

INDICE DE CYBERSÉCURITÉ



Africa
Cybersecurity
Magazine



TANZANIE

INDICATEURS GÉNÉRAUX DE LA CYBERSÉCURITÉ

RÉPONSE ET TAUX DE PRÉSENCE

PRÉCISIONS SUR INDICATEURS

Population estimée

✔ 61,7 millions

Classement au GCI 2020

✔ 2e Région Arabe
37è au monde

Indice de Développement des Nouvelles technologies

✔  Oui à 18%

L'indice de développement des technologies de l'information et de la communication est un indice synthétique publié par l'Union internationale des télécommunications des Nations unies sur la base d'indicateurs convenus au niveau international. Le taux de pénétration de l'internet visé par l'état tanzanien est de 80 d'ici 2025.

Classement à l'échelle des nations (NCSI)

✔ 112 ème sur 160 pays

Site officiel [NCSI](#)

Développement de politique de cybersécurité au niveau du pays.

Indicateur d'évaluation :

Le gouvernement ou l'État dispose d'un comité, d'un conseil, d'un groupe de travail,...etc. pour la coordination de la politique de cybersécurité au niveau national.

✔ Non

Analyse et information sur les cybermenaces au sein du pays

✔ Oui

Tanzania Computer Emergency Response team - [Tz CERT](#) créer en vertu de l'article 124 de la loi sur les communications électroniques et postales (EPOCA) n° 3/2010



INDICATEURS GÉNÉRAUX DE LA CYBERSÉCURITÉ

RÉPONSE ET TAUX DE PRÉSENCE

PRÉCISIONS SUR INDICATEURS

Formation dans le domaine de la cybersécurité : Licence, Master ou Doctorat.

✔ Oui

Les programmes de l'enseignement primaire ou secondaire comprennent des compétences en matière de cybersécurité et de sécurité informatique.

Curriculum pour l'enseignement primaire, normes I-VII, pp. 32-33. La cybersécurité est considérée comme une question dite «transversale». Elle est intégrée dans les matières principales.

- » [LICENCE EN SÉCURITÉ DE L'INFORMATION](#)
- » [Master en sécurité de l'information \(MIS\)](#)

Association couvrant la thématique de la cybersécurité

✔ Oui

ISACA Tanzania chapter

Le pays fait partie des 51 pays africains à avoir rejoint ITU-IMPACT (Région D)

Membre de **FIRST**
Membre de **CAMP**

Participation aux actions de coopération internationale pour la lutte contre le cybercrime - Contribution

✔ Oui

Par le biais de la **Tanzania Communications Regulatory Authority (TCRA)**

Existence et mise en place d'outils pour la protection des services numériques : institutions et organismes de suivi de l'application, de protection des données

✔ Oui

- » [Architecture de sécurité de l'administration en ligne - Normes et lignes directrices techniques](#)
- » [Loi sur les transactions électroniques, 2015, partie II, articles 6 à 8](#)

INDICATEURS GÉNÉRAUX DE LA CYBERSÉCURITÉ

RÉPONSE ET TAUX DE PRÉSENCE

PRÉCISIONS SUR INDICATEURS

Existence d'un cadre légal pour identifier les OIV du pays.
Autorité compétente pour la supervision des actions majeures de cybersécurité

✔ Oui

Tanzania Communications Regulatory Authority (TCRA) est chargée de superviser les questions de cybersécurité et de sécurité en ligne par l'intermédiaire de la TZ-CERT, qui est le point de contact privilégié pour coordonner la réponse aux incidents de cybersécurité au niveau national et coopérer avec les entités régionales et internationales impliquées dans la gestion des incidents de cybersécurité.

Mécanisme d'identification numérique unique des citoyens

- » Élément d'évaluation :
Le gouvernement fournit un identifiant unique et permanent à tous les citoyens, résidents et personnes morales.
- » Régulation de l'identification numérique.
- » Horodatage réglementé.

✔ Oui

En Tanzanie, l'Autorité Nationale d'Identification ou National Identification Authority (NIDA) est l'agence qui a été mandatée par la loi pour enregistrer tous les adultes en vue de l'obtention d'une carte d'identité nationale.

Existence d'une loi sur la protection des données et acteurs

✔ Oui

Le 27 novembre 2022, le président de la République-Unie de Tanzanie a promulgué la loi sur la protection des données personnelles («DPA»).

Le **Data Protection Act - DPA** régit les questions relatives à la protection des données à caractère personnel et établit les principes guidant et les conditions de collecte et de traitement des données à caractère personnel.

INDICATEURS GÉNÉRAUX DE LA CYBERSÉCURITÉ

RÉPONSE ET TAUX DE PRÉSENCE

PRÉCISIONS SUR INDICATEURS

Existence d'un CERT ou CSIRT au niveau du pays

✓ Oui

Tanzania Computer Emergency Response team - Tz CERT créer en vertu de l'article 124 de la loi sur les communications électroniques et postales (EPOCA) n° 3/2010

Fonctionnement des services de répression du cybercrime au sein du pays

✓ Oui

La division des enquêtes criminelles de la police tanzanienne s'occupe également des « (...) infractions commises dans le cyberspace (...) ».

Participation aux exercices internationaux de gestion de crises cyber

✓ Oui

CYBER DRILL FOR AFRICA AND ARAB REGIONS

Lutte contre la cybercriminalité Investigation Numérique

✓  Oui à 100%

La loi de 2015 sur les cybercrimes criminalise les infractions liées aux systèmes informatiques et aux TIC.

La division des enquêtes criminelles de la police tanzanienne s'occupe également des « (...) infractions commises dans le cyberspace (...) ».

Sources : [NCSI](#)

Données issues de l'évaluation de Mai 2022

[Site officiel](#) parlement de la Tanzanie

[Global Cybersecurity Index](#)