

INDICE DE CYBERSÉCURITÉ

 SUDAN

INDICATEURS GÉNÉRAUX DE LA CYBERSÉCURITÉ

Population estimée

✓ 44,91 millions

Classement au GCI 2020

✓ 11^{ème} en Afrique
102^{ème} au monde

Indice de Développement des Nouvelles technologies

✓  162^{ème} (10%)

Classement à l'échelle des nations (NCSI)

✓ 137^e 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

✓ Oui

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

✓ Oui

Association couvrant la thématique de la cybersécurité

✗ Non

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

✓  Oui (à 17%)

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

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](#)

[CERT](#)

Bachelor Of Science in Business Administration Cybersecurity de l'Université de Juba.

» Membre du [FIRST](#)
» Membre du [OIC-CERT](#)

A travers le cybercrime Act 2007 avec le Ministère de la communication et des sciences et technologies comme responsable de son application

INDICATEURS GÉNÉRAUX DE LA CYBERSÉCURITÉ

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

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

RÉPONSE ET TAUX DE PRÉSENCE

 Non

 
Oui (à 22%)

 Non

PRÉCISIONS SUR INDICATEURS

- » Chapitre 6
- » [La loi sur l'état civil pour l'année 2011](#)
- » [Site officiel des lois soudanaise](#)

Le cybercrime Act 2007 dans son chapitre 2 est la principale référence utilisée.

Actes contre la confidentialité, l'intégrité et la disponibilité des ordinateurs, des données et des systèmes

- » Ingérence illégale dans les données/systèmes
- » Accès illégal à un système informatique
- » Accès illégal à des données informatiques
- » Violation de la vie privée/protection des données

Loi de 2018 sur les télécommunications et la réglementation postale

INDICATEURS GÉNÉRAUX DE LA CYBERSÉCURITÉ

RÉPONSE ET TAUX DE PRÉSENCE

PRÉCISIONS SUR INDICATEURS

Existence d'un CERT ou CSIRT au niveau du pays

✓ Oui

<http://www.cert.sd/about.html>
Sudan Cert

Fonctionnement des services de répression du cybercrime au sein du pays

✓ Oui

[Cybercrime Act 2007](#)

Participation aux exercices internationaux de gestion de crises cyber

✓ Oui (à 20%)

<https://www.kpcerc.com/index.php/article/oic-cert-cyber-security-drill-2018-post-event-report>

Lutte contre la cybercriminalité Investigation Numérique

✓ Oui à 17%

Loi de 2007 sur les infractions informatiques (lutte contre les infractions)

https://cbos.gov.sd/sites/default/files/informatics_offences_Act_2007.pdf

Sources : [NCSI](#)
[Global Cybersecurity Index](#)