

# Keyscan Hosted Services

Une solution de contrôle d'accès hébergée







# Comment générer des revenus mensuels récurrents supplémentaires?

## **Keyscan Hosted Services**

Avec l'introduction de la solution de contrôle d'accès géré de manière centralisée (Centrally Managed Access Control – CMAC) de Keyscan, le concept de contrôle d'accès en tant que service a connu une révolution permanente. Un concept simple qui regroupe à la fois le matériel de contrôle d'accès existant et la version « sur le nuage » de notre logiciel de gestion de contrôle d'accès Keyscan Aurora.

Cela a révolutionné le secteur en introduisant un nouveau modèle de revenus récurrents pour les revendeurs et les intégrateurs de systèmes de contrôle d'accès. En outre, la technologie a permis aux revendeurs et aux intégrateurs de commencer plus facilement à apporter cette valeur ajoutée à leur activité.

Partenariat entre dormakaba et l'entreprise Statewide Central Station Keyscan Hosted Services (KHS) porte le concept CMAC à un tout autre niveau. Notre partenariat avec Statewide Central Station a permis de mettre en place une nouvelle plateforme de services hébergés pour nos clients revendeurs et intégrateurs.

Les revendeurs et les intégrateurs peuvent maintenant choisir l'option d'hébergement des données et logiciels de contrôle d'accès de leurs clients par l'entreprise Statewide Central Station en utilisant leur infrastructure de serveurs sécurisés. Le revendeur peut alors accéder aux données du client via un réseau sécurisé et chiffré pour effectuer la maintenance quotidienne et d'autres tâches et services de contrôle d'accès.

L'ensemble du processus est simple et permet aux revendeurs et aux intégrateurs de créer un modèle commercial de gestion centralisée offrant aux clients des services de contrôle d'accès gérés à distance et utilisant les revenus mensuels récurrents (RMR), tout en évitant les dépenses initiales liées à la mise en œuvre de leur propre service d'hébergement central

L'entreprise Statewide est une station centrale certifiée TMA Five-Diamond. Depuis sa création en 1981, Statewide continue d'être un fournisseur de confiance de services de surveillance de toutes les urgences avec des clients aux États-Unis et au Canada.



# Avantages de la solution Keyscan Hosted Services sans aucun risque

Développer une base de nouveaux clients dans le domaine du contrôle d'accès; récolter un nouveau flux de revenus mensuels récurrents (RMR) et créer une valeur ajoutée durable pour votre entreprise





Avec la solution Keyscan Hosted Services et l'hébergement de Statewide Central Station, les revendeurs et les intégrateurs peuvent tirer parti d'un modèle commercial CMAC, construire une nouvelle base de clients, récolter un flux de RMR supplémentaire et redéfinir leurs activités de manière à créer une valeur durable.

Par la suite, s'ils décident de mettre en place leurs propres services d'hébergement, Keyscan Hosted Services assurera le transfert futur des responsabilités d'hébergement en toute transparence et sans complications. La solution Keyscan Hosted Services est le nouveau moyen pratique pour les revendeurs et les intégrateurs souhaitant adopter le modèle commercial de gestion centralisée du contrôle d'accès, tout en permettant à leurs clients de se concentrer sur leurs compétences principales.



# Repenser le contrôle d'accès

La solution Keyscan Hosted Services permet aux revendeurs et aux intégrateurs d'offrir les avantages d'un contrôle d'accès géré de manière centralisée à un nouveau groupe de clients qui ne l'auraient pas considéré comme une option auparavant. La solution offre la commodité d'un contrôle d'accès sur le Web sans jamais compromettre la sécurité.

Grâce à un processus d'inscription simple, les revendeurs et les intégrateurs peuvent établir un partenariat avec l'entreprise Statewide Central Station pour mettre en place ce service de génération de RMR en fonction du contrôle d'accès géré de manière centralisée (Centrally Managed Access Control – CMAC).

Les clients peuvent se concentrer sur leur activité principale, tout en ayant la tranquillité d'esprit de savoir que des experts en contrôle d'accès et en sécurité gèrent la sécurité de leurs établissements.

Pour toute activité d'hébergement Internet, la sécurité est toujours une priorité absolue. Keyscan Hosted Services et Statewide Central Station prennent la sécurité des données très au sérieux. C'est pourquoi le service hébergé utilise la technologie AES Rijndael (Advanced Encryption Standard) pour sécuriser de manière stricte toutes les transmissions de données.

AES Rijndael est une norme à clé symétrique qui offre un chiffrement de 256 bits. Ce niveau de chiffrement est si efficace qu'il est approuvé et utilisé par le gouvernement américain pour les transmissions de données de niveau « top secret ». KHS exige également des certificats de données SSL pour tous les accès de connexion Internet.

Si la sécurité est une priorité absolue, les performances et la facilité d'installation du système ne sont jamais compromises. KHS élimine les dépenses initiales, la maintenance et les obligations de gestion, vous permettant ainsi de vous focaliser sur le développement de votre entreprise et de votre clientèle.

Non seulement les données sont chiffrées et sécurisées, mais elles sont toujours en sécurité et protégées lorsque vous en avez besoin grâce aux options de sauvegarde de KHS. Cela se traduit par une sécurité élevée associée à une facilité d'utilisation quotidienne qui est finalement conçue pour maximiser les déploiements de systèmes qui génèrent un nouveau flux de revenus.

Keyscan Hosted Services : haute sécurité des données, facilité d'utilisation, le tout sans compromis

# Solutions de contrôle d'accès en ligne avec Aurora Web

Avec la solution Keyscan Hosted Services, les clients bénéficient toujours de la même flexibilité maximale en utilisant les serveurs et l'infrastructure informatique hautement sécurisés de Statewide Central Station. Grâce à Keyscan Aurora, un logiciel de gestion de contrôle d'accès de pointe, et au module Aurora-WEB protégé par mot de passe, la gestion du système de contrôle d'accès peut être effectuée à partir de n'importe quel ordinateur personnel ou appareil mobile doté d'une connexion Internet. La puissance et la flexibilité de Keyscan Hosted Services avec le module Aurora-WEB permettent de gérer à distance les systèmes de contrôle d'accès.

L'interface Web Aurora (Pièce : EAUR-WEB) est un module logiciel complémentaire utilisé avec le logiciel de contrôle d'accès Keyscan Aurora.

#### Fonctionnalités à distance d'Aurora-WEB

- Ajouter, modifier et supprimer des titulaires de cartes
- Attribuer et mettre à jour les privilèges d'accès des titulaires de cartes
- Générer des rapports
- Assurer le verrouillage, déverrouillage et/ou la commande par impulsion des portes
- Programmer les visiteurs
- Examiner l'état du système
- Modifier les horaires
- Visualiser l'entretien et l'état des portes
- Surveiller les transactions en ligne en direct



Keyscan Hosted Services est une solution idéale pour tous les clients qui souhaitent avoir un certain niveau de contrôle autonome sur leurs systèmes de contrôle d'accès ou en ont besoin. Les revendeurs et les intégrateurs peuvent choisir de créer des offres de services personnalisées et de fournir un modèle de gestion unique des systèmes de contrôle d'accès de leurs clients, contribuant ainsi à l'augmentation des revenus mensuels.



## L'innovation grâce à la technologie IP inversée

Keyscan Hosted Services utilise une technologie de réseau « IP inversée » pour la connectivité des hôtes et les communications avec les serveurs de Statewide Central Station. Ceci est réalisé à l'aide d'un module de communication NETCOM6P TCP/IP, programmé avec les clés de chiffrement de la Statewide Central Station, et une connexion Internet normale à haut débit.

La technologie IP inversée fait du panneau de contrôle d'accès Keyscan un appareil de réseau et réduit le niveau de connaissances informatiques requis pour l'installation du système. Et, pour toute activité Internet de ce type, la sécurité de vos données est assurée par l'adoption du chiffrement AES Rijndael 256 bits, approuvé pour les transmissions de niveau « top secret » du gouvernement américain.

La technologie IP inversée de Keyscan utilise le protocole DHCP (Dynamic Host Communication Protocol), ce qui permet aux panneaux de contrôle d'accès de négocier automatiquement une adresse IP de réseau et élimine le besoin d'adresses IP statiques qui peuvent être difficiles à acquérir.

La technologie de réseau IP inversé permet également de réduire la navigation dans les ports de réseau et les pare-feux. Elle permet à n'importe quel technicien d'installer le système de contrôle d'accès avec un minimum d'autorisations réseau ou de formation avancée en informatique.

Une fois l'installation terminée, la connectivité avec l'hôte Statewide Central Station est établie pour une durée illimitée. Si la connexion à l'hôte est perdue, le panneau reste entièrement opérationnel et se reconnecte automatiquement à l'hôte, tout en continuant à enregistrer toutes les activités. Une fois la connexion établie, toutes les activités enregistrées seront téléchargées vers l'hôte.

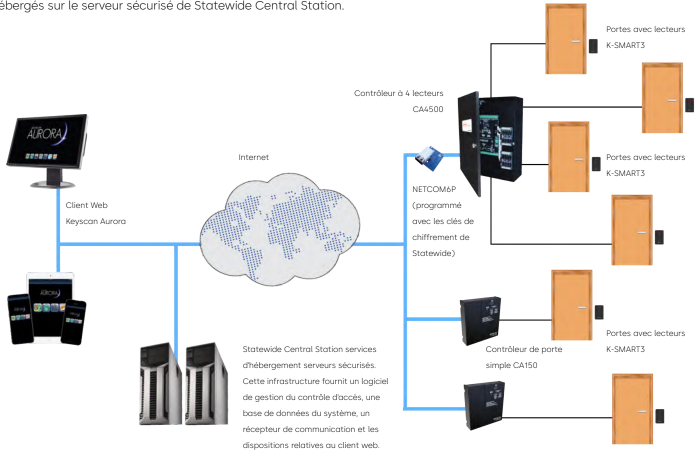
Keyscan Hosted Services utilise également le même logiciel matériel Keyscan que vous utilisez habituellement. Aucune nouvelle formation n'est nécessaire puisque l'entretien des serveurs et de l'infrastructure informatique est assuré par Statewide Central Station.





# Utilisation du contrôle d'accès Keyscan dans une application gérée de manière centralisée

Avec Keyscan Hosted Services, les clients bénéficient de la même flexibilité d'accès à leur système de contrôle d'accès Keyscan géré de manière centralisée depuis n'importe quel endroit du monde. La seule différence est que le logiciel et les données sont hébergés sur le serveur sécurisé de Statewide Central Station.







## Services hébergés fournis par Statewide Central Station

Statewide Central Station est spécialisée dans la fourniture de services de surveillance avancés aux revendeurs d'alarmes. Leur centre de surveillance ultramoderne prend en charge les technologies de sécurité les plus récentes, telles que les systèmes de détection d'effraction, les alarmes incendie, la communication vocale bidirectionnelle, la vidéo, les capteurs environnementaux, les dispositifs PERS et les appareils interactifs de l'IdO. Avec une surveillance des alarmes 24/7, un système de vidéosurveillance alimentée par l'intelligence artificielle (IA) et des solutions complètes de contrôle d'accès, Statewide donne à ses revendeurs les moyens de fournir des solutions de sécurité de premier ordre à leurs clients. Leur équipe dévouée et la réaction rapide en cas d'urgence garantissent le plus haut niveau de sécurité et de tranquillité d'esprit.



## Matériel pour Keyscan Hosted Services

## Rendre le contrôle d'accès plus accessible

Les panneaux de contrôle d'accès de la gamme Keyscan CA/EC fonctionnent avec la solution Keyscan Hosted Services. Vous pouvez acheter toute le matériel Keyscan nécessaire auprès de votre distributeur préféré.

Les panneaux de contrôle de porte CA250 à 2 lecteurs, CA4500 à 4 lecteurs, CA8500 à 8 lecteurs et les panneaux de contrôle d'étage d'ascenseur EC1500/EC2500 de Keyscan ne nécessitent que le module NETCOM6P TCP/IP programmé avec les clés de chiffrement KHS de Statewide. Ces clés sont conçues spécifiquement pour les applications KHS. Le contrôleur CA150 de Keyscan est doté d'un module TCP/IP NETCOM intégré qui peut également être programmé pour KHS Ce module se connecte directement au panneau de contrôle. Il crée une fonctionnalité de réseau inversé avec un chiffrement AES. Il fournit une connexion sécurisée aux serveurs hôtes de Statewide Central Station.

Qu'il s'agisse d'ouvrir un nouveau site avec une seule porte ou d'ajouter une porte à un site existant, la gamme complète de panneaux de contrôle CA et EC de Keyscan est conçue pour prendre en charge le système KHS et offrir une flexibilité maximale dans la conception du système. De plus, il n'y a pas de limite au nombre total de portes pouvant être contrôlées.



## Aperçu du matériel







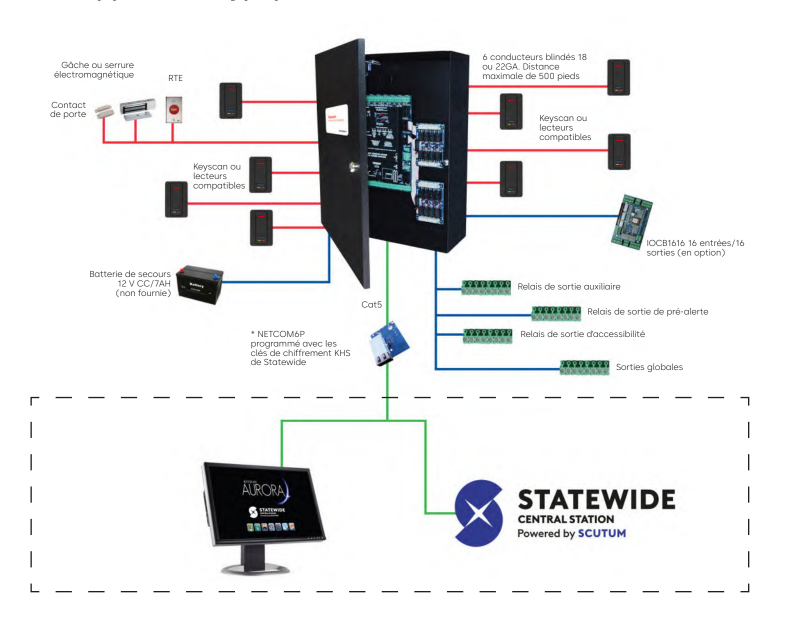




CA8500 av. NETCOM6P NETCOM6P\*

\* NETCOM6P programmé avec les clés de chiffrement KHS de Statewide

## Une application typique du lecteur KHS 8



## **Keyscan Hosted Services**

Pour commencer ou pour en savoir plus, contactez-nous : Statewide Central Station 1-866-494-6414 | khs@statewidecs.com

Portail d'inscription des KHS : https://www.statewidecs.com/keyscan-signup/

Scanne ce code QR



## **Notre offre**

#### Solutions d'automatisation d'accès

Automatisation des entrées Sécurité d'entrée



## Solutions de contrôle d'accès

Contrôle d'accès et gestion des temps Systèmes d'évacuation et de sauvetage Serrures de gestion hôtelières



#### Solutions matérielles d'accès

Ferme-portes Quincaillerie architecturale Systèmes de serrures mécaniques



#### Service client

Assistance technique Installation et mise en service Entretien et réparation



#### Solutions clés et murs

Systèmes de clés Parois mobiles/coulissantes



#### Serrures de coffre-fort

Serrures de coffre-fort électroniques Serrures de coffre-fort mécaniques Systèmes de verrouillage et accessoires



### Systèmes en verre

Systèmes de portes manuelles Ferrures de portes en verre Murs coulissants horizontaux



EAD\_1138\_BR\_FR WL 0625 Sujet à changement sans préavis

## dormakaba USA Inc.

6161 E 75e rue Indianapolis, IN 46250 1-888-539-7226

dormakaba.us



dormakaba.com

## **Statewide Central Station**

1 Teleport Drive, Unit 202 Staten Island, NY 10311 1-866-494-6414 1-718-494-6414

statewidecs.com