

Programme

DFS Security Clinic pour L'ARTCI

(6 – 7 septembre 2022)

Jour 1: 6 septembre (Heure GMT/UTC)	
13:00 – 13:20	<p>Ouverture du DFS Security Clinic</p> <ul style="list-style-type: none"> • ARTCI • UIT
13:20 – 14:40	<p>Vulnérabilités des applications de paiements mobile USSD, STK et Android</p> <p>Cette session présentera le laboratoire de sécurité DFS de l'UIT et mettra en évidence les vulnérabilités des applications de paiements mobiles USSD, STK et Android. Les menaces comme le <i>Man in the middle attack</i> qui pourraient avoir un impact sur les services financiers numériques et la vulnérabilité du SIM jacker au niveau des cartes SIM seront présentés. La session fournira également un aperçu des tests de sécurité qui peuvent être effectués dans le laboratoire de sécurité DFS de l'UIT.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Introduction au laboratoire de sécurité" - Vijay Mauree, Programme Coordinator, TSB, ITU • "Audit de sécurité pour les applications de paiements mobile Android, USSD and STK tests" - Arnold Kibuuka, Project Officer, TSB, ITU <p>Rapports de FIGI:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Security testing for USSD and STK based DFS applications EN FR • Security audit of various DFS applications EN FR
14:40 – 14:55	<p>Coffee Break</p>
14:55 - 16:00	<p>Cadre pour l'assurance de la sécurité des services financiers numériques</p> <p>L'objectif de cette session sera d'expliquer les recommandations du cadre d'assurance de sécurité des services financiers numériques qui peut être mis en œuvre par les fournisseurs de DFS pour mieux gérer les risques et atténuer leur impact.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vijay Mauree, Programme Coordinator, TSB, ITU <p>Rapport de FIGI:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DFS Security Assurance Framework EN FR
Jour 2: 7 septembre (Heure GMT/UTC)	
13:00 – 14:00	<p>Lignes directrices pour la sécurité des services financiers numériques pour les régulateurs et opérateurs</p> <p>Cette session présentera les lignes directrices pour la sécurité des services financiers numériques pour les régulateurs et opérateurs, en particulier en ce qui concerne les problèmes de SS7, les échanges SIM, le recyclage SIM et les vulnérabilités des cartes SIM comme SIM jacker qui pourraient être utilisées pour compromettre les services financiers numériques.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arnold Kibuuka, Project Officer, TSB, ITU
14:00 – 14:30	<p>Lignes directrices pour l'audit de sécurité des services financiers numériques (SFN)</p>

	<p>La session abordera la manière dont un organisme de réglementation ou un fournisseur de SFN peut évaluer la conformité avec les contrôles de sécurité minimum à l'aide des directives d'audit de SFN.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arnold Kibuuka, Project Officer, TSB, ITU <p>Rapport de FIGI:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DFS security audit guideline EN FR
<p>14:30- 14:45</p>	<p>Coffee break</p>
<p>14:45- 16:00</p>	<p>Mettre en œuvre les recommandations de sécurité pour les SFN</p> <p>Une session interactive axée sur le lancement du processus de mise en œuvre de l'évaluation des risques de sécurité pour l'écosystème SFN et la réalisation d'un audit de sécurité du système de gestion de la sécurité de l'information</p>