

Le Togo et le Mozambique signent un partenariat stratégique en cybersécurité pour renforcer la résilience numérique en Afrique

Un accord stratégique instaure un cadre pour la réponse aux incidents, l'échange d'informations et le renforcement des CSIRT.



MAPUTO, Mozambique – 17 novembre 2025

Le Togo et le Mozambique ont signé aujourd'hui un accord de coopération en cybersécurité destiné à renforcer les capacités de réponse aux incidents et la résilience numérique sur le continent africain.

Officialisé lors de l'ouverture de la première Semaine Internationale de la Cybersécurité du Mozambique, le Mémorandum d'Entente (MoU) établit un cadre pour le partage d'informations en temps réel, le renforcement conjoint des compétences et la coordination opérationnelle entre les Computer Security Incident Response Teams (CSIRTs) des deux pays.

« Le Mozambique se réjouit de formaliser ce partenariat avec le Togo », a déclaré le **Prof. Doutor Eng. Lourino Chemane**, Président du Conseil d'Administration de l'INTIC. **Sergio Guivala**, Directeur du Département Central de Cybersécurité de l'INTIC, a ajouté : « *Travailler avec des pays dotés de mécanismes de cybersécurité bien établis est essentiel pour notre développement. Cet accord ouvre la voie à des échanges structurés entre nos CSIRTs. »*

Le MoU met résolument l'accent sur l'opérationnalisation. Le **Cdt. Gbota Gwaliba**, Directeur Général de l'Agence Nationale de Cybersécurité du Togo, a souligné : « La signature n'est que la première étape. L'essentiel réside dans la mise en œuvre d'une coopération technique réelle : partage d'informations, activités coordonnées et soutien entre équipes. »

Contexte stratégique: Ce partenariat unit deux pays à des niveaux complémentaires de maturité cyber. Le Togo (Tier 2, 88,8 % au Global Cybersecurity Index de l'UIT) et le Mozambique (Tier 3, 66,05 %) apportent chacun des expertises clés. Selon l'UIT, le Togo est le pays ayant enregistré la progression la plus rapide au monde en matière de maturité cyber entre 2018 et 2024, illustrant des investissements constants dans la gouvernance, la montée en compétences et la réponse aux incidents.

Mise en œuvre opérationnelle : Opérateur du CERT.tg, Cyber Defense Africa (CDA) assurera la facilitation technique et la coordination opérationnelle. Simon Melchior, Directeur Général de CDA, a précisé : « Le partage d'informations, l'échange de renseignements et les exercices conjoints de réponse aux incidents seront les piliers de cette collaboration. » Le partenariat prévoit des résultats concrets :

- mise en place de canaux de communication sécurisés entre CSIRTs;
- formations conjointes et des réponses coordonnées face aux urgences régionales

A propos de Cyber Defense Africa (CDA)

Cyber Defense Africa est une société panafricaine de cybersécurité fournissant des solutions opérationnelles et stratégiques aux institutions publiques, infrastructures critiques et organisations privées. Opérateur du CERT.tg au Togo, CDA allie capacités nationales et portée continentale, offrant veille sur les menaces, réponse aux incidents, audits de sécurité, opérations SOC et développement des compétences en cybersécurité à travers l'Afrique.

Websites: www.cda.tg / www.cert.tg

 $CD\Delta$