

La Côte d'Ivoire se prépare pour la migration vers IPv6

[English Version below]

Le Ministère de la Poste et des Technologies de l'Information et de la Communication de la Côte d'Ivoire en collaboration avec l'ARTCI (l'Autorité de Régulation des Télécommunications/TIC de Côte d'Ivoire) tient à partir du mercredi 4 septembre et ce jusqu'au 6 septembre 2013, un atelier de restitution des travaux du Comité national de déploiement de l'IPv6 et validation du Plan national de déploiement de l'IPv6, au VITIB s.a (Village des Technologies de l'information et de la Biotechnologie) de Grand Bassam.

Brice Abba, formateur INRM et IPv6 à AFRINIC sera de la partie pour apporter son expertise technique sur le nouveau protocole (IPv6) à l'occasion de la conférence introductory et aussi discuter des points suivants:

- État de l'art IPv6 en Afrique et en Côte d'Ivoire
- État de déploiement du protocole IPv6 dans le monde
- Enjeux du déploiement de l'IPv6
- La situation du protocole IPv6 en Côte d'Ivoire
- L'utilisation de l'IPv6 en parallèle avec le protocole actuel IPv4
- Exemples de migration en Afrique

Pour envisager de façon pérenne le développement d'Internet et de ses services, le nouveau protocole d'adresse IPv6 en est la solution. En effet le nombre d'adresses IPv4 régissant actuellement l'utilisation d'Internet est arrivé à son point d'épuisement complet. L'IPv6 répond aux besoins présents et futurs des utilisateurs de ce moyen de communication électronique.

Pour rappel, le Ministère de la Poste et des Technologies de l'Information et de la Communication avait mis en place le Projet national de déploiement de l'IPv6 en Octobre 2012, pour piloter le déploiement de l'IPv6 en Côte d'Ivoire et élaborer une stratégie national, incluant un plan d'action, afin d'inciter tous les acteurs des TIC à adopter IPv6.

AFRINIC, depuis sa création en 2005, développe des stratégies et actions de soutien, de formation aux décideurs et ingénieurs sur la transition de l'IPv4 vers l'IPv6. AFRINIC a élaboré plusieurs programmes de formation et de développement d'infrastructures NTIC à travers le continent africain. AFRINIC a à son actif plus d'une centaine de formations organisées dans plus de 50 pays africains sur la gestion des ressources Internet et IPv6.

AFRINIC organise sa 19eme réunion Publique sur les Politiques Internet, qui se tiendra à Abidjan, du 23 au 29 novembre 2013. Cette rencontre internationale reste l'opportunité d'échanger sur les pratiques et expériences dans la gestion de ressources Internet ainsi que de discuter de la gouvernance d'Internet. Cet important meeting est ouvert aux membres d'AFRINIC et à toute la communauté Internet africaine et mondiale.

Pour plus d'informations sur AFRINIC-19 veuillez visiter : <http://meeting.afrinic.net/afrinic-19/fr/>

Pour plus d'informations sur les sessions de formation d'AFRINIC, nous vous invitons à :

- Visiter notre site web : <http://learn.afrinic.net/index.php/en/>
- Nous contacter à l'adresse : training@afrinic.net
- Nous suivre sur Twitter : @AFRINICTraining

AFRINIC supports the National IPv6 Deployment Committee of Cote D'Ivoire

Cote D'Ivoire ready for the IPv6 migration

The Ministry of Posts, Information and Communication Technology of Cote D'Ivoire, in collaboration with the ARTCI (Autorité de Régulation des Télécommunications/TIC, Cote D'Ivoire) is holding, from 4 to 6 September 2013 a workshop to report on the tasks undertaken by the National IPv6 Deployment Committee and the finalisation of a strategic deployment plan for the committee. The workshop is being held at VITIB, i.e. (Villages des Technologies de l'information et de la biotechnologie), in Grand Bassam.

Brice Abba, INRM and IPv6 trainer at AFRINIC is present at the workshop, to bring his technical expertise on the new protocol (IPv6) during the introductory part of the conference and to discuss about the following points:

- Status of IPv6 in Africa and Cote D'Ivoire
- Status of IPv6 deployment in the world
- Challenges of IPv6 deployment
- IPv6 in Cote D'Ivoire
- Simultaneous use of IPv4 and IPv6
- Case studies in Africa

To further the development of the Internet and its services, the new protocol, IPv6, is its solution. Currently the IPv4 address pool had been depleted. IPv6, therefore, is the way forward that answers the needs, present and future of all Internet users.

The Ministry of Posts, Information and Communication Technology has set up the National IPv6 Deployment Committee in October 2012 to pilot the deployment of IPv6 in Cote D'Ivoire and elaborate a national strategy, including an action plan, to encourage all ICT stakeholders to adopt IPv6.

AFRINIC has, since its inception in 2005, developed strategies and support matrices as well as training programmes targeted at engineers and decision makers, on the IPv4 to IPv6 transition.

AFRINIC's training curriculum includes various training programmes, namely Internet Number Resource Management, IPv6 for Engineers, IPv6 for Managers etc. The AFRINIC Training team has conducted workshops in over 50 countries in Africa.

AFRINIC is organising its 19th Public Policy Meeting in Abidjan, Cote D'Ivoire from the 23 to 29 November 2013. As in previous meetings, we are expecting some 200 participants representing African Internet stakeholders from the private and public sectors as well as academia to be present in Abidjan to discuss critical Internet resources and policy issues for the region. Moreover, international experts will share their perspectives on recent Internet developments and best practices. This important meeting is open to all AFRINIC members and members of the African and international Internet Community.

For more information of AFRINIC-19, please visit: <http://meeting.afrinic.net/afrinic-19/en/>

For more information on our training programme we invite you to:

Visit our website: <http://learn.afrinic.net/index.php/en/>

Send us an e-mail on: training@afrinic.net

Follow us on Twitter: @AFRINICTraining