



Internet Society
Chapitre de la République
Démocratique du Congo

INTERNET SOCIETY OF THE RD Congo
ASSOCIATION SANS BUT LUCRATIF
BUREAU DE KINSHASA
Avenue Colonel Ebeya n°695
Commune de la Gombe, Kinshasa, RDC

Validation de votre initiative

NOM : MUKADI NTUMBA Chaco
Email : chaco.mukadi@gmail.com
Tél : (+243) 907635893 - (243)822646418 (WhatsApp)

Monsieur, le chapitre ISOC RDC a le plaisir de mettre à votre disposition la présente lettre de validation de votre initiative dénommé « Sensibilisation », dans le cadre du programme de formation des chapitres (Global Volunteer Training Program).

Présentation de l'activité :

Objectifs de l'activité

Sensibiliser les journalistes de la RDC à utiliser les services de messagerie équipés d'un cryptage de bout en bout pour l'intégrité des informations partagées (entre une source secrète et eux (comme destinataire), vu que pendant cette période il est difficile aux journalistes de rencontrer leurs sources.

Publics cibles

Les Journalistes influents,

Programme et Planning

Le programme consiste à mettre en place une story Twitter de 250 mots qui sensibilise sur l'objectif cité ci-haut, au plus tard le 06 Juin.

Ce programme vise à aider le public cible à comprendre l'importance du chiffrement en expliquant comment ce dernier favorise la sécurité des journalistes et leurs sources dans notre région par des termes très clairs et pas trop des détails techniques pour la compréhension du public.

STORY TWITTER

« Le chiffrement est indispensable pour les journalistes de la RDC »

La propagation de la pandémie (Covid-19) oblige toute personne à rester chez soi y compris les journalistes influents œuvrant en République Démocratique du Congo.

Pendant cette période de confinement, les journalistes sont obligés de rester en contact avec leurs sources (dénonciateurs) pour acquérir certaines vérités sur la situation politique du pays et du procès de 100 jours dont est victime l'un de proche du président de la République Démocratique du Congo.

Les dénonciateurs (sources) veulent être sûr que leurs conversations resteront confidentielles entre eux et que personne d'autre ne pourra les écouter

Il faudrait utiliser des services ou des applications de messagerie équipés du chiffrement de bout en bout permettant de garder confidentiel les communications.

Le chiffrement de bout en bout est un outil qui maintient la confidentialité des communications numériques en brouillant le contenu afin que seuls l'expéditeur et le destinataire prévus peuvent lire le message.

Le chiffrement de bout en bout fait que les contenus de communications entre les dénonciateurs et les journalistes restent et demeurent secrets.

Les services de communication tels que WhatsApp, iMessage, Signal, Telegram et Threema offrent le chiffrement de bout en bout pour assurer la confidentialité et la sécurité des communications des utilisateurs.

Les journalistes peuvent alors faire confiance aux services (applications) de communication offrant le chiffrement de bout en bout pendant cette période pour communiquer avec leurs sources (dénonciateurs) sans inquiétudes car personne ne pourra accéder ou lire à leurs données de communication, ni même les entreprises offrant ces services.



Internet Society
Chapitre de la République
Démocratique du Congo

INTERNET SOCIETY OF THE RD Congo
ASSOCIATION SANS BUT LUCRATIF
BUREAU DE KINSHASA
Avenue Colonel Ebeya n°695
Commune de la Gombe, Kinshasa, RDC



Créateur : Mihajlo Maricic | Crédits : Getty Images/iStockphoto

Cette story est écrit par **Chaco Mukadi** membre du chapitre RDC de l'Internet Society, dans le cadre de sa participation à la formation des futurs leaders des chapitres de l'Internet Society, n'engage que l'auteur.

Fait à Kinshasa, le 4 juin 2020

Pour le compte du Chapitre ISOC RDC

KINANGA YINDU Cédric, Coordonnateur du programme de formation

