INDICE DE CYBERSÉCURITÉ



MOZAMBIQUE

ybersecurity

INDICATEURS GÉNÉRAUX DE LA CYBERSÉCURITÉ

RÉPONSE ET TAUX DE PRÉSENCE

PRÉCISIONS SUR **INDICATEURS**

Population estimée

31,255 million

Classement au GCI 2020

23em en Afrique 123 ème au monde Rapport disponible sur ITU INT

Indice de Développement des Nouvelles technologies

150 ème (23%)

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.

Classement à l'échelle des nations (NCSI)

149ème 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.

Oui

Estratégia Nacional de Segurança Cibernética de Moçambique (2017 - 2021)

Analyse et information sur les cybermenaces au sein du pays

CSIRT.GOV, csirt.morenet

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

Oui

Avec l'INTIC INTIC-Instituto Nacional de Tecnologias de Informação e Comunicação

Association couvrant la thématique de la cybersécurité

Oui

AMPETIC <u>Ologa</u>

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

Oui à 17%

Le gouvernement est régulièrement représenté dans un format de coopération consacré à la cybersécurité internationale https://www.itu.int/en/ITU-D/ Cybersecurity/Documents/ Status_ITU_IMPACT.pdf

INDICE DE CYBERSÉCURITÉ





INDICATEURS GÉNÉRAUX DE LA CYBERSÉCURITÉ

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

RÉPONSE ET TAUX DE **PRÉSENCE**

PRÉCISIONS SUR INDICATEURS

- » loi nº 35/2014 du 31 décembre.
- » code pénal (loi 24/2019) mozambique

ARTICLE 337

(Interférence des données)

- 1. Ouiconque modifie, détériore, rend inutilisable, efface, supprime, détruit ou de quelque manière que ce soit d'altérer de quelque manière que ce soit des données informatiques, est puni d'une peine d'emprisonnement de 1 à 2 ans d'emprisonnement et une amende correspondante.
- 2. Est puni de la même peine quiconque, en introduisant ou en transmettant des données informatiques ou par tout autre moyen, en installant des vulnérabilités interfère avec le fonctionnement d'un système informatique, en causant causer intentionnellement des dommages à quelqu'un.

Existence d'un cadre légal pour

identifier les OIV du pays

Autorité compétente pour la supervision des actions majeures de cybersécurité

Oui

Oui

La Mozambican **Communications Regulatory** Authority (ARECOM) supervise toutes les actions en lien avec cette question

Services d'identification électronique et de confiance Signature Électronique

Oui

Article 22 de la loi sur les transactions électroniques n°03/2017

Existence d'une loi sur la protection des données et

Oui

Chapitre IX, articles 63 - 65 de la loi sur les transactions électroniques nº 03/2017

INDICE DE CYBERSÉCURITÉ





INDICATEURS GÉNÉRAUX DE LA CYBERSÉCURITÉ	RÉPONSE ET TAUX DE PRÉSENCE	PRÉCISIONS SUR INDICATEURS
Existence d'un CERT ou CSIRT au niveau du pays	Oui	CSIRT.GOV, CERT-MZ
Fonctionnement des services de répression du cybercrime au sein du pays	Oui	LOI SUR LES TELECOMMUNICATIONS Loi n°4/2016, 3 JUIN
Participation aux exercices internationales de gestion de crises cyber	Non	
Lutte contre la cybercriminalité Investigation Numérique	Oui à 100%	TITLE III IT Crimes

Sources: NCSI

Données issues de l'évaluation du 23 Janvier 2020

Global Cybersecurity Index

Rapport du Cipesa sur le droit numérique au Mozambique

Rapport complet sur la législation numérique

Présentation globale sur la lutte contre le cybercrime