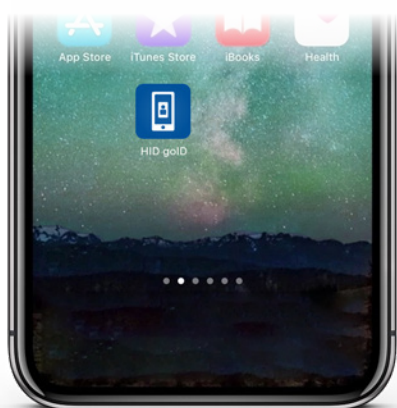


SDK HID goID™

Un kit de développement logiciel pour une application d'identification mobile



Stabilité éprouvée de l'application

Nos partenaires reçoivent un SDK de haute qualité, qui a fait l'objet de tests intensifs parmi toutes les principales marques de téléphones portables et de versions SE afin d'empêcher les pannes.

CRÉEZ SANS PEINE UNE APPLICATION D'IDENTIFICATION MOBILE POUR LES GOUVERNEMENTS

Le SDK HID goID™ est un kit d'outils qui permet à nos partenaires de créer sans peine une application d'identification mobile sophistiquée pour les gouvernements et leurs citoyens. L'application pour citoyens goID de HID représente le côté client de la solution d'identification mobile goID - la solution d'identification mobile leader du marché actuellement.

Aucune compétence en codage nécessaire

Le SDK goID ne requiert aucune compétence avancée en codage ou aucune expérience en développement logiciel. Tous les flux de travail - de l'attribution d'un identifiant pour mobile à sa révocation - sont déjà intégrés au logiciel. Le SDK est fourni avec une application en échantillon dotée de toutes les fonctions et vous permettant d'économiser un temps précieux et des coûts de développement importants.

Un soutien permanent

Nos partenaires reçoivent un morceau de code, la documentation, une formation et un support technique pour les aider à gérer le SDK goID et à construire des applications pour les gouvernements et les citoyens. Ainsi, nos partenaires peuvent développer l'application mobile innovante de façon autonome lorsqu'ils intègrent goID à des projets publics.

Sécurité intégrée pour l'application mobile

Le SDK goID incorpore des mécanismes de sécurité avancés, évitant ainsi le besoin d'infrastructures de protection externes pour sécuriser les flux de travail des applications. La cryptographie assure à tout moment la protection de l'identifiant mobile au niveau de l'attribution, du stockage et de la vérification. Une évaluation de sécurité indépendante du SDK goID assure la tranquillité d'esprit du développeur.

Point sur l'expérience utilisateur des citoyens

Comme la sécurité du SDK goID est assurée, les partenaires et agences publiques peuvent se concentrer davantage sur la conception et l'architecture de l'application mobile des citoyens. Ensemble, ils peuvent personnaliser l'application mobile dans la langue locale et créer une expérience utilisateur unique et optimisée qui répond aux exigences locales.

Fonctionnalités de l'application ID mobile

- Notifications push
- Vérification de distance
- Conception d'application personnalisée
- Mises à jour de données automatisées
- Vérification en ligne et hors ligne
- Attribution d'identité en direct

SPÉCIFICATIONS

Sécurité SDK	Sécurité* goID
<p>Protection contre l'obfuscation de code Le code est entièrement protégé par les meilleurs outils disponibles sur le marché.</p> <p>Détection antitraffiquage Le code présente diverses méthodes de détection antifraude (telles que la détection de racine) et effectue des vérifications de présence d'applications malveillantes connues.</p> <p>Protection contre l'ingénierie inverse Le code inclut des vérifications d'intégrité et sécurise le SDK en le protégeant contre l'analyse inverse.</p> <p>Protection des analyses Le code est protégé contre les analyses statiques et dynamiques via les méthodes les plus récentes disponibles.</p>	<p>Protection intégrale Les identifications mobiles sont fournies à l'état chiffré entre le distributeur et l'application mobile.</p> <p>Protection de l'intégrité des données Les identifications mobiles sont signées par le distributeur à des fins d'authenticité pour assurer la détection de toute modification.</p> <p>Protection contre le clonage Les identifications mobiles sont conservées à l'état chiffré via une combinaison de clés - dont certaines ne peuvent pas être extraites de l'appareil mobile.</p> <p>Minimisation de la collecte des données Seules les informations nécessaires - pas plus - seront renvoyées à l'appareil vérificateur.</p> <p>Protection de la confidentialité des données Les données d'identification mobile sont conservées de façon chiffrée et sont fournies uniquement sur consentement de l'utilisateur à autoriser des appareils de vérification.</p>

* Clés cryptographiques employées lors de chaque étape AES128, RSA2048 et ECCDH

LANCEMENT SDK PRIS EN CHARGE

Documentation	Guide de développement du SDK goID intégré
Stratégie de production de versions	Des mises à jour régulières du SDK goID
Publication	Procédures de publication pour iOS® et Android™
Support	Équipe de support technique internationale

CONDITIONS GÉNÉRALES POUR L'APPLICATION MOBILE POUR LES CITOYENS

Exigences	Fonction BLE	La puce doit être compatible avec BLE 4.2
Spécifications minimales du SE de téléphone portable	iOS 10	Android 5
Langage de programmation	Swift (Apple)	RX Java (Android)



hidglobal.com

Amérique du Nord : +1 512 776 9000
 Numéro vert (en Amérique du Nord) : 1 800 237 7769
 Europe, Moyen-Orient, Afrique : +44 1440 714 850
 Asie-Pacifique : +852 3160 9800
 Amérique latine : +52 55 5081 1670

An ASSA ABLOY Group

© 2019 HID Global Corporation/ASSA ABLOY AB. Tous droits réservés. HID, HID Global, le logo HID Blue Brick, le Chain Design et HID goID sont des marques commerciale ou des marques déposées de HID Global ou de son(s) détenteur(s) de licences aux États-Unis et dans d'autres pays et ne peuvent pas être utilisés sans permission. Toutes les autres marques commerciales, marques de service et noms de produits ou de services sont des marques commerciales ou des marques déposées appartenant à leurs propriétaires respectifs. 2019-03-28-hid-cid-goId-sdk-ds-fr PLT-04393

ASSA ABLOY