

COMMUNIQUE DE PRESSE

Renforcer la gouvernance de l'Internet en RDC. Chiffrement et Cryptage : différence et mise en œuvre.

Kinshasa le 1^{er} Novembre 2021

A l'occasion de la Journée mondiale du cryptage célébrée chaque 21 octobre, Internet Society Chapitre de la République Démocratique du Congo ISOC RDC en sigle et l'Institut de Cybersécurité et Sécurité des Infrastructures I-CSSI organisent le samedi 6 novembre 2021 à Kinshasa une MASTERCLASS sur le thème suivant Renforcer la gouvernance de l'Internet en RDC. Chiffrement et Cryptage: différence et mise en œuvre.

La protection des données est indispensable pour rendre l'Internet plus sécurisé en faveur des citoyens du monde et même ceux de la République Démocratique du Congo. Pour se faire, il est important de sensibiliser les utilisateurs à adopter un comportement tendant à soutenir le cryptage. Ainsi, les utilisateurs d'Internet se doivent d'utiliser des plateformes cryptées de bout en bout comme Signal ou Telegram pour les discussions, Zoom pour la vidéoconférence ou ProtonMail pour la messagerie électronique. La sensibilisation passe aussi par l'accompagnement des autorités dans la mise en pratique du chiffrement des données, dans le renforcement des bases légales et en évitant les initiatives tendant à rendre faible le cryptage et l'Internet dans son ensemble. Cela contribue à créer un Internet plus sûr et plus sécurisé pour tous. Pour soutenir cette dynamique, les autorités doivent s'impliquer afin de combattre ensemble la cybercriminalité, ou toute autre hostilité contre la protection des données ou menaçant la vie privée des utilisateurs.

La masterclass est un cadre de réflexion entre les acteurs du domaine de l'accès à internet, de la sécurité du réseau et les étudiants pour approfondir leurs acquis sur la cybersécurité.

I-CSSI et ISOC RDC ont décidé de collaborer au sein d'un partenariat afin de sécuriser l'Internet et pour maintenir une collaboration entre les parties prenantes pour la sécurisation de l'Internet en générale et pour le développement de la Cybersécurité en particulier.

Ce partenariat s'articulera autour de trois grands axes:

- ✓ **Concevoir et développer des programmes relatifs au sujet à destination des utilisateurs,**
- ✓ **Vulgariser les formations sur les technologies liées à Internet et en lien avec la cybersécurité,**
- ✓ **Accompagner la vulgarisation des mesures de sécurité ou d'hygiène numérique auprès des utilisateurs d'Internet.**

A PROPOS DE ISOC RDC www.isocrdc.org

Internet Society RDC est une ONG de droit congolais qui a pour mission de soutenir et promouvoir le développement d'Internet en tant qu'infrastructure technique mondialement connectée et de représenter les usagers d'Internet en s'assurant qu'Internet reste une ressource accessible à tous en RDC. Depuis Janvier 2021, ISOC RDC a un Conseil d'Administration renouvelé, composé de 30% de femmes et présidé par Françoise Mukuku. Le Chapitre RDC regroupe près de 300 membres répartis sur tout le territoire de la RDC.

A PROPOS DE I-CSSI www.institut-cssi.com

L'Institut CSSI est un Institut africain de Cybersécurité et Sécurité des Infrastructures. L'établissement propose des formations aux étudiants et aux professionnels africains. Nous proposons des programmes spécialisés à destination de la jeunesse africaine afin que celle-ci puisse développer connaissances et compétences et ainsi élargir ses opportunités sur le marché du travail. L'ambition de l'I-CSSI est de s'installer dans plusieurs pays de la sous-région afin de former un bon nombre d'étudiants à la cybersécurité.

Pour plus d'informations, contacter

Nathalie Kienga
Directrice de I-CSSI
contact@institut-cssi.com

Muswagha Katya,
Membre du CA de ISOC RDC
muswagha.katya@isocrdc.org