|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications**  **Bureau de la Normalisation des Télécommunications** | |
|  |  | Genève, le 6 novembre 2023 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 149** | **Aux:**  – Administrations des États Membres de l'Union;  – Membres du Secteur de l'UIT-T;  – Associés de l'UIT-T;  – Établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT |
|  |  |
| **Tél.:** | +41 22 730 5591 |
| **Télécopie:** | +41 22 730 5853 |
| **Courriel:** | [dfssecuritylab@itu.int](mailto:dfssecuritylab@itu.int) | **Copie:**  – Aux présidents et vice-présidents des commissions d'études;  – Au Directeur du Bureau de développement des télécommunications;  – Au Directeur du Bureau des radiocommunications;  – Aux Directeurs des bureaux régionaux de l'UIT |
| **Objet:** | **Plate-forme de l'UIT pour l'échange de connaissances sur la sécurité des services financiers numériques** | |

Madame, Monsieur,

J'ai l'honneur de vous annoncer le lancement de la **plate-forme de l'UIT pour l'échange de connaissances sur la sécurité des services financiers numériques**, nouvelle initiative du Laboratoire de sécurité des services financiers numériques (DFS) de l'UIT. Les principaux objectifs sont d'encourager la collaboration et l'échange de renseignements entre les régulateurs et les parties prenantes des services DFS concernant les incidents de sécurité et les nouvelles menaces et vulnérabilités s'exerçant sur l'infrastructure des services DFS. On trouvera des renseignements complémentaires sur les modalités d'accès à la plate-forme d'échange de connaissances sur le site web spécifique à l'adresse: <https://www.itu.int/en/ITU-T/dfs/Pages/share-platform.aspx>.

Conformément à la [Résolution 89 (Rév. Genève, 2022) de l'AMNT](https://www.itu.int/pub/T-RES-T.89-2022) intitulée "Promouvoir l'utilisation des technologies de l'information et de la communication pour réduire les disparités en matière d'inclusion financière", cette plate-forme vise à mettre en relation les régulateurs et les fournisseurs de services DFS pour l'apprentissage mutuel, le dialogue et l'échange de données d'expérience sur les services financiers numériques. Ces activités de collaboration associeront des pays, des organismes de réglementation des secteurs des télécommunications et des services financiers, des spécialistes du secteur privé et des organisations internationales ou régionales.

La plate-forme d'échange de connaissances permettra aux régulateurs:

a) de collaborer avec l'UIT pour tenir à jour les contrôles relevant du [cadre de garantie de la sécurité des services DFS](https://www.itu.int/en/publications/Documents/tsb/2021-FIGI-Digital-Financial-Services-security-assurance-framework/index.html#p=1) et les [recommandations sur la sécurité des services DFS](https://www.itu.int/en/ITU-T/dfs/Documents/Security%20recommendations%20for%20regulators%20and%20DFS%20providers%20developed%20under%20FIGI-updated%20March%202023.pdf);

b) de mettre en commun les données d'expérience, les obstacles et les enseignements relevés dans le cadre de l'application de mesures de sécurité dans différents pays; et

c) de communiquer directement avec leurs collègues sur les questions relatives à la sécurité des services financiers numériques.

La plate-forme repose sur des outils à code source ouvert tels que *GitBook* et *Slack*. Les recommandations sur la sécurité des services DFS et des documents techniques sur les bonnes pratiques en matière de sécurité comme le cadre de garantie de la sécurité des services DFS sont hébergés sur *GitBook*, et les régulateurs peuvent contribuer à l'actualisation de ces ressources et proposer des modifications. *Slack* est un outil de communication et de messagerie permettant aux régulateurs d'échanger en temps utile des informations sur les incidents de sécurité liés aux services DFS et toute mesure réglementaire en matière de sécurité.

Les recommandations sur la sécurité des services DFS indiquent des mesures à adopter par les régulateurs des services DFS pour atténuer les vulnérabilités liées au système SS7, assurer une protection contre les risques liés aux cartes SIM et la fraude par échange de cartes SIM, et mettre en œuvre des bonnes pratiques en matière de sécurité des applications mobiles et un modèle de mémorandum d'accord entre le régulateur des télécommunications et la banque centrale sur la sécurité des services DFS, ainsi que le cadre de garantie de la sécurité des services DFS pour la gestion des menaces et des vulnérabilités s'exerçant sur l'infrastructure des services DFS.

Je vous invite à rejoindre la plate-forme d'échange de connaissances sur la sécurité des services DFS et à contribuer à l'élaboration et à l'application de lignes directrices et de bonnes pratiques en matière de sécurité des services DFS. Collaborer et échanger des données d'expérience est un moyen d'œuvrer au renforcement de la sécurité des services financiers numériques et de faciliter la création d'un cadre fiable et sécurisé pour ces services et de promouvoir l'inclusion financière à l'échelle mondiale.

Pour toute question ou tout complément d'information, n'hésitez pas à prendre contact avec le Laboratoire de sécurité des services DFS de l'UIT par courrier électronique ([dfssecuritylab@itu.int](mailto:dfssecuritylab@itu.int)).

Nous nous réjouissons à l'avance de votre participation et de vos contributions précieuses.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'assurance de ma considération distinguée.

A black and white text

Description automatically generatedSeizo Onoe  
Directeur du Bureau de la normalisation  
des télécommunications