou à des groupes entiers, permettant l'accès à plus d'un site si



nécessaire. La fonctionnalité « Timezones plages horaires » du logiciel Net2, signifie que les autorisations d'accès peuvent être adaptées à des paramètres temporels précis pour chaque journée, ce qui ne permet l'accès qu'à certains moments aux seuls utilisateurs en ayant reçu l'autorisation.

Résultat

Grâce à Net2, les bâtiments communaux équipés de centrales PAXTON ne nécessitent plus de clés pour donner accès. Les utilisateurs disposent maintenant de badges qu'ils présentent aux lecteurs à chaque porte. En raison du grand nombre d'utilisateurs, le contrôle d'accès était la solution la plus rentable pour les différents sites. Si un utilisateur perd son badge ou ne le renvoie pas lorsqu'il n'a plus besoin d'accès, il n'est pas nécessaire de remplacer les serrures et les clés ; l'utilisateur peut simplement être retiré du système et son badge annulé.

Net2 a augmenté le niveau général de protection, réduisant les risques d'utilisateurs non autorisés d'accéder aux sites. Le système géré de façon centralisé, permet de mieux voir la circulation des personnes sur tous les sites.

Le Directeur des systèmes d'Information déclare : « J'ai appris très rapidement à utiliser le système Net2. Quelques heures de formation suffisent pour bien connaître et comprendre toutes les fonctions du logiciel. Nous sommes ravis de notre nouvelle solution qui repose sur un produit simple à utiliser, plus fiable et moins coûteux que d'utiliser des serrures et des clés.

Nous pouvons également utiliser le système Net2 à distance, ce qui est très pratique en cas de problèmes à résoudre rapidement. » Nous ajoutons des centrales PAXTON au fur et à mesure de notre besoin d'évolution.

