



Discours du Directeur Général de Comores Telecom

- Monsieur le Secrétaire Général
- Monsieur le Représentant de l'ICANN
- Messieurs les Directeurs Généraux
- Monsieur le Président de la FCC/ACTIC
- Monsieur Yaovi Atohum (Charge des Operations et de l'Engagement des Parties Prenants en Afrique) représentant ICANN
- Monsieur Alain AINA (Consultant NSRC DNSSEC) représentant NSRC
- Honorables assistance
- Mesdames et messieurs
- Assalam Alaykum

Permettez moi tout d'abord de vous remercier de l'honneur que vous nous faites en assistant à cette cérémonie et de vous souhaiter la bienvenue à cet atelier sur la sécurisation du système de nom de domaine (DNS-SEC) ;

Mesdames, Messieurs

Je ne vous ferai aucune confidence si je vous dis qu'aujourd'hui notre vie de tous les jours dépend beaucoup d'internet et des multiples applications qui s'y développent au fil des années.

Nos actions et nos habitudes se sont transformées progressivement sous leur l'influence de et ce dans tous les domaines économiques, sociales, culturelles, gouvernementales, et même notre vie privée.

Pour la petite histoire, je me rappelle qu'en 1998, quand on a lancé internet aux Comores, l'accès au web était de 56kbps, l'équivalent d'un circuit téléphonique ; aujourd'hui, cette bande est de 2000 Mbps, soit 40 000 fois la bande initiale, et nous trouvons que ce n'est pas assez.

Mais nous devons nous poser la question sur le fonctionnement de cette toile, sécurité des données que nous y laissons ; en effet, pendant certains cherchent à développer des applications qui rendent la vie de plus en plus facile à vivre, d'autres déploient une énergie considérable pour trouver de failles dans la sécurité du système afin de mettre en danger nos économies, notre souveraineté, voire vies.

L'internet fonctionne à partir des diverses infrastructures qui font intervenir plusieurs qui sont les fournisseurs d'accès internet, les opérateurs des télécommunications, les bureaux d'enregistrement et les hébergeurs de nom de domaine (DN), ect.

Le système de nom de domaine (DNS), élément essentiel dans l'infrastructure de l'internet attire toutes les convoitises. C'est la raison pour laquelle, les failles de sécurité découvertes il y a plus de 10 ans dans le DNS ont fait évoluer les recherches pour aboutir au renforcement de sécurité DNS par extension (DNSSEC).

Ainsi, en partenariat avec la société pour l'attribution des noms de domaine et numéros sur l'internet (ICANN) et NSRC, nous organisations cet atelier de formation pour marque une politique nouvelle de la gestion et la sécurisation de notre identité nationale numérique (.km).

Pour notre part, Comores Telecom continuera à investir et faire de son mieux pour prendre part activement aux grands débats lié à la gouvernance de l'internet et à assurer le développement des infrastructures nationale afin de faire du numérique un des leviers de l'émergence prônée par le chef de l'Etat le president Azali Assoumani.

En effet, Mesdames, Messieurs, votre Société Nationale, Comores Telecom a consenti des lourds investissements pour raccorder aux pays aux réseaux de fibres optiques sous-marins, comme dans le consortium Eassy en passant par Djibouti et l'Afrique du Sud, mais aussi dans une infrastructure propre comme AVASSA, via Mayotte et le câble LYON2.

Comores Telecom dispose aussi d'un backbone, réseau nationale terrestre, en fibre optique et négocie actuellement avec notre partenaire Huawei et l'Exim Bank Chine un nouveau projet de grande envergure qui consistera à déployer la fibre optique chez le client et à offrir, Téléphone fixe, internet et télévision sur le même ligne FTTH.

Au terme de cet atelier, nous espérons être à mesure de revoir notre modèle de gestion, il doit nous permettre d'analyser et évaluer les risque afin de disposer d'un modèle de gestion qui puisse répondre aux aspirations de nos utilisateurs. C'est pour nous le point de départ de la migration du DNS vers les protocoles DNSSEC.

Je vous remercie.