
TORONTO – Recent Developments in Domain Name Space

Sunday, October 14, 2012 – 15:30 to 16:15

ICANN - Toronto, Canada

FILIZ YILMAZ: ... ici qui parlera des derniers évènements dans l'espace domaine et plutôt du côté communication des gTLDs connaît les dernières nouveautés de nos meilleurs experts pour expliquer les choses de manière simple pour les sujets assez complexes parce qu'il y a une phase de développement si longue au fil du temps et les choses ont changé avec le développement du guide de candidature actuel que nous avons. Doc Michelle vous prenez la parole s'il vous plait.

MICHELE JOURDAN: Bonjour, je vais présenter quelque chose de haut niveau avec les noms de domaines internationalisés et les domaines de haut niveau. On va faire un survol des noms de domaines. Vous le savez peut être vous êtes déjà au courant de beaucoup de chose, regardez par exemple IDN et ensuite les gTLDs ou obtenir d'autres informations.

On va maintenant regarder l'internet comme un écosystème, et ça commence en 1969 et le panel et l'email en 1972, ça commence avec le département de défense avec quelques ordinateurs qui communiquait entre eux et en 1991, on avait le World Wide Web et dans les années 90 c'est là que la connectivité sans fil a été introduite et a permis avec des moteurs de recherche comme Google

Remarque: Le présent document est le résultat de la transcription d'un fichier audio à un fichier de texte. Dans son ensemble, la transcription est fidèle au fichier audio. Toutefois, dans certains cas il est possible qu'elle soit incomplète ou qu'il y ait des inexactitudes dues à la qualité du fichier audio, parfois inaudible ; il faut noter également que des corrections grammaticales y ont été incorporées pour améliorer la qualité du texte ainsi que pour faciliter sa compréhension. Cette transcription doit être considérée comme un supplément du fichier mais pas comme registre faisant autorité.

et Yahoo, les gens commençaient à échanger de la vidéo, de la musique et des images, le réseautage social a commencé et le réseautage social avant c'était des salles de chat et de connecter els gens par courriel mais dans les années 2000, les médias sociaux ont décollé, Facebook, MySpace, LinkedIn et des tonnes d'autres médias sociaux, différentes applications.

L'internet mobile, on peut aller nulle part sans avoir accès à l'internet maintenant. Dans votre main, avec votre téléphone à puce, les applications tel que Skype avec voix IP.

Donc on est en 2012, qu'est ce qui va venir ensuite, on pense que les IDN et les gTLDs vont annoncer la suite pour l'internet.

Regardons l'anatomie de noms de domaines, on prendra ce nom de domaine et le diviser en différents éléments constitutifs. «.meeting » c'est le 3^{ème} niveau, «.icann » serait le second niveau et le «.org » serait le premier. Qu'on parle de gTLDs ou ccTLD, on parle du premier niveau.

Nous nous sommes à ICANN et peut être que vous n'avez pas remarqué mais d'ici à la fin de la semaine vous allez voir qu'on a dans les acronymes, on les utilise, nous avons notre propre jargon d'acronymes. On va définir quelques uns avant de continuer.

gTLD c'est le domaine de premier niveau générique, on parle également d'extension, de label, de fils, de suffixe. Donc en général, on parle de fil d'une chaîne et cela fait partie de votre adresse internet et c'est la dernière partie de l'adresse à droite du dernier point du nom. Dans les mots en arabe par exemple, ça serait l'inverse.



Et ccTLD sont des noms de domaine de premier niveau de code pays et toujours 2 lettres, par exemple «.ca » pour le canada, «.br » pour le brésil, «.cr » pour le Costa Rica. Et IDN signifie les noms des domaines internationalisés, les IDN ce sont des noms de domaine qui représenté par une langue des caractères de langue locale, «.cn » pour la Chine serait présenté en lettre chinoise.

Il s'agit d'un survol très bref de la zone racine avec des gTLDs, des ccTLDs, il y a environ 22 gTLDs dans la zone racine. Et avec les nouveaux programmes des gTLDs on devrait en avoir bien avantage. Vous allez voir des choses telles que «.villes », «.marque », «.communauté », donc on en parlera encore plus en détail par la suite.

Et ensuite vous avez les CCTLDs, il y en a actuellement 280, et on a déjà vu un changement dans le paysage des CCTLD dans la zone racine avec le processus Fast Track abrégé, et nous en parlerons d'avantage par la suite. Mais vous allez voir des CCTLDs de plus en plus dans les langues locales.

Parlons des IDNs, que sont les IDNs?

Ce sont des noms de domaines représentés par des caractères en langue locale, vous voyez quelques exemples ici. Pourquoi est ce que cela est important?

C'est important, l'introduction des IDNs et ccTLDs nous permettent de passer de ce nom de domaine, ici vous pouvez voir le CCTLD, et ce nom de domaine est encore en caractère latin, donc avec l'introduction du processus Fast Track abrégé CCTLD on peut passer de cela au second. Donc maintenant tout le nom de domaine est en langue locale et c'est important cela. L'internet devient plus



inclusive si je tape un nom de domaine en caractère chinois, je n'ai pas besoin de passer à des caractères latins pour terminer le nom de domaine.

Quand est ce qu'ils ont commencé?

En novembre 2009, le processus abrégé Fast Track IDN était 6 mois après en mai 2010, les premiers IDNs ccTLDs ont été délégué dans la zone racine. Les premiers sont venus des Emirats Arabe Unis, l'Égypte, l'Arabie Saoudite et la Russie.

Quelques statistiques rapides sur les IDNs, il y en a actuellement 33 dans la racine et des 33, ils représentent 13 scripts différents et 16 langues différentes. Cet additionnel ont été approuvé et prêt à être délégué si vous les combinez au 33, donc ils représenteront 14 scripts et 20 langues différentes.

Voilà une diapositive intéressante qui présente tous les CCTLDs. Il est important donc de remarquer que pas tout ceux-ci ont été délégué mais ils ont tous complété la phase d'évaluation des fils et certains sont en phase de délégation. Je pense que c'était assez intéressant.

Les nouveaux gTLDs, quel est le programme? C'est une initiative qui permettra l'introduction de noms de domaine de premier niveau générique illimité à fois en ASCII et en IDN. Dans l'espace de nom de domaines lorsqu'ICANN a été créé, il y avait déjà quelques gTLDs existant tel que «.com », «.edu », «.gov » pour en citer quelques uns en 2004 nous avons introduit 2 tournées additionnelles d'essai pour introduire de nouveaux gTLDs dans la zone racine. Ces 2 tournées ont été limité au nombre de TLD que nous allions déléguer, mais 2 tournées nous avons eu les choses comme «.info », «.jobs », «.mobi », «.museum », «.travel ».



Pourquoi étendre le premier niveau?

Premièrement, c'est pour augmenter la concurrence et le choix dans l'espace nom de domaine, c'est l'une des raisons de créer ICANN, c'est d'augmenter la concurrence et les options.

Et une deuxième chose c'est de créer une plate forme d'innovation en introduisant de nouveaux gTLDs.

Les entreprises peuvent utiliser les nouveaux gTLDs comme pour stratégie de marques, les communautés peuvent les utiliser pour rassembler leurs communautés. On ne peut pas prédire, prévoir les innovations donc on ne peut pas savoir comment seront utilisé tous les fils qui sont présentées pour être prouvé mais surtout la raison pour laquelle nous faisons c'est pour intégrer différents séries de caractère avec le processus abrégé, ça permet qu'au ccTLDs d'être délégué avec le caractère IDN mais avec le nouveau programme, toute organisation peut postuler pour n'importe quel mot dans leur langue locale.

Des statistiques rapides au sujet des nouveaux gTLDs. Nous avons affiché toutes les 4 fils en juin de cette année. Il y a eu 1930 candidatures reçues, 116 de celles-ci été pour des IDN, 84 pour des fils basées dans la communauté, ça veut dire que les opérateurs TLDs disaient qu'ils allaient administrer le TLD au profil d'une communauté bien déterminé. Ensuite, il y avait 66 candidatures pour les noms géographiques, des choses comme «.nyc » pour NewYork, «.paris ». 230 fils avec plus d'une candidature, donc les fils les plus populaires «.app », «.home », «.inc » et «.art ».

Nous avons reçu 3 candidature de soutien financier, j'ai déjà parlé du programme de soutien, nous avons reçu 3 candidatures mais nous avons



affiché sur le site web des nouveaux gTLDs une liste, si vous êtes un candidat, vous cherchez un soutien, vous pouvez déposer votre nom, voilà affiché dans le site, si vous êtes une organisation, vous voulez offrir un soutien, vous pouvez le soumettre également et nous allons l'afficher sur notre site, les gens peuvent aller sur notre site web.

Les gens qui cherchent un soutien, peuvent contacter les organisations qui l'offrent et les organisations qui offrent, peuvent contacter ceux qui recherche un soutien. On facilite le rapprochement de ces 2 types de personnes, et donc depuis qu'on a affiché les fils, nous avons eu 7 retraits, 0 objection déposée jusqu'à présent. Et les commentaires de candidatures soumis avant la date limite du 27 octobre, c'était 6787 du 27 septembre.

Et si vous avez un commentaire au sujet d'une candidature, vous pouvez aller encore là-bas et soumettre votre commentaire qui va rester sur le site, et les gens pourront le consulter, et la date limite est du 26 septembre, c'était une garantie que les candidatures soumises avant le 26 septembre seraient présentés au panel d'évaluation correspondant. Mais les commentaires sont encore là, ils vont y demeurer pour être consultés aux fournisseurs afin de déterminer les objections. Voici un trafic qui montre les candidatures par région et par type. Vous voyez, il y avait une candidature qui correspondait aux 3 groupes 6 applications géographiques IDN et voici une ventilation des candidatures en fonction des régions, 17 pour l'Afrique, 303 pour l'Asie Pacifique, l'Europe 675, l'Amérique latine 24 et l'Amérique du nord 911.

Donc ensuite qu'est ce qu'il doit arriver dans le programme?

En novembre, les avertissements précoces du GAC seront lancés, tout membre du GAC peut émettre un avertissement précoce par rapport aux candidatures qui posent problèmes du point de vue des gouvernements.



Un candidat peut y répondre soit en retirant la candidature, il peut parler aux parties pour discuter de cette avertissement et voir quels sont les problèmes ou bien ils ne peuvent rien faire ou continuer le processus. Si un candidat reçoit un avertissement précoce, il devrait le prendre sérieusement parce qu'il pourrait avoir un avis du GAC au sujet quand à sa candidature.

Et pour 2013, le 12 janvier est la fin de la période de commentaire, elle a commencé lorsque nous avons affiché tous les fils le 13 juin et qui devrait se terminer le 12 janvier. On a affiché des documents pour les commentaires publics avant la réunion, il y a une possibilité que la période d'objection soit prolongée jusqu'au 13 mars, et les avis du GAC devrait rentrer en avril, le GAC ne va tenir compte des préoccupations individuelles des représentants GAC et se mettre d'accord sur un consensus à remettre au board au sujet des candidatures particulières.

Et ensuite, la seconde partie du trimestre, à ce moment là, nous verront les premières délégations des nouveaux gTLDs dans la racine donc où aller?

Pour les informations, vous allez dans le site web sur les nouveaux gTLDs, vous pouvez voir toutes les fils qui ont été proposée, vous pouvez commenter sur une candidature et offrir des commentaires sur un programme, si vous avez des commentaires constructives sur le programme dans son ensemble, vous allez dans le site web et vous l'introduisez dans le site, et vous pouvez apprendre davantage sur le processus d'objection et en apprendre davantage sur les IDNs. Si vous avez des questions spécifiques, vous naviguer le site et vous ne trouvez pas les réponses, envoyez nous un courriel au nouveaugtld.icann.org et ça aura aussi servi la clientèle qui vous répondra.

Nous sommes sur Twitter et sur Facebook également.



Il y a beaucoup de sessions sur les nouveaux gTLDs cette semaine. Je survolerais quelques unes. Demain, il y a une mise à jour pour les candidats, et même si vous n'êtes pas candidat, je suis sûr que ce sera intéressant parce que cela parlera des commentaires sur les candidatures, le pilote de clarification des questions, si vous êtes candidat, vous savez ce que c'est. Les soutiens aux candidatures, le service clientèle, la communication ou les candidats, tout se trouve dans le processus d'application pour le moment.

Et il y a un nouveau groupe, un groupe de nouveaux gTLDs et une réunion de groupe At-Large, Sunrise. Ça fait partie du centre d'échange d'information et des mécanismes de mise en œuvre.

Et mercredi, il y a une session de mise en œuvre des centres d'échange d'information et sur l'acceptation universelle des gTLDs, KARLA l'a mentionné dans sa présentation, un sur le Batching et la répartition par lot et le métrage et notre sûr ce que les journalistes pensent.

Et pour mercredi, il y a une mise à jour pour les variantes IDNs et une session sur la suspension de rapide uniforme URS. Et voilà c'est tout. Vous avez des questions?

FILIZ YILMAZ: Des questions pour Michelle? Non?

MICHELE JOURDAN: Et n'hésitez pas de me parler si vous me voyez dans les corridors, les couloirs, je serais heureuse de vous répondre, de répondre à vos questions.



FILIZ YILMAZ:

Peut être qu'ils peuvent le faire maintenant parce que nous avons une session, une période de 10 minutes d'intermission entre maintenant pour cette présentation jusqu'à la prochaine, la conformité de contractuel qui n'est pas encore là ; j'espère qu'ils seront là dans 10 minutes, donc soit vous restez ici parler avec Michelle ou bien continuer, prendre un café et soyez de retour dans 10 minutes. 10 minutes pas plus parce qu'après cela... supportez encore un peu et on en terminera la journée et nous pourrons ensuite nous décontracter en fon de soirée. Merci.

[Fin du transcrit]

