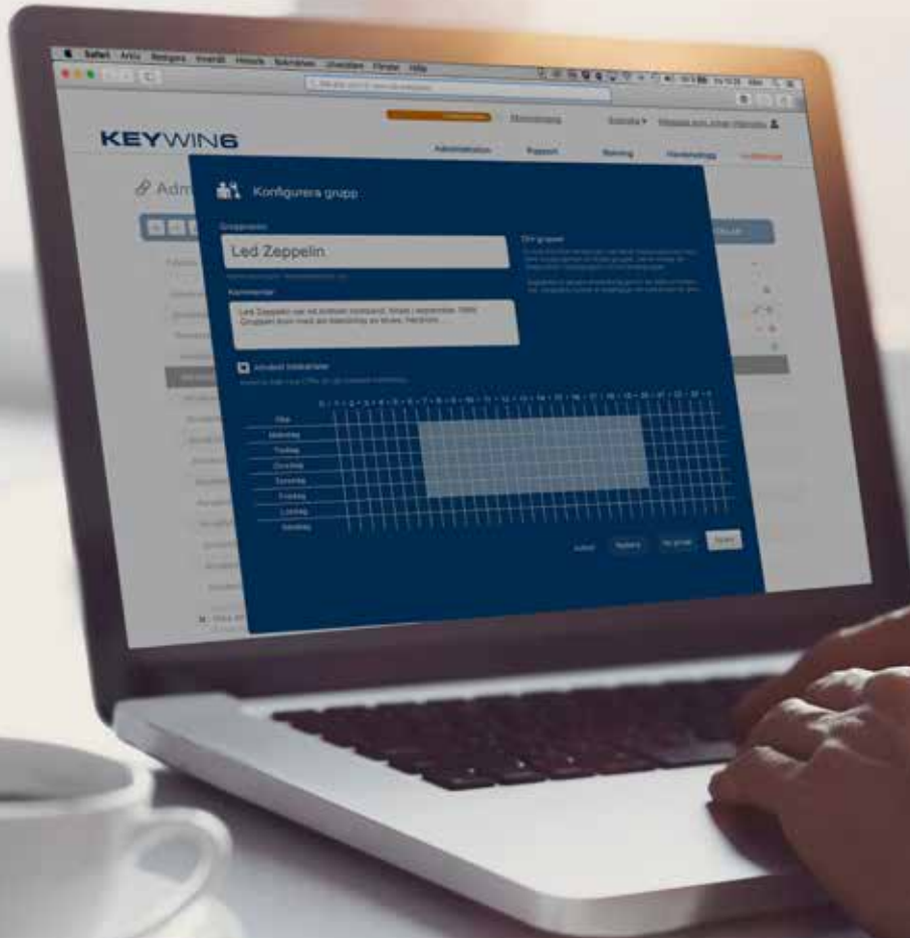


control



**Intelligent et simple.**

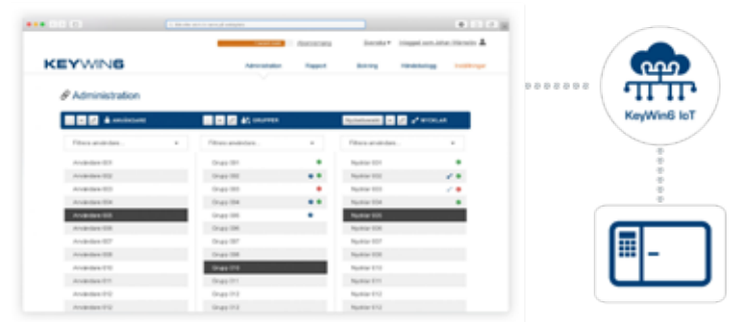
Outils d'administration pour la gestion des objets de valeur et des clés.



## KeyWin6 IoT

NOUVEAUTÉ

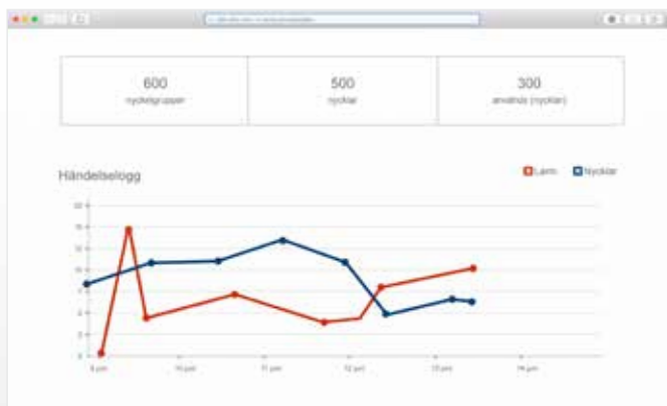
Notre service cloud KeyWin6 est basé sur la technologie IoT via Microsoft Azure. Malgré la technologie avancée, moderne et sécurisée - la simplicité est le mot clé de KeyWin6 IoT. Aucune installation de logiciel local n'est requise, nos produits IoT se connectent uniquement via une communication sortante au service cloud KeyWin6. Grâce à une technologie de pointe, nous simplifions et réduisons les coûts pour nos clients - c'est exactement ce qu'il faut.



## Intégration

NOUVEAUTÉ

Intégration avec vos autres systèmes de contrôle d'accès. Nous vivons aujourd'hui dans un monde connecté qui nécessite donc que différents types de produits puissent communiquer entre eux. Avec notre moteur d'intégration ou API, vous pouvez facilement vous intégrer à notre écosystème avec vos autres systèmes, ce qui évite les duplications administratives inutiles.



## Paramètres

Vous utilisez les paramètres pour installer un nouveau système et ajouter ou supprimer des administrateurs. Dans l'outil, vous gérez également des paramètres plus avancés tels que les paramètres de langue, le nombre de caractères valides dans les codes et les paramètres de communication.



## Réservation

Avec le système de réservation de clés KeyWin6, vous pouvez facilement pré-réserver les clés et être sûr de leur disponibilité lorsque vous en avez besoin.

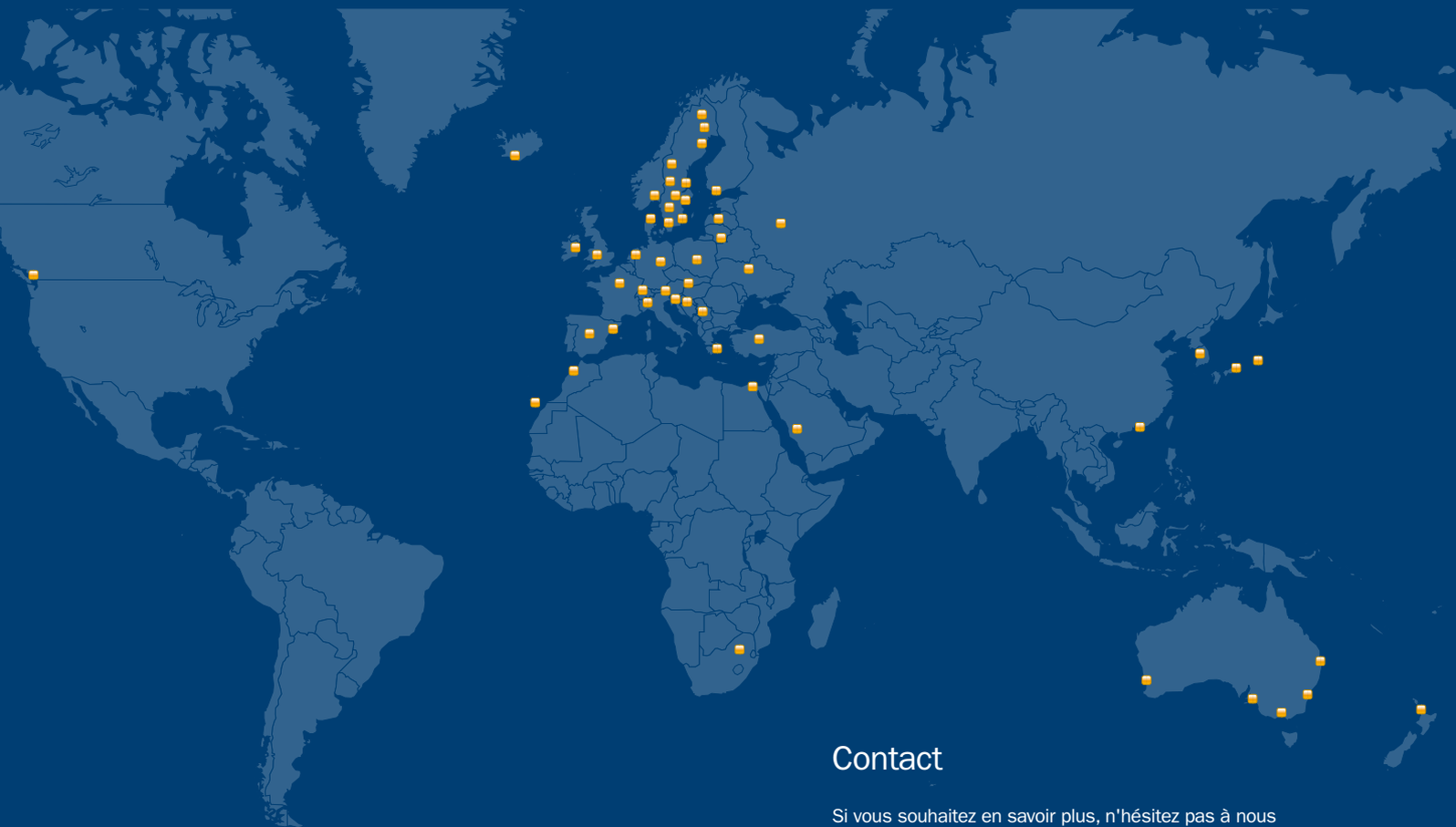
## Rapport

Avec notre système de reporting KeyWin6, vous avez toujours un contrôle total sur vos clés et les mouvements des utilisateurs pour comprendre comment vous pouvez rationaliser votre gestion. Vous pouvez facilement voir les utilisateurs les plus fréquents et quelles clés ont été reconnues le plus souvent. Vous disposez également d'un graphique clair qui décrit le nombre de clés retirées et le nombre d'alarmes que vous avez eues au cours d'une période.

The image shows a screenshot of the KeyWin6 report interface. The user 'Johan Karlsson' is logged in. The main content area displays a table with columns for 'Användare', 'Nyckel', 'Status', 'Först', and 'Senast'. The table contains several rows of data representing user activity.

Användare	Nyckel	Status	Först	Senast
Johan	Nyckel 001	1001-100010	14.01.18 08:00	14.01.18 08:00
Johan	Nyckel 002	1002-100020	14.01.18 08:00	14.01.18 08:00
Johan	Nyckel 003	1003-100030	14.01.18 08:00	14.01.18 08:00
Johan	Nyckel 004	1004-100040	14.01.18 08:00	14.01.18 08:00
Johan	Nyckel 005	1005-100050	14.01.18 08:00	14.01.18 08:00
Johan	Nyckel 006	1006-100060	14.01.18 08:00	14.01.18 08:00
Johan	Nyckel 007	1007-100070	14.01.18 08:00	14.01.18 08:00
Johan	Nyckel 008	1008-100080	14.01.18 08:00	14.01.18 08:00
Johan	Nyckel 009	1009-100090	14.01.18 08:00	14.01.18 08:00
Johan	Nyckel 010	1010-100100	14.01.18 08:00	14.01.18 08:00

**KEYRACK** **KEYBOX** **VALUEBOX** **KEYWIN**



## Contact

Si vous souhaitez en savoir plus, n'hésitez pas à nous contacter ou à contacter l'un de nos revendeurs. Vous trouverez plus d'informations et les coordonnées du revendeur le plus proche sur [www.creone.fr](http://www.creone.fr).

### **Creone AB**

Tél. : +46140 38 61 80

Fax : +46140 38 61 89

E-mail : [mailbox@creone.com](mailto:mailbox@creone.com)

Adresse de visite : Malmgatan 8, 573 38 Tranås, Suède

Adresse postale : Box 148, S-573 22 Tranås, Suède

Revendeur

**CREONE**