
mais d'autres peut-être pas si vous êtes tout nouveau à cette communauté dans son ensemble. Nous allons parler de noms de domaine internationalisés, de nouveaux domaines génériques de premier niveau des domaines et puis aussi où aller pour obtenir de plus amples renseignements.

Alors voyons d'abord Internet comme un écosystème évolutif, car il évolue définitivement très rapidement. Au début, en 1969 à 1972, c'est là que tout a commencé avec l'ARPANET et le courrier électronique, et c'était juste utilisé par une poignée d'ordinateurs qui se parlaient entre eux sur un réseau. Et ce qu'ils utilisaient pour communiquer étaient leurs adresses IP ou des adresses de protocole Internet, et ce fut une série de chiffres comme 192.0.34.163 - pas si facile à retenir. Alors que plus de gens ont commencé à venir en ligne et de se connecter les uns avec les autres, on a vite réalisé que nous avons besoin d'un moyen plus facile, d'un système plus facile à retenir, de sorte que Système de Non de Domaine a été mis en place.

Donc, en 1991, vous avez le web dans le monde entier. Dans les années 90, c'est à ce moment là que l'activité sans fil a commencé. Les moteurs de recherche ont commencé à venir sur la scène - je pense que Yahoo a été fondé en 1995 environ, Google en 1998. Les gens ont commencé à partager de la musique, des images et des vidéos avec les autres - c'est à ce moment que les réseaux sociaux ont commencé à être populaires, et puis dans les années 2000 les réseaux sociaux sont en fureur aujourd'hui. Les gens ont commencé à se connecter à Internet sur leurs téléphones mobiles et à mettre leurs voix sur les IP, les applications vocales telles que Skype, où les gens peuvent parler les uns aux autres sur l'ordinateur commencé à être connues.

Et puis alors maintenant c'est 2012, alors il y a quoi après? Eh bien, nous pensons que le programme des nouveaux gTLD et IDN sont une partie très importante de ce qui est prévu dans cette évolution de l'Internet. Très rapidement, penchons-nous sur l'anatomie d'un nom de domaine. Nous allons briser ce nom de domaine en différentes parties. Si vous regardez www.meetings.icann.org, "réunions" est le troisième niveau d'un nom de domaine. «ICANN» serait le deuxième niveau, puis ". Org" est le premier ou le plus haut niveau. Ainsi, lorsque nous parlons au sujet du Programme des nouveaux gTLD et quand nous parlons de noms de domaines internationalisés nous parlons du premier ou du plus haut niveau du nom de domaine.

D'accord, nous sommes à l'ICANN et si vous n'avez pas remarqué que nous aimons vraiment acronymes. OMG, nous aimons vraiment acronymes. Donc, nous allons simplement définir certains rapide réel qui vous le savez déjà. gTLD est synonyme de domaine générique de premier niveau de domaine, il est aussi connu comme une extension ou une chaîne - c'est la partie à la fin du nom de domaine. ccTLD - des codes de pays domaines de premier niveau. Ce sont toujours des noms de domaine à deux lettres. Même dans le programme des nouveaux gTLD a pas de candidats sont autorisés à présenter une demande de gTLD à deux lettres, car ceux-ci sont toujours réservées aux codes de pays. Et IDN est synonyme de nom de domaine internationalisé.

Vous avez déjà vu cette diapositive, mais regardons la de nouveau très rapidement. La bulle sur la gauche représente tous les TLD actuels. Il y en a environ 21 à la racine en ce moment. Avec le programme des nouveaux gTLD nous avons pu en voir des centaines d'autres dans l'avenir, des choses comme des .marques ou .communauté. Nous avons

affiché toutes les chaînes visées par la demande de notre site Web le 13 Juin afin que vous puissiez voir toutes les possibilités qui pourraient éventuellement devenir, et puis l'autre bulle représente les ccTLD.

Récemment, avec le processus Fast Track IDN, nous avons vu un changement dans les ccTLD, où les pays et les territoires pourraient obtenir leur ccTLD dans les caractères de leur langue locale, donc je vais parler un peu plus sur ce sujet dans une minute.

Et c'est un calendrier à très haut niveau. Donc, antérieurement à l'ICANN - l'ICANN a été créée en 1998. Précédant l'ICANN il y avait déjà une poignée de gTLD dans le système de nom de domaine, tant de choses similaires .com, gov, .edu étaient déjà dans le système des noms de domaine comme la plupart des ccTLD. En 2000 et 2004, nous avons eu deux tours d'essai pour introduire des gTLD supplémentaires dans le système des noms de domaine. Le processus de Fast Track, qui a permis aux pays et aux territoires qui utilisent des langues basées sur des scripts autres que les langues dérivées du latin d'offrir à leurs noms d'utilisateurs de domaine dans les caractères de la langue locale. Cela a commencé en 2009. Ensuite, en mai 2010, nous voyons les premiers IDN ccTLD vont à la racine.

En attendant, le Conseil a approuvé le travail politique pour le programme des nouveaux gTLD, avec beaucoup de versions du nouveau Guide de l'Applicant ont été en cours d'élaboration. Chaque version du Guide de l'Applicant a été affiché pour commentaires du public et nous avons pris en compte des milliers de commentaires du public qui sont allés dans chaque version ultérieure du Guide de l'Applicant. Donc, nous avons eu des versions préliminaires entre Octobre 2008

jusqu'en Mai 2011. Nous mettons encore à jour le Guide de l'Applicant périodiquement. La dernière fois que nous l'avons mis à jour c'était le 4 Juin. Le Guide de l'Applicant a été approuvé le 20 Juin et c'est à ce moment là qu'une campagne de communication pour le nouveau programme des gTLD a été lancé.

La fenêtre de l'application pour les nouveaux gTLD a ouvert le 12 Janvier, puis s'est fermé le 30 mai, puis plus récemment le 13 Juin, nous avons affiché tous les applicant pour les chaînes. Les gens pouvaient appliquer dans le programme des nouveaux gTLD pour les deux caractères ASCII et les caractères IDN.

Alors regardons les IDN. Les IDN sont des noms de domaine qui représentent des caractères linguistiques locaux. Alors, vraiment, l'introduction des IDN nous a permis de passer de ce premier URL que vous voyez là où si vous remarquez, le TLD.cn est toujours en caractères latins. Donc, si je tape sur mon clavier chinois et que je tape dans la première partie, le troisième niveau et second niveau du nom de domaine, lorsque je reçois au plus haut niveau du nom de domaine, je dois être en mesure de substituer mon clavier pour taper des caractères latins.

Donc, c'est pas facile. Ce que IDN nous a permis de faire, c'était d'être capable de taper l'URL complet dans la langue locale. Donc, c'est vraiment énorme, c'était un grand pas pour rendre l'internet plus globalement inclusif.

Donc, comme je l'ai mentionné avant que le processus Fast Track ne soit lancé en Novembre 2009, et encore une fois, le processus de Fast Track vient de permettre à des pays et territoires la possibilité d'offrir des

caractères non latins au plus haut niveau. Et puis en mai 2010, les premiers ccTLD IDN ont été délégués à la racine, et vous voyez quatre d'entre eux là. Quelques statistiques rapides sur IDN: il y en a actuellement 31 dans la racine en ce moment, et ces 31 représentent treize différents scripts et quinze langues différentes.

Maintenant, je vais parler de nouveaux domaines génériques de domaines de premier niveau. Alors quel est le programme? C'est une initiative qui va permettre l'introduction de génériques illimités domaines de premier niveau dans l'espace nom de domaine à la fois dans l'ASCII ou les caractères latins et caractères IDN. Pourquoi devons-nous faire cela? Parce que l'ICANN a été créé pour accroître le choix et la concurrence dans l'espace du nom de domaine. C'est aussi pour créer une plate-forme pour l'innovation. Il va y avoir toutes sortes de plans d'affaires qui vont venir de l'applicant pour les chaînes qui introduiront de nouvelles façons pour les organisations de marché et de la marque eux-mêmes. Cela va introduire de nouvelles façons pour les collectivités de se regrouper - il suffit de quelques trucs vraiment cools et intéressants qui vont sortir de cela, et puis aussi d'intégrer les jeux de caractères IDN au plus haut niveau pour continuer à rendre l'internet plus globalement inclusif.

Quelques statistiques rapides sur les nouveaux gTLD: nous avons reçu 1930 demandes. Parmi ces demandes, 1846 ont été considérées comme des applications standard et 84 demandes étaient de la communauté, et 66 étaient des TLD géographiques. 116 étaient des demandes d'IDN, et 230 chaînes avaient plus d'un demandeur ce qui signifie qu'ils vont probablement se retrouver dans un conflit.

Et les chaînes principales étaient contestées .app, .home, .ink et .art. L'autre graphique là-bas montre la répartition géographique de combien de demandes par région de l'ICANN, et puis le diagramme de Venn dans le coin est plutôt cool - il vous montre combien de demandes de la communauté et ensuite combien de demandes de la communauté étaient également des applications géographiques, comment les applications de la communauté étaient également de nombreux noms de domaines internationalisés. Ainsi, vous pouvez voir les types de chevauchement des applications qui est juste intéressant.

Okay, donc ça a été tout le genre de ce qui s'est passé jusqu'à présent. Donc, qu'est-ce qui nous attend? Qu'est-ce qui s'en vient va être révélé, quand nous avons affiché toutes ces chaînes il a été également lancé pendant de différentes périodes. L'un était la période de commentaires d'application. C'est là où tout le monde peut aller, sur notre site Web, et faire des commentaires sur n'importe quelle application qui est là. Ces observations seront transmises à des panels d'évaluation appropriés et ils prendront en considération les applications. Et elle a également lancé la période d'objection formelle. Il y a quatre raisons sur lesquelles les gens peuvent s'opposer: il y a la confusion des chaînes, les droits légaux, peu d'intérêt public et une opposition communautaire.

Vous devez être d'un certain niveau pour agir si vous allez déposer une objection formelle, mais cette période a aussi commencé avec l'affichage des chaînes.

J'ai quelques informations dessus ici, mais nous venons d'annoncer que nous suspendons le processus de traitement par lots en ce moment. Donc, la période d'application de commentaires est ouverte pendant 60

jours afin que ça se termine le 12 Août. Il y a certainement beaucoup plus qui va se passer après le 12 Août, mais c'est just pasencore ici.

Alors, où aller pour trouver de plus amples renseignements? Allez sur le site www.NewgTLD.icann.org et là vous pouvez trouver toutes sortes d'informations. La plupart de ce dont vous aurez besoin à ce point se trouve sous l'onglet "Statut du programme" sur le site. Vous pouvez y voir tous les appliquant pour les chaînes. Vous pouvez commenter une application. Vous pouvez fournir de la rétroaction du programme et vous pouvez en apprendre davantage sur le processus d'opposition. Et il y a aussi une section où vous pouvez voir les statistiques du programme de haut niveau.

Ensuite, vous pouvez aussi aller sur l'onglet "A propos" pour en savoir plus sur les IDN. Si vous êtes à la recherche d'une réponse à une question, vous cherchez à travers le site et vous ne pouvez pas trouver la réponse, envoyez-nous un courriel à NewgTLD@icann.org Cela va aller directement à notre centre de service à la clientèle et ils vont revenir à vous, et vous pouvez également nous suivre sur Twitter et Facebook.

Il y a plusieurs sessions en cours cette semaine auxquelles vous voudrez peut-être assister pour en apprendre davantage. Le lundi, demain, il y a une mise à jour de programme des nouveaux gTLD et cela vous donnera une mise à jour sur tout ce qui s'est passé dans le programme des nouveaux gTLD, depuis la réunion du Costa Rica. Nous avons également commencé à planifier pour le prochain tour des nouveaux gTLD. Le Conseil s'est engagé à avoir un deuxième tour de nouveaux gTLD et la

planification commence maintenant, il y a donc une session sur ce point.

Mercredi il y a une Opposition et Session de règlement des différends. Donc, c'est une grande session à laquelle vous pourriez assister si vous avez des questions concernant le processus d'objections. Les fournisseurs de services de règlement des différends sera là afin qu'ils puissent répondre à vos questions. Ensuite, nous avons quelques séances sur les mécanismes de protection des droits et pour atténuer les comportements malveillants, nous avons donc la session d'échange d'informations des marques et ensuite une session uniforme de suspension rapide qui sont en cours.

Et puis aussi il ya une session IDN jeudi - IDN variante du programme TLD Mise à jour - si vous êtes intéressés à en apprendre plus à ce sujet.

Et c'est tout ce que j'ai donc maintenant des questions?

Filiz Yilmaz:

Oui. Nous en avons déjà du dernier tour.

Homme:

Je suis [Ricard], membre de l'ICANN. J'ai deux questions. Ma première question est: est ce que l'ICAN peut diriger les registres et les registraires qui gardent le prix minimal pour ses services? Et ma deuxième question est qu'est ce que l'on entend par "applications communautaires?"

Filiz Yilmaz:

Pouvez-vous répéter la question afin que nous puissions vérifier?

Karla Valente:

Donc, si je comprends bien la question, vous parlez de contrôle des prix, à droite, sur le registraire et le niveau du registre? Nous avons donc quelques limites sur le registre, mais sur le registraire nous n'en avons pas, et parfois des registres TLD s'introduisent par voie d'adjudication ou à travers différents types de forums qui ont leurs propres ensembles de prix.

Sur le plan registraire il n'est pas pertinent de mettre un contrôle des prix, d'abord parce que les différents registraires ont des modèles d'affaires différents. Par exemple, certains bureaux d'enregistrement ont juste à vendre des noms de domaine avec rien d'autre.

Pour d'autres greffiers, vous avez automatiquement un certains nombres de kilo-octets à mettre en place pour vos sites Web. Donc, le prix ne serait pas le même dans cette situation. Et un autre point est également que le but de mettre en œuvre un système avec les registraires est d'améliorer la concurrence, de sorte qu'il y ait de la libre concurrence entre les différents registraires qui va pousser ces bureaux d'enregistrement à offrir les meilleurs prix à leurs clients.

Michele Jourdan:

Et je pense que l'autre question avait trait à «Qu'entend-on par TLD communautaires?» Alors les TLD communautaires sont ... Des candidats qui pouvaient demander un TLD à base communautaire. Donc, si quelqu'un fait partie d'une communauté spécifique et ils ont l'appui de

cette communauté particulière ils peuvent appliquer pour un TLD à base communautaire. Donc, pour postuler en tant que communauté [TLD porte] des restrictions supplémentaires parce qu'ils doivent dire exactement ce qu'ils sont pour la communauté, qui ils représentent et ce qu'ils font avec ce TLD. Mais également une demande pour un TLD à base communautaire vous permet ce qu'on appelle priorité à la communauté si vous vous retrouvez dans un ensemble conflictuel.

Donc disons que deux ou plusieurs personnes ont demandé .michele, et l'un d'eux a appliqué en tant qu'une communauté TLD, cette communauté fondée sur le TLD devrait recevoir la priorité dans la communauté. Donc, si elles répondaient aux critères et qu'ils sont en effet une communauté TLD, alors elle va gagner. Est-ce que ça a aidé? Très bien.

Filiz Yilmaz:

D'autres questions? Non? Eh bien, nous avons eu un de la ronde précédente, ainsi, l'aide aux candidats - si vous pouvez répondre à cela?

Michele Jourdan:

Bien sûr. Donc, nous avons un programme, c'est le Programme de soutien de l'appliquant, qui est conçu pour aider les pays en développement des économies et en développement de tirer profit du Programme des nouveaux gTLD. Sur notre site il y a quelques éléments du programme. D'abord, il y a une section pro bono où vous pouvez envoyer votre ... si vous êtes soit un demandeur qui cherche du support ou si vous êtes une organisation qui veut offrir son soutien vous envoyer votre information et nous l'afficherons sur notre site Web, et nous

avons deux différentes matrices de gens qui veulent du soutien et les gens qui veulent d'offrir un soutien. Alors, les gens peuvent essayer de se connecter de façon à ce que les gens puissent obtenir ce dont ils ont besoin.

Une autre partie est que les gens peuvent demander à travers le processus de demande. Les gens peuvent demander une aide financière, et qui sera en vigueur pour les rondes subséquentes ainsi, et ce qui ne fait que cela réduit les frais de demande de 185 000 \$ à \$ 47,000.

Filiz Yilmaz:

Bon, autre chose? Oui, monsieur.

Homme:

La duplication sur l'internationalisé, disons Michele.cn et Michele.cn en caractères chinois. Comment est-ce géré? Comment est-ce séparé?

Michele Jourdan:

Comment est-ce séparé? Je ne suis pas sûr que je comprends parfaitement. Je veux dire Michele.cn, Michele serait le deuxième niveau et. Cn serait le plus haut niveau, puis Michele.cn dans les caractères internationalisés est ...

Karla Valente:

Il est totalement distinct. Juste pour faire l'hypothèse que. Cn et. Cn quelle que soit les caractères [coulent] à partir de registres différents. Il y a certains registres qui parlent de droits acquis, alors peut-être que

s'ils ont par exemple, ils ont disons .Karla et ils auraient aussi appliqué à l'avenir pour .Karla en, disons, chinois ou coréen, etc, peut-être que si un registre des droits acquis a de différentes variantes de mon nom, je mettrais une certaine antériorité, disant: «Si vous aviez John. Karla maintenant vous pouvez vous inscrire en tant que john. Karla dans des différents caractères. »

Donc, c'est quelque chose qui pourrait arriver, que les registres trouvent un moyen d'être grand-père, mais comme nous le voyons maintenant, tout est séparé.

Homme:

Bien plus pratique, et Microsoft.cn Microsoft.cn avec les lettres chinoises. . Microsoft en lettres chinoises cn; Microsoft en lettres chinoises cn en lettres chinoises..

Michele Jourdan:

Je suppose que je ne suis pas sûre de ce que vous voulez dire. Que faites-vous avec ça? Donc, si je suis Microsoft alors je pourrais enregistrer ce nom de domaine en. Cn ou je pourrais enregistrer ce nom de domaine dans l'IDN. Oui, d'accord. Ils ne sont pas obligés bien sûr, mais c'est leur choix.

Homme:

Je dois revenir à ccTLD pour un peu. Nous en avons discuté, les panélistes précédents, la stabilité, la capacité technique, robustes. Et s'il arrive qu'un registre ne marche pas à vous préparez un organisme de

réglementation pour y arriver. Qu'advient-il si un registre de ccTLD échoue?

Karla Valente:

Donc, vous parlez vraiment aujourd'hui en tant que programme est-il tout ce qui est équivalent dans le monde ccTLD à ce que nous disons du programme dans le monde gTLD? Je ne crois pas. Je pense que les ccTLD différents peuvent avoir des arrangements différents pour traiter les questions de continuité, mais je ne crois pas. L'ICANN n'a pas un rôle ou ne peut pas vraiment leur imposer d'avoir quelque chose d'autre structuré par exemple dans le. (Inaudible) dont j'ai parlé Y at-il aussi une décision (inaudible) sur.

Homme:

J'ai vraiment besoin de comprendre quelle est la connexion ou l'interconnexion entre ce que nous sommes en train de discuter et le monde des noms de domaine ccTLD, parce qu'ils font partie de l'ensemble du réseau aussi.

Karla Valente:

Ils font partie de l'ICANN - ouais, ouais, c'est exact. Je pense que peut-être que nous n'avions pas fait cette distinction claire au début. Ainsi, les génériques de premier niveau des domaines ont une relation très spécifique contractuelle avec l'ICANN.

Donc, vous avez de l'ICANN, les registres génériques de domaine de haut niveau avec ce contrat avec l'ICANN, et puis vous savez, vous avez l'ICANN avec les bureaux d'enregistrement qui ont un contrat et les

registres avec les registraires gTLD qui ont un contrat. Donc, c'est un monde très défini en termes de politique et des relations contractuelles.

Maintenant, quand il s'agit de ccTLD, pour des raisons historiques ce qui est arrivé dans le passé était que les ccTLD ont été affectés dans certains pays, les noms de domaine à deux caractères - et l'ICANN a parfois un mémorandum d'accord ou quelque chose avec ce pays; cependant pas de contrat officiel avec des règles et des responsabilités comme un gTLD a. Donc ccTLD ont la pleine souveraineté sur la façon dont ils gèrent leur registre, la façon dont ils fixent les règles et ce qu'ils font avec lui maintenant et dans l'avenir, et nous n'avons pas vraiment interférer avec cela.

Homme: Ils peuvent avoir un impact énorme à toute la communauté (inaudible).

Karla Valente: Oui, donc je répète pour les participants distants. Alors le commentaire était que cela pourrait avoir un impact énorme sur la sécurité et la stabilité dont nous discutons, et je pars du principe que par ce commentaire que vous voulez dire que si vous êtes une personne inscrite ou d'une entreprise qui a un nom de domaine en vertu d'un ccTLD et que la sécurité passe à l'échec que vous n'avez pas le même genre de garantie de continuité de service en fonction de ce que ccTLD vous avez affaire à ce que vous pourriez avoir si vous vous inscrivez un gTLD. Et c'est probablement vrai, bien que la plupart des ccTLD sont très joliment structurée et vous le savez, ont d'excellents services. Il n'est

pas homogène partout dans le monde, il n'existe aucune méthode standard. Il n'y a pas d'entité comme l'ICANN ou d'autres qui pourraient intervenir et faire la continuité des services pour les ccTLD.

Filiz Yilmaz: Je vous remercie, Karla. Merci, Michele. Oh, nous avons encore une question, puis, après nous irons faire une pause.

Femme: (Inaudible) Sur ccTLD. J'ai une question à propos de la façon dont vous traitez le nouveau gTLD en termes de nouveaux gTLD et IDN. Si par exemple il y a une demande de [. Tong] et le IDN équivalent de [. Tong], est-il deux applications distinctes ou vous donner le même quel appliquée pour [. Tong] vous donner l'IDN? Ou ce qui est ... Merci.

Karla Valente: Je vais le répéter pour être sûr que j'ai compris ce que vous avez dit. Je pense donc que ce que vous demandez, c'est que s'il y a un registre pour postuler à un nouveau gTLD, par exemple la maison en caractères ASCII et il y a un autre registre pour postuler à la même TLD en chinois ou en arabe ou tout autre caractères IDN -. S'il y a une sorte de règle qui les unifie en quelque sorte? Est-ce que c'est ce que vous demandez?

Femme: Oui.

Karla Valente: Et la réponse est non - ceux sont des applications indépendantes.

Femme: Deux applications différentes.

Karla Valente: Ce sont des applications indépendantes qui vont être évalués de manière indépendante et peuvent coexister indépendamment.

Femme: Très bien, merci.

Filiz Yilmaz: Est-ce une question liée? Très bien.

Femme: Lors de votre présentation, j'ai vu qu'il y avait un peu mention des gIDNs. Quel est le sens réel de celle relative à la question qui a été postée avant?

Michele Jourdan: Donc les gIDNs sont essentiellement des IDN génériques, ce qui signifie qu'avant avec la Fast Track il a été tout simplement ccTLD IDN, IDN n'étaient disponibles que pour les pays et territoires. Avec le programme des nouveaux gTLD nous disons que maintenant les IDN génériques sont disponibles parce que les demandeurs peuvent

demander .Verre en caractères IDN, alors ce serait comme un IDN générique, pas le pays.

Karla Valente:

Très bien, merci. C'était vraiment interactif, donc en quelque sorte café après le déjeuner a marché de toute évidence. Nous espérons que nous aurons un peu plus mais maintenant, nous manquons un peu de temps, donc si nous pouvions limiter notre pause café à strictement à 15 minutes et être de retour d'ici 25 minutes à 3:00, je sais que c'est un moment étrange, ce serait formidable afin que nous puissions avoir plus de temps pour discuter et d'apprendre. Merci.

Karla Valente:

Donc, Filiz, je pensais que c'était notre charme qui a gardé les gens éveillés.