

COMMUNIQUE DE PRESSE

Formations IPv6 pour les ingénieurs réseau à N'djamena

Ces ateliers se tiendront à N'djamena du 15 au 18 mai dans le cadre de la mission d'AFRINIC pour le développement de l'infrastructure d'Internet en Afrique

La société civile africaine pour la société de l'information (AC SIS), ISOC Tchad Chapter et l'Agence Universitaire de la Francophonie en partenariat avec AFRINIC organisent les formations IPv6 et de gestion des ressources numériques Internet (INRM) à N'djamena, du 15 au 18 mai. Chaque année AFRINIC offre un programme de formation complet et gratuit en français et en anglais à environ 600 ingénieurs réseau en Afrique. Ces formations ont pour but d'améliorer les connaissances clés sur le déploiement et les techniques de transition IPv6.

Le déploiement vers l'IPv6 est nécessaire car l'espace d'adresse d'IPv4 (le protocole sur lequel internet repose en grande partie actuellement) n'est plus en mesure de satisfaire la demande croissante du nombre d'utilisateurs d'internet. AFRINIC compte 13 membres au Tchad notamment parmi les opérateurs mobiles et fournisseurs d'accès. En ce qui concerne les allocations IPv6, nous constatons qu'une bonne partie des membres du Tchad est en mesure de déployer IPv6, au vue du nombre des préfixes IPv6 alloués jusqu'à présent.

Ce partenariat avec l'AC SIS, ISOC Tchad Chapter et l'Agence Universitaire de la Francophonie permet à AFRINIC de former gratuitement les Ingénieurs réseau sur les méthodes de déploiement et de transition afin d'accélérer le passage à IPv6 au niveau national. « Nos formations sont de qualité et pour preuve la majorité des participants recommandent le cours à d'autres » dit Alan Barrett, PDG d'AFRINIC. "En plus de notre fonction essentielle en tant qu'un des cinq Registres Internet régionaux (RIR), AFRINIC joue un rôle de premier plan dans l'éducation et le renforcement des capacités, ainsi que le développement d'infrastructures Internet dans toute la région. Le soutien de l'AC SIS démontre notre engagement à construire un Internet stable, résilient et accessible pour l'Afrique."