

INDICE DE CYBERSÉCURITÉ



Africa
Cybersecurity
Magazine

ZAMBIE

INDICATEURS GÉNÉRAUX DE LA CYBERSÉCURITÉ

Population estimée

✓ 15.9 millions

Classement au GCI 2020

✓ 10è en Afrique
73è au monde

Indice de Développement des Nouvelles technologies

✓  25%

Classement à l'échelle des nations (NCSI)

✓ 73è sur 160 pays

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.

✓ Oui

Analyse et information sur les cybermenaces au sein du pays

✓ Oui

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

✓ Oui à 67%

RÉPONSE ET TAUX DE PRÉSENCE

PRÉCISIONS SUR INDICATEURS

Rapport disponible sur [ITU INT](#)

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.

Site officiel [NCSI](#)

[National Cybersecurity Advisory Coordinating Council \(NCACC\)](#)

Zambia CIRT

- » [Information and Communications University - Bachelor of Information Security and Computer Forensics](#)
- » [Mulungushi University - BSc in Cybersecurity](#)
- » [University of Zambia - Master of Engineering Information and Communication Security](#)



INDICATEURS GÉNÉRAUX DE LA CYBERSÉCURITÉ

RÉPONSE ET TAUX DE PRÉSENCE

PRÉCISIONS SUR INDICATEURS

Association couvrant la thématique de la cybersécurité

✔ Oui

» [ISACA Lusaka Chapter](#)

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

✔ Oui à 17%

Le pays est membre du [FIRST](#) et du [ITU-IMPACT](#)

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

[Zambia Information and Communications Technology Authority \(ZICTA\)](#)

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

✔ Oui

» [Cyber Security and Cyber Crimes Act, 2021](#)
» [Zambia Information and Communications Technology authority \(ZICTA\)](#)

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 à 78%

[Citizen Card under Article 24 of the Electronic Government Act, 2021](#)



INDICATEURS GÉNÉRAUX DE LA CYBERSÉCURITÉ

RÉPONSE ET TAUX DE PRÉSENCE

PRÉCISIONS SUR INDICATEURS

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



Oui à 100%

[Data Protection Act, 2021](#)

[Office of the Data Protection Commissioner, according to Part II of the Data Protection Act](#)

Existence d'un CERT ou CSIRT au niveau du pays



Oui

ZmCIRT

Fonctionnement des services de répression du cybercrime au sein du pays



Oui

[Police Zambienne](#)

Participation aux exercices internationaux de gestion de crises cyber



Non

Lutte contre la cybercriminalité Investigation Numérique



Oui

[Part IX Cyber Crime of the Cyber Security and Cyber Crimes Act, 2021](#)

Sources : [NCSI](#)

Données issues de l'évaluation du 22 Novembre 2021
e-Governance Academy – Tomoe Watashiba
[Global Cybersecurity Index](#)