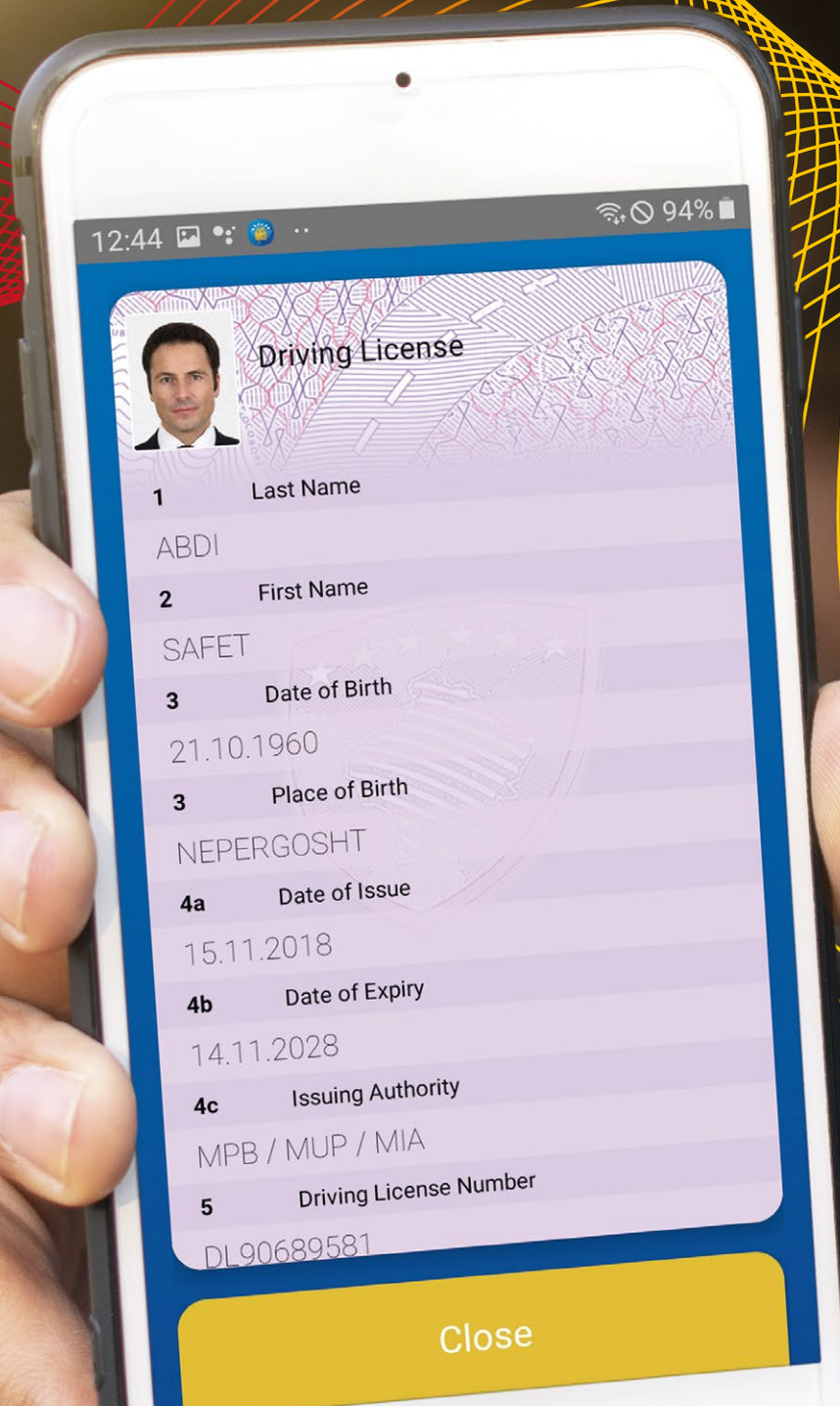


VERIDOS

IDENTITY SOLUTIONS

by Giesecke+Devrient
and Bundesdruckerei



Kosovo se lance dans la mobilité

Le premier déploiement national d'un permis de conduire mobile

« On a toujours son téléphone sur soi. Si on oublie son permis de conduire physique, on sera tout de même en mesure de présenter son permis mobile à l'officier de police. »

Bekim Hoxha, directeur de l'état civil Agence du ministère de l'intérieur, République du Kosovo

VeriGO® DriveID

Permettre une réelle mobilité
en République du Kosovo

Le défi

La République du Kosovo est une jeune nation moderne située au cœur de l'Europe. Le Kosovo adhère avec ferveur à l'innovation sous toutes ses formes, y compris dans la manière avec laquelle il gère les cartes d'identité de ses citoyens. Le Kosovo avait déjà travaillé avec Veridos pour la production des premiers passeports en Europe dans le cadre de l'application du nouveau protocole SAC. Après une introduction aisée couronnée de succès, les citoyens apprécient également les avantages que leur offrent leurs cartes d'identité électroniques ultra-modernes.

La République kosovare souhaitait une solution numérique complémentaire constituant un pendant au système de permis de conduire physiques déjà en place. Consciente de l'étendue du portefeuille de Veridos en matière de documents d'identité et très satisfaite des résultats du programme de cartes d'identité, il était naturel que le choix de la République du Kosovo se porte sur Veridos pour relever le défi que représente ce projet pionnier.

Le Kosovo a ainsi chargé Veridos d'élaborer une solution comprenant :

- L'intégrité et la sécurité totale des données en permanence
- Une interface intuitive et facile à utiliser
- Une efficacité des coûts optimale
- Une protection fiable à 100% contre les imitations

Notre solution

VeriGO® DriveID est une solution de permis de conduire mobile à 360°. Sur la base de notre solution, un application pour smartphone a été développée et lancée pour Le Kosovo est appelé «RKSmobileID». Cette application inclut une gestion complète des données via la suite logicielle IMAGO de Veridos et une communication ultra sécurisée via l'infrastructure à clé publique (PKI) de Veridos.

Les automobilistes kosovars disposent ainsi de cette application pour présenter leur permis de conduire sur leur smartphone. Les autorités publiques peuvent alors vérifier le permis en utilisant l'application conjointe de vérification, elle aussi disponible sur smartphone. RKSmobileID est le premier permis de conduire mobile au monde à être introduit à l'échelle d'un pays entier.

Le permis de conduire mobile kosovar répond également aux exigences ISO/IEC 18013, la norme internationale appliquée aux permis de conduire, qui garantit une sécurité maximale et une compatibilité universelle avec toutes les futures solutions en matière de cartes d'identité.

Le Kosovo se lance dans la mobilité

Activation

1 | Le titulaire du permis de conduire scanne tout d'abord le code fourni par les autorités kosovares pour activer l'application.

Vérification

2 | Lorsqu'un agent de police veut vérifier un permis de conduire, le titulaire sélectionne simplement «Show» sur l'application, qui génère alors un code QR.

3 | L'agent de police utilise alors l'application partenaire sur son propre smartphone pour scanner ce code QR.

4 | L'agent de police voit alors les données relatives au titulaire du permis s'afficher à l'écran et peut vérifier le permis de conduire.



LA RKSmobileID
APP ICON

Un résultat parfait

Les permis de conduire basés sur la solution VeriGO® DriveID peuvent être enregistrés sur un smartphone, ce qui garantit qu'ils restent toujours à portée de main. Cette solution mobile de permis de conduire est non seulement une solution très facile d'utilisation, mais c'est également une solution extrêmement sûre. En se servant d'une connexion de données basée sur des standards de sécurité établis, les services de police sont à même de vérifier l'identité du détenteur du permis de conduire mobile en comparant les données s'affichant avec celles entrées dans le système principal. Cela garantit que les données affichées sont constamment à jour. De plus, cela rend la falsification du permis de conduire mobile ainsi quasiment impossible.

Une simple vérification entre pairs est également possible et permet aux citoyens de vérifier le permis de conduire d'autres conducteurs. Cette solution peut être étendue à un usage plus vaste en servant par exemple de portefeuille d'identité contenant toutes sortes de papiers d'identité, y compris les papiers d'identité et les cartes de santé en format numérique.

EN BREF

- La solution a été mise en place en février 2018
- Le premier permis de conduire mobile au monde à avoir été introduit à l'échelle nationale
- Plate-forme personnalisée basée sur Veridos Solution VeriGO® DriveID
- Les citoyens présentent aux services de police leur permis de conduire sur leur smartphone pour une vérification sûre
- Disponible sur les smartphones fonctionnant sur Android et IOS
- Utilise le logiciel IMAGO de Veridos pour enregistrer, vérifier les utilisateurs, et gérer les données
- La PKI (Public Key Infrastructure) de Veridos assure la protection optimale des données tout en assurant une communication sûre avec le système central
- Peut être étendue à d'autres documents d'identité tels que la carte d'identité numérique et la carte de santé
- Vérification entre citoyens également possible

3 SECONDES SUFFISENT
À VÉRIFIER UN PERMIS
DE CONDUIRE
MOBILE KOSOVAR.



Profitez, vous aussi, comme la République du Kosovo, de l'expertise de Veridos en matière de solutions d'identité innovantes et de conseil avec :

- Des solutions flexibles et aisément adaptables
- La génération de revenus et des modèles de financement
- Des campagnes de communication et de promotion au grand public visant à optimiser le taux d'adoption

Pour en savoir plus : www.veridos.com/en/mobile-drivers-license.html

VERIDOS

IDENTITY SOLUTIONS

by Giesecke+Devrient
and Bundesdruckerei

Veridos GmbH

info@veridos.com | www.veridos.com

© Veridos GmbH, 2020

Toutes les données techniques sont
sujettes à modification.