

SPECTRUM STRATEGIES TO INCREASE AFFORDABLE ACCESS IN RURAL AREAS

Time : 1300 UTC - 14:30 UTC

Date: June 26, 2020



moz://a



NET HOPE



Invitation à participer à un webinaire sur les stratégies à spectre partagé pour accroître l'accès abordable dans les zones rurales

La Commission de l'Union africaine, en collaboration avec ATU, ISOC, ATU Mozilla, APC and NetHope, organise un webinaire sur les stratégies de spectre partagé pour accroître l'accès abordable dans les zones rurales.

La pandémie du COVID-19 met en évidence le rôle essentiel d'Internet dans le développement de l'économie africaine. Pourtant, les problèmes d'accès à Internet laissent de nombreux Africains derrière pendant cette période de crise et aggravent les inégalités existantes. Les zones rurales, en particulier avec des populations clairsemées et des niveaux de revenu souvent plus bas, n'ont pas encore vu de changement significatif dans l'accès.

Ce webinaire visera à renforcer les capacités sur les innovations en matière de réglementation qui ont le potentiel d'améliorer l'accès abordable dans les zones rurales grâce à des stratégies de spectre partagées. Les questions à discuter incluront l'exempt de licence, de la gestion dynamique du spectre, ainsi que de son utilisation ou du partage des dispositions pour le spectre IMT.

Date et heure:

- Date : 26 juin 2020
- Heure : 16h00 à 17h30 Heure d'Addis Ababa (c-a-d GMT+3)

Pour plus d'informations: veuillez visiter l'une des pages d'événement suivantes

- <https://au.int/en/newsevents/20200626/internet-resilience-africa-webinar-series-2-shared-spectrum-strategies-increase>
- <https://www.internet-society.org/events/african-internet-resilience/shared-spectrum-strategies-to-increase-affordable-access-in-rural-areas/>

Inscription au Webinaire:

Veuillez remplir le formulaire d'inscription contenu dans le lien suivant pour recevoir des instructions sur la façon de rejoindre le webinaire par l'intermédiaire de votre adresse e-mail.

https://isoc.zoom.us/webinar/register/WN_atvxKCdFQXK2bhq43qpZdg