



INFORMATION & COMMUNICATION
TECHNOLOGIES AUTHORITY

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

A l'attention des membres de la presse et des médias

L'ICTA présente à l'Union Internationale des Télécommunications son dispositif de protection des enfants contre les abus sexuels en ligne

Protéger les enfants contre les abus sexuels sur Internet. C'est l'engagement de l'ICTA depuis 2011, grâce à son mécanisme de filtrage des sites à caractère pédopornographique. L'Union Internationale des Télécommunications (UIT) vient de publier sur son site web un document de présentation de cette action phare de l'ICTA.

Dans le cadre de son initiative en faveur de la protection de l'enfance en ligne, l'UIT invitait par une circulaire du 3 décembre dernier ses membres à partager leurs meilleures pratiques en la matière. L'ICTA en tant que régulateur a répondu à l'appel de l'UIT en présentant sa solution centralisée de filtrage des sites à risque pour les enfants (« *Child Sexual Abuse Filtering Mechanism* »).

Maurice, pionnier en Afrique dans la protection de l'enfance en ligne

Développé par le département IT de l'ICTA en 2011, ce mécanisme de filtrage repose sur la méthode du blacklisting et s'appuie depuis 2013 sur un partenariat international avec l'ONG britannique *Internet Watch Foundation* (IWF). Avec ce projet, Maurice a été le premier pays d'Afrique à offrir une solution de protection des enfants contre les abus sexuels en ligne.

Dans son document de cinq pages intitulé « *Note by the Information and Communication Technologies Authority (ICTA) Child Sexual Abuse Filtering Mechanism, updates on child protection initiative – ITU* », l'ICTA a présenté la technologie et le mécanisme utilisés pour sa solution de filtrage des abus sexuels sur enfants en ligne, qui empêche les internautes sur le territoire mauricien d'accéder volontairement ou involontairement à de tels sites ou pages. Il est consultable en ligne sur le lien suivant :

[\[5\] Contribution by ICTA - Child Sexual Abuse \(CSA\) filtering mechanism - Updates on Child Protection Initiative - ITU](#)

Filtrer à la source les contenus dangereux mais sans intercepter

Ce mécanisme de filtrage de l'ICTA a pour objectif d'offrir une meilleure protection contre le visionnage accidentel ou délibéré de matériel pédopornographique. Il permet de réduire la circulation de ce genre de contenus sur le territoire mauricien et donc d'éviter d'exposer des victimes potentielles à des expériences traumatiques liées à ces contenus offensifs et dangereux. A noter que cette solution de

filtrage choisie par l'ICTA n'utilisant pas le '*deep packet penetration*', elle ne repose ni sur l'analyse de contenus, ni sur le décryptage des données en ligne.

Le *CSA Filtering Mechanism* de l'ICTA s'appuie sur la base de données de l'IWF qui répertorie et blackliste les sites à caractère pédopornographique dans le monde. Chaque fois qu'un nouveau site ou page web est rajouté à la base de données de IWF, le mécanisme de filtrage de l'ICTA est automatiquement mis à jour et la page ou site concerné n'est plus accessible sur le territoire mauricien.

En 10 ans, depuis sa création en 2011, la solution de filtrage des contenus pédopornographiques de l'ICTA a permis de filtrer plus de 1.8 millions de tentatives d'accès à des sites par des internautes sur le territoire mauricien et le blocage de 110 000 adresses IP mauriciennes aux contenus illicites.

Ce mécanisme de filtrage de l'ICTA pour la protection de l'enfance dans le monde digital est en ligne avec les recommandations du comité des Nations Unies sur les droits de l'enfant, qui a appelé les autorités régulatrices de par le monde à exercer leur responsabilité en matière de protection de l'enfance en ligne en développant des standards et des pratiques dans ce domaine.

21 janvier 2022

Pièces jointes :

1. « Note by the Information and Communication Technologies Authority (ICTA) Child Sexual Abuse Filtering Mechanism, updates on child protection initiative – ITU » document CWG-CP"-18/5-E
2. Data and Statistics
3. Circulaire d'invitation de l'Union Internationale des Télécommunications (UIT)