



IRIS Secure Document Solution

Système de vérification instantanée des documents

De l'émission sécurisée à l'authentification en temps réel — chaque document physique ou électronique est vérifié instantanément. Propulsé par IRISeal (Sceau Numérique Sécurisé).

Sécurité et tranquillité d'esprit

Face à la falsification, à l'altération et à la contrefaçon de haute technologie, le renforcement de la sécurité des documents n'a jamais été aussi urgent. IRIS Secure Document est un système d'authentification et de vérification protégé numériquement, conçu pour sécuriser les documents en papier originaux, officiels et de référence.

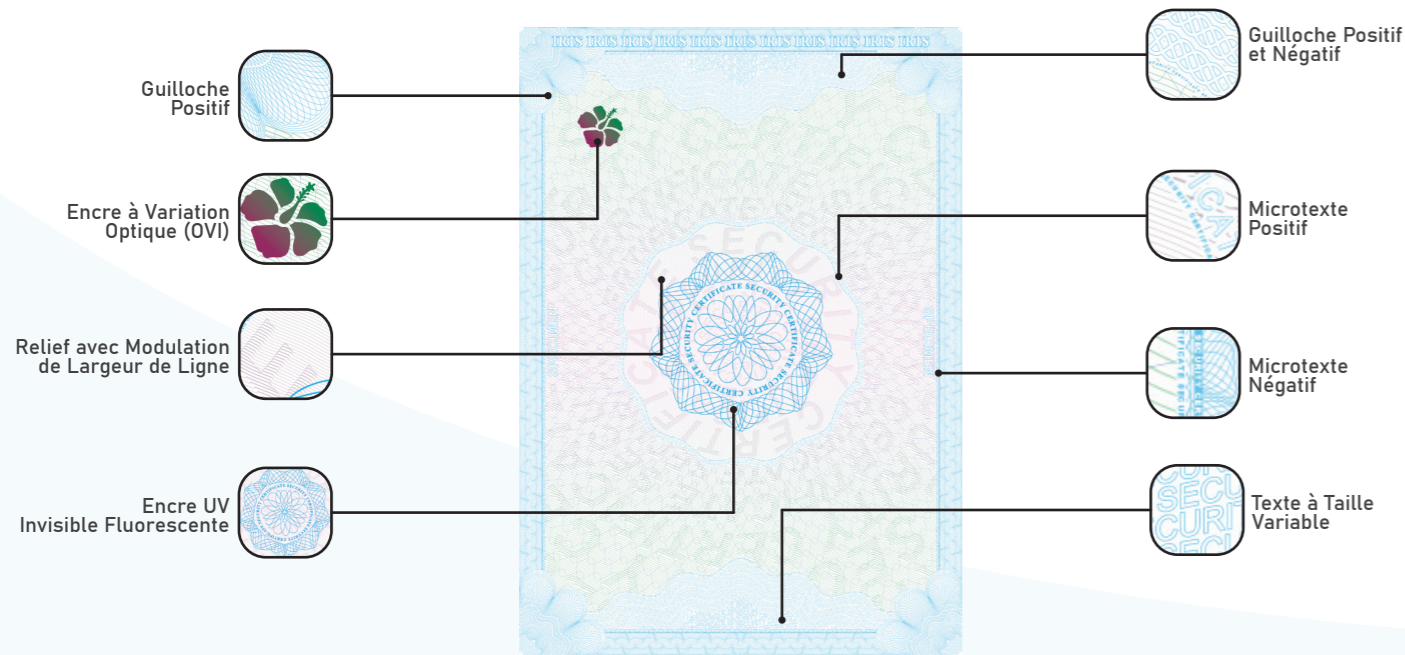
Cette solution est renforcée par des services de cybersécurité intégrés — incluant des tests de vulnérabilité, des simulations de menaces et une surveillance 24h/24 et 7j/7 — garantissant une protection en couches sur l'ensemble du cycle de vie, de l'émission à la vérification et à la gestion des données. En combinant des dispositifs de sécurité physiques et numériques, IRIS propose des écosystèmes documentaires résilients face à l'évolution des cybermenaces.

Caractéristiques clés de la solution IRIS Secure Document

- Utilisation d'encre de sécurité: Encre thermochromique, encre à changement de couleur, encre ultraviolette (UV).
- Choix de papiers synthétiques de sécurité inviolables: Teslin et divers polyesters.
- Fonctionnalités de sécurité personnalisées et designs spéciaux: Guilloches, microtexte et nanotexte, motifs en relief, anticopie, filigranes, etc.

Avantages clés de la solution IRIS Secure Document

- Certificats hautement sécurisés renforcés par des fonctionnalités de sécurité dissuasives contre la fraude.
- Intégration facile avec les systèmes existants: Des délais de livraison courts permettent une mise en œuvre rapide et un déploiement accéléré.
- Certificats hautement personnalisables, faciles à personnaliser mais difficiles à reproduire à l'aide d'imprimantes et de photocopieurs sophistiqués.



5 technologies clés de la solution IRIS Secure Document



Cas d'utilisation

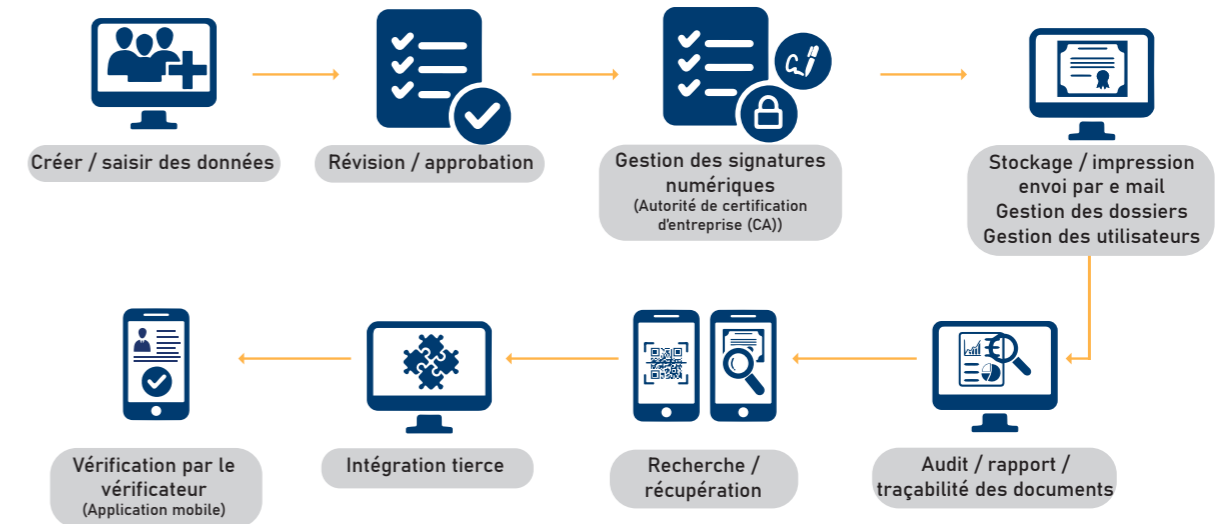
- Certificats professionnels
- Certificats éducatifs
- Certificats de mariage
- Sceau numérique visible conforme à l'OACI (VDS)
- Certificats de décès
- Titres de propriété / Certificats de propriété
- Certificats de naissance
- Permis de voyage
- Permis de travail

Numérisé en toute sécurité

IRIS Document sécurisé constitue une défense solide contre la contrefaçon des certificats académiques, professionnels, commerciaux, d'authenticité et de réussite. Il associe un système de vérification multicanale à la possibilité d'émettre des certificats physiques signés numériquement, le tout géré via une application web sécurisée.

Les certificats peuvent être authentifiés et vérifiés instantanément, partout dans le monde, en ligne comme hors ligne. Cette flexibilité garantit un accès à la demande, tandis que des mesures avancées de cybersécurité — surveillance continue, détection proactive des menaces et dispositifs de résilience — protègent chaque processus de vérification, assurant la confiance et la fiabilité face à l'évolution des risques.

Émission et vérification de documents sécurisés



Références de projets



Références de projet: Certificats académiques de l'Universiti Teknologi Brunei (UTB)

Fondée en 1986, l'Universiti Teknologi Brunei (UTB) est une institution publique de premier plan spécialisée dans les sciences et l'ingénierie. Afin de préserver l'intégrité académique, l'UTB utilise les solutions d'IRIS pour l'approvisionnement continu de relevés de notes de pointe, résistants à la falsification. Ces documents intègrent des dispositifs de sécurité avancés, notamment des éléments UV invisibles, des fonctions anti-copie et des encres spécialisées. Cette collaboration active réduit considérablement les risques de fraude tout en préservant la crédibilité des résultats des étudiants.

L'adoption proactive par l'UTB de ces technologies sécurisées garantit une expérience éducative de qualité supérieure et protège la valeur à long terme de ses dossiers académiques.



Référence de projet : Certificats d'état civil sécurisés de Zanzibar

Le Gouvernement révolutionnaire de Zanzibar, par l'intermédiaire de son agence, le Zanzibar Civil Status Registration Agency (ZCSRA), continue de s'appuyer sur IRIS pour la production de certificats sécurisés dans son système d'enregistrement civil et de statistiques de l'état civil (CRVS).

Depuis 2018, IRIS fournit des certificats d'état civil durables (naissance, mariage, décès et divorce) conçus pour un usage à long terme. Afin de prévenir la falsification et la reproduction, ces documents intègrent une combinaison sophistiquée de dispositifs de sécurité visibles et invisibles, soutenant la feuille de route de Zanzibar vers la modernisation de l'enregistrement des événements vitaux.



Référence de projet : Ministère de l'Enseignement supérieur

Le Département de l'enseignement supérieur, au sein du Ministère de l'Enseignement supérieur (MoHE) du gouvernement de Malaisie, utilise la solution de signature numérique (DSS) d'IRIS, qui facilite la signature numérique de documents tels que les approbations de demandes de programmes d'études, tout en garantissant le plus haut niveau d'assurance quant à l'identité de chaque approuvateur ou signataire. Pour plus de commodité, l'authenticité des documents présentés dans les circuits d'approbation et de signature est également certifiée et vérifiée par la DSS.

La DSS a été déployée à la mi-2020 pendant la pandémie de Covid-19, offrant à l'équipe d'approbation des programmes du Département de l'enseignement supérieur des avantages et des fonctionnalités tels que le chiffrement par QR code, l'intégration API, la génération de jetons et une application mobile (Android) pour la vérification.

Nos solutions sécurisées

Nous proposons des logiciels et des solutions d'identification de confiance, complets, durables, hautement adaptatifs et personnalisables, conçus sur des plateformes et des architectures sécurisées. Nos solutions éprouvées unifient les exigences de sécurité, d'inventaire, de flux de travail et de cycle de vie, tout en gérant l'enrôlement, la production et l'émission de documents physiques, électroniques et numériques tels que cartes d'identité, passeports électroniques, permis de conduire, cartes d'électeur, visas de voyage et bien d'autres.



Pourquoi IRIS?

Nous sommes une entreprise technologique reconnue mondialement, doublement certifiée Intergraf, imprimeur et fournisseur de sécurité. Forts de plus de 30 ans d'expérience, nous avons développé de nombreux produits et solutions d'identité révolutionnaires pour une sécurité nationale et transfrontalière renforcée. Forts d'une équipe d'innovateurs engagés, IRIS a inventé le premier passeport électronique au monde en 1998 et la première carte nationale d'identité multi-applications au monde en 2001.

Nos solutions d'identification **Innovative** (innovantes), **Relevant** (pertinentes), **Intelligent** (intelligentes) et **Secure** (sécurisées) sont présentes dans le monde entier, couvrant la fabrication de cartes à puce, les documents de voyage sécurisés, les dispositifs d'authentification et la gestion complète des identités. Au fil des ans, nous avons étendu notre présence mondiale à plus de 35 pays et nous continuerons d'accroître notre clientèle tout en élargissant notre présence internationale sur divers marchés. En adoptant des technologies de pointe comme l'IA et la cryptographie post-quantique, nous améliorons l'automatisation, renforçons la sécurité et garantissons la résilience face aux menaces numériques en constante évolution, offrant ainsi des solutions d'identité durables et évolutives pour un monde de plus en plus numérique.



Note importante : Les informations contenues dans cette brochure sont à jour au moment de l'impression. IRIS Corporation Berhad se réserve le droit de modifier, sans préavis, les informations figurant dans cette brochure. IRIS Corporation Berhad s'est efforcée de garantir l'exactitude et la fiabilité des informations présentées ; toutefois, dans la mesure permise par la législation malaisienne, elle ne saurait être tenue responsable des inexactitudes, omissions ou erreurs éventuelles, ni des conséquences résultant de l'utilisation de ces informations.

