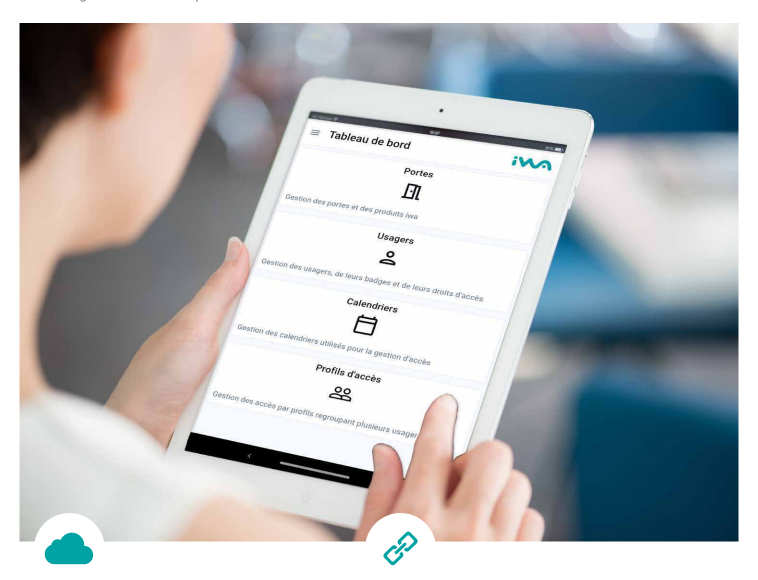




La gestion des produits iwa se fait via le logiciel saas iwadmin, qui vous garantit un service complet avec hébergement, sécurisation des données, améliorations permanentes et système de sauvegarde incrémentielle.

Notre logiciel permet de paramétrer et de gérer les portes, les usagers, et de faire la création et les modifications de badges. Il offre au gestionnaire une supervision fine de son site.



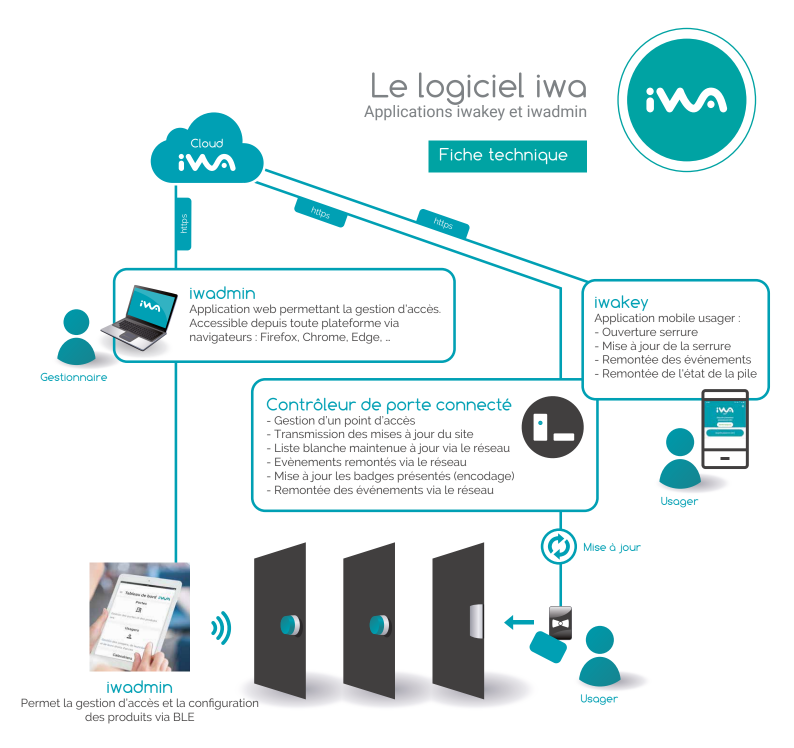
Solution cloud

- · Interface web, client léger pour l'encodage
- Ergonomie conviviale
- Compatible toutes plateformes (PC, Mac, Linux, Android, iOS...)
- · Accessible via smartphone
- · Consultation des données via une page web

Sécurisé

- https, chiffrement AES sur badges MyFare DESFire
- Sauvegarde automatique
- · Mise à jour en temps réel





Logiciel léger accessible via un accès web au serveur Pollux



Simplicité

- · Interface web, client léger pour l'encodage
- Ergonomie conviviale
- Compatible toutes plateformes (PC, Mac, Linux, Android, iOS...)



Sécurité

- solution sécurisée : chiffrée https, chiffrement AES sur badges MyFare DESFire
- Sauvegarde automatique
- · Mise à jour en temps réel



Mobilité

- · Accessible via smartphone
- · Consultation des données via une page web



Accompagnement

- Support technique
- Formation téléphonique





Pensée pour le gestionnaire



iwadmin

L'app gestionnaire permet de gérer les droits des usagers de n'importe où, de paramétrer et de mettre à jour les serrures.



Simplicité de mise en place

Application mobile Installation plug and play Fonction clé en main d'enrôlement des produits Paramétrage facile



Simplicité d'utilisation

Application accessible mobile et pc Logiciel intuitif Récupération des historique et mise à jour en un clic Modification instantanée des droits



Simplicité de maintenance

Système SAAS - Pollux s'occupe de la maintenance du serveur et de sa sécurité, et fait évoluer l'application selon vos retours et besoins spécifiques. Le logiciel embarqué dans les serrures peut-être mise à jour via iwadmin

Pensée pour l'usager

2 modes de fonctionnement disponibles

iwakey

L'app usager remplace la clé ou le badge et permet d'ouvrir les accès avec son smartphone, de mettre à jour la serrure, et transmet les événements au back office (historique de passage et état de la pile).





Badge

L'usager peut ouvrir les portes avec un badge. Au passage du badge sur le contrôleur, l'usager met à jour son badge et transmettra les mises à jour sur les serrures.





Disponible sur l'App Store et Google Play.



Ouverture des portes Des droits toujours à jour sans rien faire Des fonctionnalités pratiques pour faciliter le quotidien





Fiche technique

Paramètres du logiciel

Jours fériés automatiques et désactivables Changement Heures Eté/Hiver automatique et désactivable Signal sonore paramétrable sur chaque produit Durée d'ouverture par défaut paramétrable par site et par produit

Lecture de ID ou lecture/écriture sur le badge au choix Gestion de rôle administration / gestionnaire avec restriction

Des fonctions pratiques et sécurisées

Passage libre par double présentation du badge ou option sur application iwakey

Temporisation du passage libre

Actions programmées : verrouillage ou déverrouillage automatique sur calendrier

Multi Support d'accès : badge ou smartphone pour ouvrir les portes

Utilisation de badges existants

Visibilité et maintenance

Indicateur du niveau pile

Niveau de pile remonté via contrôleur de porte et application smartphone

Conservation des 1000 derniers événements sur les produits Durée de stockage des événements paramétrable

Paramétrage de vos produits

Par carte Desfire via l'application web et l'extension iwacode

Par mobile via l'application iwadmin Mise à jour du firmware via l'application iwadmin

Sécurité avant tout

Haut niveau de sécurité dans la communication avec un cryptage complet

Chiffrement supplémentaire des données en AES128 pour les communications via BLE

Clés de chiffrements uniques et stockées dans l'encodeur USB.

Communications avec le serveur sont chiffrées (HTTPS) Cryptage Https

Encodage en Desfire (badge conseillé du point de vu sécurité = DESFire, chiffrement AES128)

Capacité

Mémorisation de 3000 supports d'accès par produit 50 Calendriers par site :

1 calendrier se compose de 1 à 8 plannings Choix du calendrier par portes

Mise à jour de la solution

Les supports d'accès transmettent la liste des événements des serrures utilisées, l'état des piles des serrures utilisées, l'acquittement des maj des serrures non connectées, les modifications des droits d'accès

