

# INDICE DE CYBERSÉCURITÉ



Africa  
Cybersecurity  
Magazine



## ZIMBABWE

### INDICATEURS GÉNÉRAUX DE LA CYBERSÉCURITÉ

### RÉPONSE ET TAUX DE PRÉSENCE

### PRÉCISIONS SUR INDICATEURS

Population estimée

✓ 14,2 million

Classement au GCI 2020

✓ 98<sup>e</sup> au monde

Indice de Développement des Nouvelles technologies

✓  136<sup>e</sup> (29%)

Classement à l'échelle des nations (NCSI)

✓ 126<sup>e</sup> 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.*

✗ Non

Analyse et information sur les cybermenaces au sein du pays

✗ Non

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

✓ Oui à 78%

Association couvrant la thématique de la cybersécurité

✓ Oui

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

✓ Oui à 17%

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](#)

- » Licence en sécurité et assurance de l'information de l'Institut de technologie de Harare
- » Licence en Cybersécurité et Audit Forensics de l'Université du Zimbabwe
- » Master en Cybersécurité de l'Université du Zimbabwe

[Chapitre ISACA Harare](#)

[Le pays fait partie des 51 pays africains à avoir rejoint ITU-IMPACT](#)



## 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

✔️ 67%

Le pays fait partie des 51 pays africains à avoir rejoint ITU-IMPACT

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.

❌ Aucun

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

✔️ Oui à 100%

Cyber Security and Data Protection Bill

Existence d'un CERT ou CSIRT au niveau du pays

❌ Non

Fonctionnement des services de répression du cybercrime au sein du pays

✔️ Oui

Chapter VIII. Computer Related Crimes

Participation aux exercices internationaux de gestion de crises cyber

❌ Non

Lutte contre la cybercriminalité Investigation Numérique

✔️  Oui à 100%

- » Cybercrime Unit
- » CID Serious Frauds

Sources : NCSI

Données issues de l'évaluation du 27 Décembre 2021

[Global Cybersecurity Index](#)

[DataGuidance](#)