CR – Welcome Ceremony Monday, March 12, 2012 – 09:00 to 10:30 ICANN - San Jose, Costa Rica.

[Music]

**NANCY LUPIANO:** 

Nous sommes toujours debout pour chanter notre hymne national (l'hymne national du Costa Rica).

[Music]

Vous pouvez prendre vos places

Nous vous souhaitons la bienvenue à cette réunion internationale de l'ICANN n°43 avec la participation de plus de 130 pays de tout le monde, le Costa Rica devient une vitrine pour le monde entier à l'occasion de l'ouverture de la réunion international de l'ICANN dans son édition n° 43.

J'ai l'honneur de présenter les personnes qui vont présider la table principale madame la présidente de la république Laura Chinchilla; monsieur ministre de la science de la technologie Mr. Alejandro Cruz; Monsieur Gabriel Macaya, président d'académie national des sciences du Costa Rica; le Dr Stephen Crocker, président du conseil d'administration de l'ICANN; Mr. Rod Beckstrom, président et directeur général de l'ICANN, Mr. Raul Echeberria, directeur général de LACNIC; et Mr. Hartmut Glaser, directeur et trésorier du comité exécutive alternateur de Brésil.

Nous saluons les autorités du gouvernement ici présentent. Bonjour à tous, nous allons entendre les propos de bienvenue de Mr. Stephen Crocker PDG de l'ICANN.

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.

Dr. Stephen Crocker:

Merci, soyer le bienvenue, merci beaucoup pour cette invitation à cette merveilleuse ville, je tien à souhaiter la bienvenue à tous San Jose de Costa Rica et je vous souhaite la bienvenue à cette réunion 43 de l'ICANN, c'est un véritable honneur pour nous de donnés la bienvenue ce matin a une invité très spécial je [xx] madame la président de Costa Rica Laura Chinchilla; M Chinchilla a été élu par majorité il y a deux ans, elle a eu sa premier fonction publique en 1994 tant que vice-ministre sécurité publique du Costa Rica, elle a été ministre de la sécurité publique en 1996 une fonction qu'elle a remplis pendant deux ans. En 2002 elle a été élue en tant que ministre de la sécurité publique, elle a travaillée en tant que ministre de sécurité publique pendant deux ans.

En 2006 elle est devenu vice-président du ministre de la justice sous la présidence de M. Oscar Arias Sanchez, et depuis qu'elle est devenu président en 2010, elle a deux objectifs fondamentaux qui nous sont familiers aux sains de la communauté de l'ICANN: la sécurité publique et le libre commerce.

Il s'agit d'objectifs très similaires à la mission et les objectifs clés de l'ICANN. Nous consacrons une grande partie de nos efforts à améliorer la sécurité pour nous a assurés que lorsque les personnes essaient d'entrés dans un [xx] spécifique d'internet les délinquant ne les détournent pas vers d'autres sites.

Et bien entendu pour nous assurer que l'internet fonctionne dans son ensemble en tant qu'un système unique globale et interopérable avec un échange libre d'information cela fait partie de notre mission, il est au cœur de notre mission.

Monsieur dame nous souhaitons la bienvenue à notre invité M. Laura Chinchilla président du Costa Rica.



CR - Maître de cérémonie:

Par la suite nous allons entendre Mr. Rod Beckstrom PDG de l'ICANN.

Mr. Rod Beckstrom:

Merci, soyer les bienvenues à la réunion international n°43 de l'ICANN et à la charmante ville de San Jose. Nous sommes profondément honorés de compté parmi nous madame la président Laura Chinchilla ainsi que du soutiens que son gouvernement nous a donnée pour le développement d'internet et de notre organisation.

Comme vous le savez tous, le 23 janvier de l'année en cours, la président a déclaré cette réunion commettant d'intérêt public pour le Costa Rica, et la convoqué, son gouvernement et le secteur privé a collaboré avec cette initiative.

Ce geste, madame la président nous remplis de fiertés et nous motives à poursuivre nous effort pour maintenir une internet unique interopérable au bénéfice de tout les habitants de la planète. Merci beaucoup.

Je suis sûr que le peuple du Costa Rica vous entendu et c'est grâce a cela qu'on a obtenu cette important résultat.

Tous comme le Costa Rica. L'ICANN partage la tradition démocratique. Pour nous cette tradition en la retrouve dans notre modèle de multi-partie prenante dans nos processus de prise de décision ouvert et participative qui va vers le haut basé sur le consensus.

Le Costa Rica madame la président au cours de la dernière année et de façon vraiment spectaculaire a encouragé l'insertion de c'est acteurs dans ce modèle multi participative.



Votre gouvernement est déjà membre du comité consultatif gouvernemental de L'ICANN. Merci monsieur le ministre Alejandro Cruz.

Le chapitre de la société d'internet au Costa Rica est devenu une structure importante de notre comité consultative At-Large, où les utilisateurs d'Internet peuvent faire entendre leur voix dans les décisions d'internet.

Les chambres d'entrepreneur se rapprochent de notre unité de business, elles rejoignent la communauté technique représentée par l'académie nationale des Sciences qui travaille déjà avec nous depuis longtemps.

Nous espérons que cet esprit de collaboration et participation des différents acteurs au Costa Rica se poursuivra dans des questions clés pour le développement d'internet.

Je tiens à exprimer notre reconnaissance à notre hôte, le NIC internet Costa Rica de l'académie national de sciences.

Sa chaleureuse hospitalité a largement dépassé nos attentes.

A tous l'équipe qui ont participé à l'organisation de cette manifestation recevez mes plus sincères félicitations pour avoir réussi à organiser ce qui semble être une des réunions ayant le plus grand nombre d'assistant de l'histoire de l'ICANN. Félicitations.

Un autre motif qui nous rend heureux est le faite que l'ICANN et les excellents ingénieurs de NIC Costa Rica ont travaillé pour déployer des mécanismes et des systèmes de sécurité dans le domaine point CR quand connait sous le nom de DNSSEC. Mes félicitations pour cette réussite qui constitue un galant dans l'histoire d'internet au Costa Rica.



Nous souhaitons également la bienvenue à toutes ces personnes qui sont ici présentent et qui rende possible le développement d'internet au Costa Rica.

Ma reconnaissance représentants du gouvernement, du secteur universitaires de la société civile, et bien entendu la communauté technique d'internet d'Amérique latine et les Caraïbes.

Je voudrai souligner tout particulièrement le remarquable travaille d'un costaricien le Dr. Guy de Terramond, pour son travail pour le développement d'internet dans cette grande nation.

Merci également à Gonzalo Navarro pour son dévouement et son engagement en tant que membre du conseil d'administration de l'ICANN.

Merci Raul Echeberria pour leadership à la tête de LACNIC et les nombreuses initiatives qu'il pilote.

Merci Oscar Robles d'avoir consolidé la LACTLD comme un organisme de représentation de ccTLD dans la région.

Hartmut Glaser, Demi Getschko, Vanda Scartezini, Ivan Moura Campos, Raimundo Beca, Alejandro Pisanty, merci du fond du cœur pour votre soutien et pour votre application.

Sans vous, nous nous ne serions jamais parvenu au résultat obtenus en Amérique latine et les Caraïbes.

Nous avons l'espoir madame la président, que ce n'est que le début d'une relation entre le Costa Rica et la communauté de l'ICANN qui contribue à attendre les objectifs fixés par votre gouvernement en matières d'internet. Merci beaucoup.



## MR. GABRIEL MACAYA:

Bonjour, Madame Laura Chinchilla Miranda, Président de la République du Costa Rica; Mr. Alejandro Molina, ministre des sciences et de la technologie, Steve Crocker, Rod Beckstrom, Raul Echeberria; Hartmut Glaser; autorités de gouvernement, messieurs dames ici présent invité spéciaux participants de cette réunion ICANN édition 43.

Au nom de l'académie national des sciences de Costa Rica, institution hôte de l'ICANN 43, je tiens à vous souhaiter une cordiale bienvenue à notre pays et à cette réunion.

Lorsque nous avons accepté le défi de devenir des hôtes de cette réunion, nous étions conscients de ca complexité et du fait que sans le soutien de certains partenaires stratégiques, la tâche serait impossible.

Le soutien de ces partenaires nous l'avons eu, et c'est grâce à eux qu'aujourd'hui nous pouvons célébrés cette ouverture.

Je remercie dons l'ICANN la confiant qui nous a déposés pour la réunion pour l'organisation locale de cette réunion.

Depuis les premiers contacts, Nick Tomasso était un interlocuteur attentif, et grâce à son soutien nous avons pu relever les déférents défies que nous avions au niveau de la connectivité de la logistique.

Le ministère de la Science et de la technologie, dans la personne de Mr. Alejandro Cruz et de son personnel, ont été un soutien déterminant pour pouvoir vaincre un grand nombre d'obstacles et obtenir la coopération d'autres instances du gouvernement.

L'institut Costa Ricain de l'électricité a été l'élément clés pour pouvoir parvenir à la connectivité dans tous les hôtels et les centres de conférence et la présente des activités de l'ICANN 43 sur l'internet dans le monde entier.



Le conseil national pour la recherche scientifique et technologique [xx], l'université de Costa Rica et l'institut costaricienne de tourisme, ont été des institutions de grand soutien financier et logistique dans la contribution aujourd'hui on reconnait de façon publique.

Le personnel du NIC.cr l'unité spécialisé de l'académie des sciences pour la gestion d'enregistrement point cr a labouré, a travaillé pendant des heures, ils sont des véritables artisans de grand nombre de réussite que nous pouvons vous présenté aujourd'hui.

Merci pour le leadership Mr de Terramond, Mr Diego Espinosa et bien d'autre personne qui n'ont pas dormis pendant plusieurs journée pour parvenir à ce que le soutien à cette réunion de l'ICANN puisse devenir une réalité.

Nous voyons que la responsabilité d'être les hôtes de cette réunion est une reconnaissance au travail de notre unité NIC pour garantir un enregistrement transparent des adresse point cr ainsi que la contribution à l'ouverture la stabilité et la sécurité de l'internet dans notre pays.

Les différents activités de cette semaine sont importante pour l'avenir de l'internet dans le monde entier, c'est la tradition démocratique de notre pays le meilleur cadre pour les discussions sur les différentes parties prenantes et pour que les citoyennes tous poussent faire entendre leur voix.

L'accès a l'internet pour les citoyennes est une question d'intérêt fondamentales dans le temps qui court, trouver des réponses imaginatives justes et basés sur le consensus pour la gouvernance est un défis dans le quelle nous devons tous nous impliqué les différents recrutements d'internet ainsi que les parties prenantes.



Je voudrai remercier notre présidente M. Laura Chinchilla Miranda, et elle a bien compris immédiatement l'importance de cette réunion ,et c'est pour ça qu'elle a déclaré commettant d'intérêt publique son engagement vis-à-vis le développement des technologie de l'information de la communication assez que le gouvernement est un ordre de jours numérique très ambitieux qui cherche à faire en sorte que Costa Rica devient un leader dans la matières au niveau régionale.

Merci M. Laura Chinchilla, merci monsieur dames.

**ALEJANDRO CRUZ:** 

Bonjour madame la président Laura Chinchilla Miranda, M. Gabriel, président de l'académie des sciences du Costa Rica, Dr Stephen Crocker, président du conseil d'administration de l'ICANN, M. Rod Beckstrom, PDG de l'ICANN, M. Raul Echeberria, directeur de LACNIC, et M. Hartmut Glaser, directeur et trésorier de LACNIC.

Je tiens à saluer tout particulièrement notre pionnier d'internet au Costa Rica à qui nous rendent hommage publique aujourd'hui Mr. Guy de Terramond.

Une chaleureuse bienvenue au participant de cet important évènement plus de 1600 personnes ont été enregistrés et participent pressentiment et nous saluons en ce moment les gens qui nous suive via streaming, pour ceux qui nous visite et qui vient de grand nombre de pays de continents, soyez les bienvenus au Costa Rica j'espère que votre séjour ici sera très agréables.

Pour le ministre de la science et de la technologie c'est un véritable plaisir d'accueillir cet évènement avec l'académie des sciences et l'institut Costa Ricain de l'électricité ainsi que d'autres institutions tel que l'université de Costa Rica le conseil national



pour les recherches scientifiques et technologique et l'institut Costa Ricain du tourisme.

Notre mission institutionnelle fondamentale et de catalyser la connaissance l'innovation entre les secteurs universitaires les secteurs productifs et les secteurs gouvernementaux.

Sans aucun doute l'internet constitue aujourd'hui le principal véhicule de communication national et planétaire et pour effacer les contraintes du temps et de l'espace.

Notre action institutionnelle se focalise sur trois composante fondamentales tout d'abord le capitale humain .Le début et la fin du développement qui avec le capitale de la nature et la biodiversité constitue notre principale richesses.

Deuxièmes, l'innovation au niveau des entreprises en tant que source de productivité de compétitivité pour la croissance sociale économique et l'inversion dans l'économie mondiale.

Et troisièmes avec autant d'importance la stratégie numérique établit par madame la président Miranda avec trois éléments que je voudrais soulignés.

Tout d'abord raccourcir la berge social économique par le billet du corps sociale et numérique et les principes de solidarités au près vis-à-vis de communautés urbaine.

Deuxièmes, encouragés les services citoyennes par le billet de gouvernement numérique avec des nouvelles applications.

Et troisièmes le cyber sécurité dans l'utilisation des services et notamment dans l'utilisation des sécurises d'internet pour les enfants.



Merci mile fois pour les gens qui rendu positive la tenue de cette grande manifestation qui nous place sur la carte mondiale et qui large les possibilités pour ce pays.

Pour tous, mes meilleurs vœux de réussite dans cette semaine d'échange d'informations. Bonjour a tous, et merci encore.

CR - Master of Ceremony:

Nous allons entendre la président M. Laura Chinchilla Miranda.

PRESIDENT CHINCHILLA:

Bonjour, monsieur le ministre de la Science et de la technologie, Alejandro Cruz, Gabriel Macaya, président de l'académie nationale de sciences et tout ses membres, Mr. Stephen Crocker, le président du conseil d'administration de l'ICANN, M. Rod Beckstrom, président et directeur général de l'ICANN, Mr. Raul Echeberria, directeur général de LACNIC, M. Hartmut Glaser, directeur de LACNIC, Mr. Guy de la Terramond, le père de l'Internet dans notre pays.

Merci beaucoup d'avoir fait ce carnaval mais surtout d'avoir eu la persévérance continuée. Chers amis, pour ceux qui sont ici parmi nous aujourd'hui et aussi ceux qui nous suivent à travers le cyberespace, soyez vous cordialement bienvenues à cette rencontre ICANN édition 43 qui à cette occasion a lieu dans cet exceptionnel pays qui est le Costa Rica. Cette terre de paix, de liberté, et d'abondante biodiversité naturelle en Amérique remercie l'honneur d'avoir été choisi pour une manifestation aussi important.

Nous y attendue depuis un moment passé un grand symbole entre ce que représente l'ICANN et ce que promeut l'ICANN et les valeurs qu'habite l'âme de mon peuple.



Vous êtes l'une des communautés qui comprend le mieux l'importance de la connaissance pour le progrès humain, et grâce à cette connaissance qui ne cesse d'évoluer que nous somme parvenues à être témoins de l'une des plus grandes révolutions dans l'humanité; la révolution numérique.

Dans mon pays, nous avons compris très vit qu'elle est la valeur de la connaissance, et depuis nous l'avons toujours cultivé. Nous avons déclaré l'éducation gratuite universelle en 1869 avant que tout autre pays de l'Amérique latine, avant que l'Angleterre avant même que les États-Unis.

Grâce à cet investissement dans le capital humain que nous sommes aujourd'hui le plus grand exportateur de technologie dans la région, et nous nous retrouvons parmi les plus avancés en matière d'innovation.

Vous êtes la plus révolutionnaire des communautés globales de notre temps car vous defender les valeurs de liberté et de l'accès démocratique au cyberespace. L'un de vos désirs est la construction d'un Internet du bas vers le haut. Mon pays agrandi du haut vers le haut. Nous sommes nés en tant qu'une petite communauté d'agriculteurs et petits propriétaires qui ont alimenté avec succès à une démocratie politique, sociale et économique.

En 1948, nous avons décidé de consolider le meilleur de nos valeurs civiles et nous sommes devenus la première nation du monde entier sans forces armées.

Contrairement à d'autres nations de notre entourage, nous avons choisie de résoudre nos différends par la voie des élections et non pas par la voie des armes. Nous avons décidé d'investir dans les livres, dans les écoles, dans les maitres, et non pas dans les armes, des quartiers ou dans les soldats.



Cette trajectoire nous a value d'être la démocratie la plus stable et la plus ancienne de l'Amérique latine.

Vous êtes aussi, ce qui en promouvant la virtualité dans les rencontres internationales, contribuer à atténuer la trace de carbone que nous laissons à chaque fois que nous nous déplaçons entre nos respective nations, nos respective pays. Le Costa Rica en tant que pays hôte de l'ICANN sent la reconnaissance à une profonde vocation d'amour envers la nature.

Dans 0,3% du territoire mondiale, nous abritons près de 5% de la biodiversité du monde entier.

Il ya plus de 40 ans nous avons décidé de préserver cette incroyable patrimoine naturelle en consacrant plus 30% de notre territoire à des régimes spéciaux de protection environnementale.

Le résultat de nos efforts nous a value d'être le cinquième pays au monde qui protège leur pays et nous espérons de devenir l'un des premiers pays à carbone neutre du monde entier.

Mais vous êtes aussi la communauté technologique la plus exigeante de la plante. Nous savions que la désignation du Costa Rica en tant que siège Latine américaine de cette réunion retenté à une analyse profonde de nos capacités technologiques et numériques. Votre confiance nous a engagés à vous assurer le meilleur accès et faciliter des pratiques d'information avec le reste de la planète à partir de ce siège où nous nous retrouvons aujourd'hui. En fait, deux connexions de 1 GB/s lancées avec des anneaux interocéaniques qui ramènent des connexions au monde entier du coté de l'océan pacifique et aussi bien que du coté de mer caraïbe. Le Costa Rica est la nation la plus connectée de toute la région, nous avons 5 accès aux réseaux internationaux; câblé Maya, câblé Arcos, câblé Global Crossing, câblé Pan-American et accès satellite.



Nous promouvons activement les solutions basées sur le nuage et nous concluons ainsi la construction de 2ème Datacenter certifié Tier 4 par le partum institut. Nous aspirons à devenir le network Access point ou porte d'entrée de l'économie numérique de l'Amérique centrale et de caraïbe. Or, pour nous les Costaricain il nous suffit pas d'être bien connecté avec le monde nous voulons également connecter de la meilleurs façon possible, nous connecter entre nous de la meilleur façon possible c'est pour ça qu'il y a un an j'ai lancé un défit à mon pays pour que tout comme la paix sociale pour la paix et pour la nature que nous avions déjà adopté par le passé nous souscrivions également un pacte sociale numérique.

Il s'agit d'un accord que nous permettra, nous en tant que Costaricain, de faire un taux qualitatif dans notre développement pour passer d'une économie basée sur des facteurs de production et d'efficacité à une économie basée sur l'innovation, un accord qui nous permettra dans peu de temps de développer une infrastructure de larges bandes symétriques et surtout centrales pour pouvoir ainsi dépasser la barrière de 15% de pénétration dans notre région pour devenir l'un des pays les plus connectés de l'Amérique Latine.

Un accord qui, grâce à l'approche solidaire que nous promouvons, rendra possible la fermeture best numérique en assurant l'accès gratuit à large bandes et aux technologies numériques aux secteurs les plus en retard de notre population et à 100% des centres d'éducation de pays.

Il est juste de reconnaitre que dans ce processus nous ne partons pas de zéro grâce au fort pari que notre pays accès dans le domaine de l'informatique éducative il y a plus que deux décennies, le Costa Rica peut faire preuve de grand progrès en matière de technologie numérique.



L'effort réalisé jusqu'à maintenant par notre pays a été reconnu par le forum économique mondial en soulignant que le Costa Rica figure parmi les dix nations du monde dont la population se trouve le mieux préparée pour profiter des avances de la technologie numérique.

Mon administration, en plus, utilise l'internet pour transformer la façon dont interagit le gouvernement et les entreprises et les citoyens en simplifiant les démarches administratives en rendant plus efficaces la prestation de service et en généralisant l'utilisation de la signature digitale.

Le Costa Rica est bien intégré au mouvement international que construit les gouvernements pour leur citoyennetés pour améliorer leur qualité de vie et rendre plus compétitif et efficace l'état, augmenter la productivité de nos entreprises et assurer d'une façon dynamique l'investissement étranger.

Cher amis, l'ICANN édition 43 a lieu dans un moment très spécial de l'histoire de l'internet. Nous arrivons à un tournant non seulement dans le domaine des numéros et des adresses mais aussi dans le domaine de la gouvernance des réseaux, de point de vue technologique nous somme sur le point de commencer la transition vers IPv6 du protocole internet cela pourra résoudre l'épuisement d'adresse IP.

En plus, IPv6 a des fonctionnalités native de mobilité à savoir la principale programmation que le monde numérique est entrain de ressentir cela facilitera la migration des technologies analogiques et digitale vers IP tel que la télévision par internet que notre pays commence à avoir et qui finira en année 2017.

Nous avons aussi la possibilité de nom de domaine qui permettra une individualisation plus grande. Vous avez tous le soutien de notre pays pour le développement et la mise en œuvre de ce



changement tirant un impact positif sur le développement du monde numérique.

Mais les questions les plus importantes qui nous réunissent aujourd'hui pendant sont d'ordres politiques, éthiques et normatifs. Nous somme dans une transition vers le web 2.0 et qui veut dire vers une nouvelle génération d'application pour l'internet qui facilite le partage d'information, une interopérabilité et la collaboration.

Cette évolution promet de transformer de façon encor plus radicale la façon dont nous communicant, nous produisons nous déducons, le potentille de transformation est tellement élevé que en contre partie il a donner lieu à une série de tentative de règlementation de réseaux parmi ces tentatives on retrouve le Stop Online Piracy Act qui cherche la protection de la propriété intellectuelle par le biais de contrainte de restriction au niveau de l'adressage et la Protect Intellectual Property Act qui cherche à étendre une espèce de juridiction nationale à tout le cyberespace.

Ces deux formes de règlementation nous préoccupent, et nous préférons d'autres alternatives qui ne cherchent pas à exercer des fonctions de contraintes ou des fonctions colisages dans le cyberespace, mais qui se focalisent plutôt à faire le suivi des paiements sur les web sites, sans limiter le potentiel de transformation sociale que permet la Web 2.0.

Dans le domaine de la sécurité, la priorité doit être accordée à la protection des enfants. J'ai l'honneur d'être la marraine du programme promus par l'UIT connue sous le nom de Child Online Protection. Grâce au quelle on identifie les risques de cyberespace pour la population des enfants de la planète on est très conscients par rapport à ceci on échange de l'expérience et on crée des outils efficaces de protection.



Les préoccupations légitimes dans le domaine de la privacité, la sécurité et la protection de la propriété intellectuelle ne doivent pas devenir des excuses pour justifier des tendances visant des fonctions très restrictives dans le cyberespace. Nous promouvons un modèle qui puisse garantir la privacité et la sécurité dans des chemins d'accès universels. Nous promouvons gouvernance de nature à renforcer la caractéristique la plus remarquable de la web qui a compris que sa croissance exponentielle doit répondre aux caractères forcément diversifiés et multiples du voyageurs de cyberespace, c'est à dire une vigilance efficace qui ne limite pas le potentiel de l'internet à savoir l'accès démocratique aux réseaux.

L'internet appartient à tous et nous tous devons participer aux débats sur les règles qui doivent le régir. La gouvernance d'internet doit se baser sur une approche de multipartite prévente où nous puissons indépendamment de poids financier, politique ou corporatif. Nous puissions arriver à un processus de consultions de confiance réciproque permettant de renforcer les mécanismes de coordination et d'organisation à caractère démocratique. L'internet est la grande occasion que nous fournis l'histoire pour ne pas répéter les erreurs du passé qui nous ont amené à la création d'institution pour la gouvernance internationale bureucracité verticale et fermée.

L'internet ne doit être conçu en tant que menace mais en tant qu'espoir, c'est l'espoir d'un monde intégré sans frontières, un monde partagé entre critères qui nous contrôlent, un monde d'opportunités illimitées et égales pour tout le monde; c'est l'utopie à laquelle nous avons longtemps rêvé, l'utopie d'un monde où tous et chacun d'entre nous somme les protagoniste d'un destin que nous pouvons bâtir ensembles. Merci beaucoup.

{Applaudissements}



CR - Maître de cérémonie:

Vous pouvez revenir à vos places, nous allons donc maintenant accorder la Parole à Mr. Stephen Crocker le président du conseil d'administration de l'ICANN.

DR. STEPHEN CROCKER:

Bonjour, je peux dire que le discours que nous venons d'entendre est un discours émerveillé.

{Applaudissements}

Ceux qui se trouvent parmi nous, qui avant eu l'occasion ou parfois l'obligation de prononcer des discours nous disons comme on pouvait s'y attendre un bon nombre de chose importante mais ce discours ayant un continue très important et que l'un des discours que nous allons garder notre mémoire partout dans le monde parce que c'était justement un discours excellent à beaucoup d'égards et bien sûr difficile à imiter.

Par hasard, dépôt de question liée au temps j'ai le plaisir de travailler sur un réseau de projet ARPANET, j'ai eu l'occasion de le faire vers 1968 il y a très très long temps. A l'époque c'était un projet de recherche, mais même s'il s'agitait d'un projet de recherche il est très rapidement devenu un service c'est-à-dire que nous dépendons à beaucoup d'égards tout le jour nous mettons notre confiance sur ce qui a été au début une exploration de cette technologie, la fiabilité à l'époque, à vitesse avait revêtue une importance particulière.

Sur la base de cette expérience en particulier il y a eu beaucoup de nouveautés, nos vies ont beaucoup changé, ceux qui ont eu la possibilité de faire des expériences par rapport à cette technologie ne savons su qu'il y avait des nouvelles à l'échelle personnel et professionnel grâce à l'internet et tout cela changer notre vie et nous a fait avoir les opinions et la manière nous travaillions et nous vivons aujourd'hui. Cela n'avait pas été



planifié, la vitesse à laquelle ces changements a était fait, a était extraordinaire.

Et je parle à une époque à laquelle le nombre de personnes concernés et le nombre d'ordinateurs étaient infimes par rapport à ce que nous avons à l'heure actuelle. A l'heure actuelle, des centaines et des milliers des personnes disposes de ces moyens et cela continue à progresser, il y a des centaines, des milliers de million; des milliards des personnes vont se servir d'internet ou de ce terme d'internet, à l'heure actuelle nous avons des millions d'ordinateurs peut être des milliards d'ordinateur qui sont connectés probablement et la croissance de ces produits est aussi dans d'autre dimension. Cela a commencé aux États-Unis et s'est très rapidement répondu à des centres spécialisés en Europe et ailleurs dans la planète.

Nous nous sommes, ensuite, déchirés de telle façon que cela couvre tout le monde. A l'heure actuelle, nous parvenons aux 4 coins de la planète, nous espérons que dans l'avenir tout le monde pourra être connecté, nous somme ici aujourd'hui et le fait que moi-même et que tout ceux qui sont ici présents et qui regardent leur téléphones portables et qui leur permettent d'exécuter un grand nombre de taches tout cela fait partie de cette évolution. Nous sommes passé des Kb/s au Mb et Gb et il ya beaucoup une capacité accrue et des fonctionnalités dans un seul iPhone par rapport à ce que pouvions avoir il ya 40 ans, c'est vraiment merveilleux.

Une autre possibilité très importante mais qui n'a pas était nécessairement le résultat d'une planification est venue de ce même travail et a inauguré une traduction d'ouverture, c'était naturelle pour nous qui travaillions à l'époque de sentir une sorte de besoin de collaboration au lieu de sentir le besoin de travailler



en concurrence donc nous avons célébré la participation des autres.

Cette ouverture, ce sentiment d'ouverture s'est répandu aussi dans la pensé technique, nous avions compris que nous ne pouvions pas anticiper tout les usages que cette technologie pourrai nous offrir, nous ne pouvions pas dire ni prédire comment serai utilisé toutes ces fonctionnalités. Cela était vraiment essentiel pour notre approche. Le fait de et proposer et de permettre à d'autre de collaborer et de contribuer par leur idées. Donc l'architecture de réseaux originale était ouverte, la structure était une structure grande, il y avait des couches comme vous pouvez les appelé nous espérions qu'il y aurait des nouvelles idées, des nouveaux services. Une fois que nous pourrions les établir et déterminer ce qui pourrait être fait et ce qui ne pouvait pas, mais aussi il faut que nous aurions compris qu'il fallait insister sur nos attente et sur nos point de vue puisque c'est serait la seule manière de permettre que les choses se produisent, que les évènements surviennent. Par le passé le réseau mondiale a était créer par des physiciens nous avons les options révolutionnaires comme EBay, Amazon ou Google. Il y a aussi une recherche révolutionnaire de Google, il y a aussi Skype, Twitter et, Facebook, et tout ceux là vient des initiatives nés au point que l'on n'aurait jamais imaginé, mes enfant n'ont jamais utilisé ça et n'avons jamais pensé qu'ils auraient pu l'utiliser à Harvard.

Mais en tant qu'enfant des années 60 et 70 nous apprécions la création de ces systèmes où l'on n'a pas besoins d'autorisation et où l'on avait besoin d'aucune planification. Bien sûr pour tous ces efforts énormes et pour aussi ce succès qui ont modifié notre vie ils y en a beaucoup d'autres qui sont aussi plein de succès mais qui ne sont peut être pas rangé à la même hauteur, il y en a d'autres qui sont réussis et cela inclus nos propres échecs cela ne veut par dire qu'ils ne sont pas utiles puisqu'ils ont échoué ils sont



utiles parce qu'ils représentent l'effort des personnes qui ont courue bien des risques et qui ont mis leur efforts et le font de leur cœurs pour mener un bien à tous ces taches et qui ont contribué et aidé tous les autres de la meilleur façon

Cette sens technique et d'organisation dans la perceptive organisationnel, les principes de la racine, les documents crus comme nom RFC sont proposés, sont offerts de façon libre et gratuite et ils peuvent être consultés ils sont disponibles pour que tous le monde puissent l'en faire de la lecture à tous moment 7/7 et 24/24, ils sont déjà étais présentés aux étudiants d'universitaire chinois qui ont présenté eux même des projets fantastique, ils ont lu ces RFC et ils les ont mis en œuvre.

L'équipe d'ingénierie internet a créé des nouvelles forces est ce que vous pensiez qu'on a crée toutes les protocoles nécessaires ? Il faut que vous sachiez qu'il y a beaucoup de personnes qui travaillent parallèlement au sien de ce groupe, au quotidien et qui se réunissent comme nous le faisons trois fois par ans à différent point du monde et proposent des activités ouvertes et ne demande pas d'autorisation, tous le monde peut faire parti de ce groupe de travail, on n'a même pas une charte d'adhésion, c'est simple

Les nouveaux venus arrivent dans un entourage, ils sont accueillis d'un nouveau tour d'innovation et de développement, parait énormes. L'ICANN à été créer à 1998, mais nous somme relativement loin de ces traditions.

Nous avons été créés pour une activité relativement petite et modeste qui consisté à coordonner les paramètres unique d'internet, des paramètres de protocoles des nombreux protocoles crées par l'IETF, il fallait aussi que nous coordonnions les adresses qui étaient utilisés sur internet à l'époque IPV4, à l'heure actuelle IPV6, ainsi que la coordination du système



autonomes de nombre domaine, ce qui prend le plus large de notre fond qui constitues les noms des domaines des proéminions

Vous allez entendre dire beaucoup de chose par rapport à cette question de domaine proéminions, et nous allons bien sûr parler de ces grands efforts qui ont été réalisé, je veux enfin exprimer ma reconnaissance au travail fait pendant cette organisation et en particulier le travail des organisations de soutien, des comités constructifs qui sont la structure, le pied de la structure ICANN.

Dans la communauté At-Large, le sommeil de LAC RALO aura lieu pendant cette semaine, et c'est un événement historique pour lequel il y a eu beaucoup de travail qui a été fait et sur une très courte période donc je félicite tous ceux qui ont rendu possible cette promesse 44/52

Pour le comité consultatif de la sécurité et de la stabilité, il y a des questions et des spécifications techniques pour l'extension du système sur deux mentalités différentes : les normes de domaines internationalisés et le DNSSEC qui est l'extension de sécurité pour le système des noms de domaine. Comme vous l'avais déjà entendu le Costa Rica est maman à la première ligne de l'approvisionnement, de la protection pour les noms de domaine sur internet par la signature du point cr de ce domaine. Je veux donc féliciter tous ceux qui ont travaillé à cet égare, et qui ont parvenu à réaliser un objectif très important, c'est important non seulement pour la Costa Rica mais aussi pour tous ceux qui cherchent à avoir un accès. Il est important tant que signal de leaderships dans la région et partout dans le monde

Je félicite donc, je félicite encore une fois le Costa Rica pour de réussite et je dois dire que ce développement est très important dans le domaine de la sécurité.



Les noms de codes géographique et la ccNSO continues de se développer je crois qu'il a actuellement 126 membre plus spécifiquement il travail sur l'inclusion du domaine point pf de la Polynésie française et sur le domaine de occidentale

Je veux reconnaître au Patricio Poblete, je le remercie de ces efforts et pour son travaille qu'il a effectué depuis 2004 et je voulais remercie aussi du travaille que son prédécesseur DNSO le fait depuis 1998, ce travail à été extraordinaire, on a consacré beaucoup de temps à cette entreprise modeste et que je l'apprécie du fond de mon cœur.

J'ai mentionné la GNSO et bien sûr au sien de l'organisation de soutien au nom de generic, il y a l'introduction du nouveau gTLD, c'est un projet qui est suivi par le staff consacré à ce but au sein de l'ICANN, il s'agit de l'activité la plus large et la plus exigeante que nous avons mené jusqu'au ici cela impliqué à grand effort pour pouvoir avoir du succès.

La période de candidature a commencé en Janvier et se terminera en Avril. Nous attendons pour voir combien de candidature vont être présenté, nous a en pris beaucoup de précaution par rapport à l'information parce que nous savions qu'il s'agit d'une information sensible et il y a un nombre restreint de personne qui fait parti de ce processus. Je crois comprendre que personne parmi les membres du conseil administration et du reste de l'équipe d'ICANN ne peut avoir accès à cette information.

Vous me demandiez combien de présentations de candidatures nous avons jusqu'ici ? Je ne le sais pas, je ne sais pas plus que vous n'en saviez, il faut que nous attendions donc en quesieusement que ce moment vienne.

Enfin nous pensons que la transparence et la responsabilité sont des points qu'il faut respecter sérieusement. Il y a une affirmation



d'engagement qui a été signé dans quelque temps et qui implique toute une série de révision. D'abord la tache de l'équipe révision de la transparence et de la responsabilité, le conseil de l'administration de l'ICANN a accepté les 27 recommandations et nous mettons en œuvre chacune d'elle.

En ce qui me concerne, je me suis occupé de l'évolution de la mise en œuvre et j'ai travaillé la main dans la main avec l'équipe pour voir comment la procédure et les processus se déroulent et je continu à me focaliser sur les recommandations qui ne sont pas encore mis en œuvre.

Nous avons ensuite l'équipe révision de WHOIS qui a présenté une version préliminaire de son rapport. J'en courage pendant cette période tout le monde à examiner les recommandations et essayer de comprendre que nous avons besoin pour les mettre en œuvre, il y a des questions de faisabilités qui doivent être sérieusement examiné.

Nous avons enfin une communauté de flexibilité et de résilience qui continue à inventé et comme nous avons fait à tous les autres efforts, nous allons continuer à faire une suivie de leur activités de très prés.

Notre semaine sera très productive et elle est pleine de travaille, donc je remercie, je félicite tous qui sont à Costa Rica, je remercie aussi le peuple de Costa Rica qui nous a accueilli et qui a rendu notre travaille beaucoup plus agréable, nous somme nombreux et précis depuis le début de la semaine dernière et bien sûr nous avons eu l'occasion d'essayer les installations.

Je remercie et je félicite tous ceux qui ont une participation à distance et qui ont fait beaucoup d'efforts pour ces participations à distance et je suis très heureux de vous le dire que maintenant les résultats sont bien meilleurs qu'avant.



Je vous félicite, je vous remercie et je vous souhaite la bienvenue à cette 43eme réunion de l'ICANN, je vous suggère de prendre quelques minutes pour voir un peu toutes les installations et les salles de réunion. Il y a beaucoup d'activités prévues et beaucoup d'activité qui sont mené à bien en ce moment. Je vous remercie encore une fois et j'ai été très heureux d'être ici avec vous. Merci, merci beaucoup.

MR. ROD BECKSTROM:

Merci beaucoup, Steve, de cette merveilleuse présentation, nous allons maintenant écouter les commentaires de Raul Echeberria, directeur général de LACNIC et une personne très importante pour le travail sur internet.

RAUL ECHEBERRIA:

Bonjour à tous, comme vous l'imaginer, je vais parler en espagnole, donc je vous donne quelques secondes pour enfin vous servir de vos écouteurs Monsieur le ministre de la science et technologie, Mr Alejandro Cruz, monsieur le directeur de l'académie nationale de science, Mr Gabriel Macaya, monsieur le président du conseil d'administration d'ICANN, Mr Crocker, monsieur le président directeur général, Mr. Rod Beckstrom, et Mr Hartmut Glaser, mes dames et monsieur en tant que directeur générale de LANIC c'est un honore de pouvoir participer à cette réunion d'ICANN organisée au Costa Rica. C'est une nouvelle occasion pour les pays de l'Amérique latine, pour montrer leurs capacités, pour accueillir ce type de réunion et pour montrer une norme de plus en plus élevé de qualité qui constitue un défi pour ceux qui organisèrent les prochaines réunions.

Je veux féliciter l'académie nationale des sciences et en particulier je serai très originale, je vais féliciter aussi Mr Guy de Terramond,



quand j'étais un cadre dans son équipe, le Dr Guy de Terramond est l'un de pionnier, qui a été identifier ici.

Il a été nommé ici comme le père de l'internet au Costa Rica mais moi je souviens de lui aussi comme quelqu'un d'un groupe réduit de pionnier de l'Amérique latine et de Caraïbe. Nous pouvons communiquer par une liste de distribution de courriels qui n'avait pas plus de 40 et 50 membres, et c'était le point doué titu l'évolution d'internet dans les années qui ont suivi.

Donc merci énormément Guy du grand effort que vous avez fait fourni pour tous cela.

Ce n'est pas la moindre des choses que la communauté internet se réunissent dans ce pays, un pays qui malgré les difficultés géographiques a été l'un des pays les plus avancés en matière d'internet, société de l'information. Il y a aussi d'autres caractéristiques définissant le Costa Rica, sa vacation de paix telle que le dit madame la présidente il y a quelques minutes par ses décisions historiques exemplaire qui a étais prise il y a très longtemps pour la dissolution des forces d'armé, un pays qui a fait un pas incroyable exemplaire pour le reste de l'humanité. On a mentionné ici une autre caractéristique et qui consiste à la sauvegarde de l'écosystème de l'environnement, la vocation de développement, de la promotion du développement mais par le respect de l'écosystème. Cela nous permet d'établir un parallélisme important par rapport à ce que nous faisons aujourd'hui ici, parce qu'en définitif ce que nous essaierons de le faire ici, tous ce monde présent, nous tous, nous somme engagé sur le développement d'internet mais nous cherchons aussi à renforcer et à protéger l'écosystème internet.

Pour moi et pour LACNIC cette année est une année spéciale, car c'est l'année de notre 10eme anniversaire. LACNIC est une organisation qui au cours de ces dix dernière années a



énormément grandi, et qui est immergé complètement, soutenu par l'organisation régionale. On a une fonction bureaucratique d'adressage mais c'est aussi un catalyseur pour l'organisation et société d'information à l'Amérique latine et en Caraïbe. Dans cette aventure dans quelle nous avons participés pendant toutes ces années.

Lorsque nous regardons vers le passer nous sommes fiers que nous avons pu obtenir et réussir tous ce que nous avons pu obtenir en matière de développement de IPv6 pour les progresser dans les aspects de sécurité d'horizon, le renforcement et le développement de l'infrastructure régionale, les échanges de la pratique et la création de la communauté.

La création est l'un des principaux travaux de ce groupe, à renforcer la création de la communauté qui créer des synergies de plus en plus fortes mais puisque à cause de ce que nous avons fait nous sommes fiers de ce que nous avons fait, sur la modalité de la collaboration avec la participation de tous les acteurs régionaux.

Nous avons une communauté forte, dans cette réunion nous pouvons le voir ici parce qu'il y a un nombre très important peutêtre sont précédant dans le passé de participants de la réunion d'une société, une réunion à laquelle participe des membres de la société civile, du secteur commercial, des organisations technique d'internet et du gouvernement, cette réunion d'ICANN une forte occasion pour cette communauté de la région, pour s'insérer dans la communauté globale.

Cette réunion est une plateforme pour la rencontre des latines américaines et que nous devons tirer profil.

Le Dr. Crocker nous a présenté toute une série d'exemple qui nous permettre d'apprécier l'importance acquise par internet pour toute l'humanité au cours de ces années. Alors plus de 25%



de l'humanité peut accéder à internet et même dans certains pays ce pourcentage est pratiquement 100%, ce qui fait que l'internet est devenu réalité que personne ne peut le contourner, et qui a permis à tous les acteurs de plus en plus d'accorder de l'importance à cette raison.

C'est pourquoi il y a des tensions qui apparaissent au quotidien lié au politique qui vont régler le développement d'internet dans l'avenir.

C'est une question naturelle, nous devons apprendre à vivre avec cette circonstance.

L'excellent discours de madame la présidente mentionné certaines initiatives qui ont été l'acte et le fond de controverse de ses discussions qui ont eu lieu pendant les derniers mois, mais toutes ces tensions qui se produisent liées au développement future d'internet sont absolument naturelles, elles sont en quelque sorte la preuve de succès d'internet.

Ce succès, cette réussite et les bénéfiques d'internet a porté à l'humanité nous montre le succès des modèles ouverts participatifs et multipartis qui ont été jusqu'a ici la base de la gouvernante d'internet et si on t'offert justement la plateforme appropriée qui a permis ce développement réussi dont nous parlions tout à l'heure.

Par rapport à cette région, nous sommes dans une décennie de développement et de grande opportunité pour la région de l'Amérique latine et des Caraïbes, il y en a même qui disent la décennie pour la région. Mais pour que nous puissions profiter de ces occasions et continuer sur cette pente montante du développement, nous avons besoin d'un internet fort et stable comme un base, nous avons le moyen de le faire qu'en travaillant en collaboration, tous les acteurs.



LACNIC c'est engagé avec un internet pour tous, ouvert pour tous, au pluriel pour le plus grand bénéfice de développement humain et social et qui permettre de catalyser les exercices des droits de l'homme, de la population de tout le monde c'est pour cela que nous invitons tous les acteurs de la communauté à travailler tous ensemble pour la consécution de ses buts.

Cette organisation ICANN que nous avons créé entre tous avec ces forums, avec ces outils de participations ouverts à la communauté est sans doute un point de rencontre de nos communautés pour continuer à travailler dans ces constructions collectives.

Merci beaucoup.

MR. ROD BECKSTROM:

Merci beaucoup, Raul, de votre excellente présentation et merci d'avoir parler de l'avancement de l'écosystème internet, je me sens très honoré de présenter Mr. Hartmut Glaser, président directeur et trésorier de LACNIC qui est la partie prenante représentant le Brésil, et qui représente le gouvernement du Brésil où les questions liés à l'internet non seulement la large bande mais aussi tous ce qui concerne les aspects technologiques.

Il est conseillé du gouvernement et bien sûr c'est quelqu'un qui contribue fortement dans les groupes des parties prenantes y compris ICANN en tant que organisation. Nous cédons la parole donc à Mr Hartmut.

**HARTMUT GLASER:** 

Pour différentier un peu les choses moi je vais parler du portugais, ni Espagnole, ni anglais. Mon nom se rapporte au comité de LACNIC et du Brésil mais je parle au mon nom personnel et la seule responsabilité sur ce qui a été dit ne fait que me revenir. Je ne peux rendre responsable personne d'autre.



Donc je ne parle en représentation d'aucune des ces entités qui ont été déjà mentionnée. Plusieurs point qui ont été mentionné aussi bien par madame la présidente et d'autre personne je vais les répéter et je vais mettre l'accent la dessus.

Je vais commencer par vous dire que j'ai un rêve « I have a dream ». C'était le titre d'un article historique, public prononcé par Martin Luther King où il parlait des besoins de l'union et de la coexistence harmonieuse entre les noirs et les blancs.

Le discours tenu le 28 août 1963 au Lincoln mémorial à Washington, D.C. et qui fait partie de la marche de Washington pour les emplois et pour la liberté a été un moment décisif dans l'histoire du mouvement américain pour les droits civil.

Loin de mon esprit le fait de penser à être un nouveau Martin Luther King je n'ai pas cet inspiration mais je suis profondément convaincu et je le dit de façon très simple, je me présente devant vous pour défendre les principes que je considère pourtant et fondamentaux pour notre internet.

J'ai participé à 40 réunions de l'ICANN avec le même but, toujours avec le même but dont la recherche d'un internet pour tous et faite par tous.

Cette réunion qui se tienne ici à Costa Rica est ma 41ème participation et mes propos n'ont pas changé, je continue de rêver et à lutter pour un internet universel mais vraiment universel, pour tous et aussi de réguler son intervention de gouvernement ni d'autres agents externes.

Je croix que l'utilisation de l'internet doit être guidé par les principes de la liberté d'expression, liberté des paroles, de la protection des vies privées des individus et du respect du droits de l'homme, ces principes sont fondamentaux pour la préservation d'une société juste et démocratique.



La gouvernance d'internet doit être exercée d'une façon transparente multilatérale et démocratique avec la participation de tous les secteurs de société par la préservation et l'encouragement de son caractère de création collective.

L'accès à l'internet doit être universel pour qu'il puisse servir au développement humain et qu'il contribue à la construction d'une société inclusive et non discriminatoire pour le plus grand bénéfice à tous.

Une fois respecter la diversité culturelle, et il faut la préserver, il faut aussi toujours simuler son expression sans aucune oppositions de croyance de coutume ou de valeur.

La gouvernance d'internet doit promouvoir les relations continues et la diffusion aussi large que possible de nouvelles technologies et de modèles d'utilisation et d'accès.

Les privilèges et le trafique d'un flux doit disparaitre et ne doit respecter que les critères techniques et éthique. On ne doit jamais admettre des motifs politiques ou commerciaux ou religieux ou culturels ou tous autres modalités de discriminations ou de favorisée.

Le combat des crimes sur le réseau doit toujours atteindre les responsabilités mais non jamais les moyens de communication il faut préserver les principes majeurs de défense de la liberté, de protection de la vie privé et de respect des droits de l'homme.

La stabilité, la sécurité et les fonctionnalités globales du réseau doivent être préservé de façon active, par des mesures techniques compatible avec les normes internationales et avec l'incitation à l'utilisation des bons pratiques.

L'internet doit être basé sur des standards ouverts permettant l'interopérabilité, la participation de tous à son développement.



L'environnement légale et de réglementation doit préserver la dynamique d'internet en tant qu'espace collaboratif.

La valeur fondamentale d'internet est une valeur sociale plus qu'une logique. Internet créé une ambiance de communication humaine, de transaction commerciale d'opportunité pour partagé les connaissances.

Cet environnement doit être ouvert et disponible pour tous, sans qu'il dépend de matériels, de logiciels, de l'infrastructure, du réseau, de culture, de la situation géographique, des capacités physiques ou mentales, des conditions sociaux économiques, ou de niveau d'éducation de chacun.

Le caractère universel et la diversité sur internet doivent être maintenus et doivent être renforcés comme nous le faisons pour la gouvernance de l'internet brésilienne qui était exercé sur un modèle démocratique, transparent et pluriel, où la participation des différents secteurs de la société sera garantie.

Une gouvernance qui est orienté aussi par les principes de la collaboration, de la création collectives de l'éthique et de droits de l'homme, il faut garantir au personne handicaper que l'en parle d'handicape auditif, visuel, mentale où tout autres, il faut leur offrir les conditions pour qu'ils puissent comprendre, surfer, interagir, et se développer dans l'environnement du web, c'est une condition pour que le web puisse s'évoluer vers une conception universel et inclusive.

L'inclusion doit atteindre aussi les nouvelles générations et le troisième âge, il faut considérer les locations nécessaires pour créer de nouvelles capacités, de nouvelles compétences numériques, digitales.



Internet plus que d'avoir transformer la manière de communiquer, internet a modifié la nature de nos rapports sociaux.

L'internet dans sa pleine étude, c'est un espace des nouvelles rencontres, des transactions commerciales, des rapports personnels qui se produisent bien des fois sans que les personnes soit les unes en face des autres. La confiance sur internet est directement associée au droit de plus large liberté de parole, d'expression, de recherche et de navigation par l'utilisation de normes et de modèles technologiques garantissant la protection de la vie privée et de la sécurité pour tous les utilisateurs.

L'internet a été configuré comme espace de débat, la clôture de certain service propriétaire d'invasion, de la vie privée et de la rupture et de la neutralité, nous sommes face à une fiche, nous devons créer un espace de consensus au tour de ces principes pour l'internet continue d'être une plateforme ouverte et universelle.

Je vous souhaite à vous tous que nous puissions réaliser des réunions avec des discussions de haut niveau qui nous permet de prendre des décisions pour des fonds de l'internet de tous et pour tous.

J'espère que cette rencontre de San Jose, de Costa Rica, sera un gelant sur la marche de l'internet basé sur des principes de liberté d'expressions, de protection de la vie privée des individus, c'est un mouvement décisif, un moment décisif, donc un mouvement décisif dans l'histoire, d'un mouvement internationale, d'inclusion digitale pour les plus de 7 milliard de personne qui habitent cette planète.

Voilà mon rêve. Merci beaucoup.



## MR. ROD BECKSTROM:

Wow! Vraiment vous êtes un maitre, chapeau, chapeau pour votre discours vous êtes vraiment un maitre, Hartmut. Merci infiniment mon cher collègue pour votre discours.

On dit souvent que la communauté internet est un écosystème et c'est une façon efficace de parler de sa complexité et de son interdépendance, cette semaine la communauté internet se réuni ici au Costa Rica où des exemples d'écosystèmes naturels et complexes, de son abondance.

Rare sont les endroits dans la terre comme le Costa Rica qui possède une telle variété de plantes, d'animaux et des insectes. Malgré sa taille relativement petite ce pays abrite 5% des espèces du monde inclus plus de 100 espèces de papillons.

Le foret tropical est terriblement varié avec des grenouilles aux yeux rouges, des grands arbres et des vignes, ainsi que des oiseaux aux plumes émeraude et turquoise perché sur les branches.

En fait, il y a tellement de plantes et des animaux au Costa Rica que les scientifiques ne sont pas parvenus à tous les nommer.

Ce qui est moins évident que leur interdépendance le retrait d'un habitant de l'écosystème déclenche des changements importants au niveau de tout l'écosystème.

Il est facile d'appliquer cette logique à l'internet. L'interaction complexe entre la technologie, l'organisation et l'individu constitue le cœur d'internet.

Il y a moins d'un an une petite manifestation dont les photos ont été publié sur Facebook on déclenché des manifestations massives au moyenne orient qui ont eu des conséquences terribles sur le future de la région de son ensemble, cela démontre clairement le pouvoir de cet écosystème.



Le monde bouge vite, les changements surviennent souvent d'une façon inattendu, mais pour un modèle de décision multiparti prenante, le modèle de prise de décision multiparti prenante est parfois lent.

Parfois terriblement lent. Les structures qui vont de haut vers le bas peuvent agir de façon plus rapide mais ne permette pas à tous le monde de s'exprimer, nous devons permettre à ces voix de s'exprimer.

C'est pour ça que notre modèle est construit sur le consensus, il va du bas vers le haut et donne la possibilité à milliers de personnes de s'exprimer.

Ce modèle a été créé pour protégé la sécurité, la stabilité du système de nom de domaine. Il est adaptable, dés-centralisé, et très résilient.

Ce modèle doit rester flexible et résilient au cours des prochains mois et des prochaines années. ICANN est dans une période de changement profond avec d'importantes questions à l'horizon. Regardez sur quoi nous somme confronter.

Un programme de nom domaine générique de haut niveau qui grandi mais qui est encore régénérer. Des questions sur l'innovation du contrat IANA.

Des occupations croissantes sur le cyber sécurité. Un panorama politique, global, de plus en plus changeant. Et bien sûr un nouveau PDG.

Et on est sure que les changements continuèrent de se produire. Les pressions d'organisation son d'ordre politique, financière, géopolitique et opérationnel. Tous ça représente un énorme défit pour une petite organisation en transaction avec moins de 150



membres qui couvrent les activités dans le monde entier dans une époque où l'internet se répond de façon très rapide.

Sommes-nous prêt pour relever ces défis ? Oui, tous comme nous l'avons fait au par avant. Le programme des nouveaux gTLD occupé une grande partie de notre temps, de notre énergie et de nos ressources au cours de derniers mois.

Le développement de ce programme compliqué et qui possède plusieurs couches a demandé une planification stratégique et financière très importante, avec le souci de maintenir l'indépendance des activités vis-à-vis des candidats.

L'internet a toujours étais inter infertile pour l'innovation et l'ICANN s'est toujours engager à alimenter ce potentiel, en création plus de compétition et plus de choix pour le consommateur dans le domaine de nom de domaine.

On ne peut pas prédire l'innovation qu'on peut créer un environnement de nature à l'encourager. Voilà l'objectif primaire du programme des nouveaux gTLD.

En mettant place ce programme, nous avons rencontré des difficultés au niveau de la planification et nous avons voulu nous assurer et nous somme parvenu à ce que la période de candidature s'est produit sans inconvenants.

Jusqu'à hier soir, on a eu 254 utilisateurs enregistré dans le système de candidature en ligne, chaque candidat peut soumettre plusieurs candidatures au gTLD de manière à ce que lorsque la période de candidature sera close le 29 Mars, on ne connaitra pas encore le nombre total d'utilisateur mais on aura une petite idée de combien de candidature on pourra attendre pour le 12 Avril. On a mis en place d'un système opérationnel pour assurer un processus pacifique de révision et d'évaluation, qui s'agit de 30



candidatures de 3000. Une nouvelle phase de travail commande et nous somme prés pour travailler dans cette nouvelle étape.

Une grande partie du programme a incorporé l'incombassions de la protection, on a travaillé avec des experts en matière de la propriété intellectuelle pour le développement de politique, afin de créer des mécanismes de protection des marques qui sont maintenant inclus dans ce programme.

L'espace nouveau gTLD améliorera significativement la protection qui a été développé par le bien de ce processus exhaustif.

Nous somme entrain de créer un système d'annulation rapide des noms domaine qui vont à l'encontre de la loi, nous avons mis en place le bureau central de marque entre autre chose.

Puis en novembre, un groupe de volontaire communauté a développé, a consacré beaucoup de temps et d'efforts pour aider l'ICANN à travaille sur la mise en place du bureau centrale de marque. Nous en somme reconnaissant.

Le grand gelant qui suit c'est la publication des nouveaux gTLD, des nouvelles chaînes gTLD, il faudra donc être conscient que tout les titulaires de ma déposer vont comprendre les pas à suivre.

La possibilité de contester est une protection fondamentale non seulement pour les titulaires de marque mais aussi pour ceux qui veulent supporter candidat pour gTLD ou qui se sont menacer dans leur présentations de la communauté.

Même si son organisation n'a pas présenter une candidature, c'est important de faire attention pour voir quels sont les droits et les intérêts qui peuvent être laissé.



Nous remercions aussi le travaille du groupe de travail de soutien au candidat ainsi que le conseil d'administration pour son soutien de programme de soutien au candidat au nouveau gTLD.

Qui a pour bute de fournir l'assistance financière et non financière au candidat pour qu'ils puissent profiter des opportunités offertes par les nouveaux gTLD.

Il a été très satisfaisant de voir la communauté qui a mis en place ce programme. 15 organisations et individus ont déjà avancé, ont pu fournir d'assistance gratuite dans la rédaction des demandes, l'infrastructure d'IPv6, conseil par rapport au DNSSEC et la mise en place de nom de domaine internationalisé.

Un panel de volontaire indépendant décidera quels sont les candidats qui serrent bénéficié de ce soutien financier. Le panel joue un rôle important dans son soutien aux candidats. Les candidatures sont acceptées vers la fin de Mars.

Les initiatives des IDN se renforcent. Le processus fast-track d'IDN ccTLD continue à soutenir les pays éligible et les territoires. Actuellement, il y a 31 IDN ccTLD dans la racine qui représentent 21 pays et territoire et le programme de nouveau gTLD donnera encore plus d'opportunité aux organisations de s'étendre par l'idée IDN, gTLD.

Elargir le système de nom de domaine en permettant l'utilisation de chaîne comme l'Arabe et le Chinois au niveau générique, montre la quantité de personnes qui dépendent de cela.

Nous avons compléter les deux première phases de ce processus de variante IDN. Plus de 60 experts au monde entier participent dans des études de cas de variante, qui sont dans leur première étape et participèrent aussi dans l'étape 2.



L'étude a illustré clairement qu'il n'y a pas un seul problème de variante. Mais plutôt un éventail de cas de variantes que nos experts ont commencé à classifier.

Nous pouvons mieux voir la complexité de ces problèmes et commencer à les résoudre. Voilà l'important travail qui nous reste encore à faire et sur lequel nous devons nous penser et réfléchir lorsque nous entrerons dans la prochaine phase.

L'ICANN s'attaque à la question des variantes IDN toutes comme il s'attaque à d'autres aspects importants de la communauté. Avec l'aide des experts, nous continuerons d'étudier ces problèmes, de les résoudre en les tenir en compte de points de vue différents.

Mais surtout nous somme toujours engager à maintenir internet sûr, stable et unifié. Comme je le dit avant, le programme de nouveau gTLD a été le focus. L'ICANN s'est focalisé ce programme au cours des derniers mois, mais il y a un effort clé.

Depuis qu'on s'est réuni à Dakar en Octobre, il y a eu des équipes de personnels et des bureaux d'enregistrements qui se sont réunis pour améliorer les dispositions de l'accord d'accréditation des bureaux d'enregistrement. La guerre contre la cybercriminalité et la fraude DNS se tient 24/24 et 7/7, et ce travail que l'on fait avec la communauté qui reconnait que l'application de la loi a besoin d'outils spécifiques dont une information correcte pour pouvoir opérer certains sites web.

J'ai été surpris par le temps et l'effort consacré à cette initiative. Il a été démontré que les bureaux d'enregistrement comprennent bien quel est leur rôle dans la lutte conte la cybercriminalité et ces bureaux d'enregistrement ont fait preuve de grandes volontés pour résoudre ce problème rapidement.

Nous avons beaucoup avancés dans plusieurs domaines.



Les négociations vont permettre d'incorporer des changements aux 12 recommandations d'application de la loi et qui inclus les exigences au niveau de la vérification de WHOIS, les points d'informations pour informer des abus, des fraudes de la part des bureaux d'enregistrement, et on augmente aussi les obligations liés au privatisé au service de représentation et au mécanisme d'application de la loi et de conformité.

Les négociations comportent une discussion sans précédente pour améliorer les attitudes des données continues dans le WHOIS. La longue histoire de l'ICANN et son travail de sur le WHOIS illustre clairement combien il a était difficile de soumettre d'accord sur ce problème.

J'espère que la communauté pourra trouver la solution qui pourra équilibrer les besoins pour freiner le cyber délinquance et respecter la liberté d'expression que reçoit un utilisateur l'internet, un bureau d'enregistrement ou un registrant, nous vous encourageons à participer à cette discussion.

L'adoption globale de DNSSEC, est priorité pour l'ICANN. C'est un exemple classique de l'approche du bas vers le haut de multiparti prenante et tous comme la participation internationale du IETF et les opérations sur la racine ont a pu tenir compte des préoccupations de DNSSEC qui a aussi agit en tant que catalyseur dans le développement d'application de sécurité innovatrice pour arrêter la cybercriminalité.

Les fournisseurs d'internet, les bureaux d'enregistrement et le registrant font des efforts pour fournir un produit amélioré à leur client.

Nous avons reçu des rapports sur des attaques DNS, cette part Comcast, il y a des commentaires de la part d'agent gouvernementaux qui mettent l'accent sur la valeur de DNSSEC.



On a demandé à l'ISP qu'il adopte la validation de DNSSEC et c'est un effort qui demande la collaboration de tous.

Ici, à San Jose, les membres de l'organisation At-Large, pour l'Amérique latine et les Caraïbe de l'ICANN ou LACRALO, qui a déjà 5 ans de vie, ont commencé à mettre en place des activités dans une session de création de capacité, l'assemblé générale pour ses membres.

Le ministre de la science et la technologie Alejandro Cruz, et Raul Echeberria, le CO de LACNIC et le président de l'ISOC, sont les opérateurs principaux dans le showcase prévu pour ce soir.

Telle qu'AFRALO s'est pour la grande réunion de Dakar nous continuerons d'offrir la formation et des opportunités de Networking pour aider les membres à s'engager dans la communauté ICANN.

Les résultats d'AFRALO ont été magnifiques. La participation aux téléconférences c'est accru de 30% depuis Dakar.

En tant que membre de la coalition d'utilisateur d'internet de Nigeria, je dois dire que ces sessions ont été une fenêtre qui a permis de voir et de comprendre les questions traiter par l'ICANN et traiter par At-Large.

Et j'espère que LACRALO sera corné de tant de succès. Merci au président Jose Francisco Arce, le secrétaire de Dev Anand Teelucksingh, pour leur leaderships.

Pendant de très nombreuse année l'ICANN a fourni des services sur IPv6 et nous figurons parmi les 900 opérateurs de site web qui ont rejoint la société internet et leur compagne pour l'adoption de l'IPv6 dans la journée de lancement officielle de l'IPv6 le 6 juin.



Trois des sites les plus populaires au monde : Facebook, Google, Yahoo! Nous ont rejoints ainsi que dizaine d'opérateur de réseau et les cinq registres régionaux internet.

Si vous ne l'aviez encore fait, je vous encourage à le faire, à nous rejoindre dans cet effort et pour que vous décidiez qu'il s'agit de l'année de l'IPv6.

Ces changements importants auront lieu au niveau de l'ITU, au niveau des réglementations qui seront mis à jour en décembre ainsi que la recommandation sur la réforme de forum de gouvernance internet qui est considéré par les Nations Unit.

Parmi ces activités on ne doit pas perdre de vue notre rôle en tant que gardien d'un internet interopérable, stable et sure

Nous somme responsable de la prochaine génération d'utilisateur et de faire en sorte que l'écosystème puisse évoluer, en reconnaissant qu'on est interdépendant les uns des autres.

C'est une étape fabuleuse, c'est un moment d'action, un moment de promesse et un moment d'incertitude, un moment d'opportunité mais au même temps un moment de menace.

Une menace significative est dans la structure même de l'ICANN. On considère le comité de nomination comme un exemple. Pour préserver la capacité de l'ICANN pour agir d'une façon indépendante en vis de l'intérêt publique et fondamentale pour la future de l'internet et de cette institution.

En tenant compte la représentation large au sein de la gouvernance l'ICANN l'inclusion de représentants d'industrie dans le conseil d'administration et dans notre travail serre à soutenir le modèle de multiparti prenante, nos moyens pour s'assurer l'indépendance.



Depuis la formation de l'ICANN, le nombre d'utilisateur internet s'est accru et passé de 146 million à 2.3 milliard dans le monde entier. Les effets, les conséquences ont été drastiques.

Je pense que l'ICANN, son conseil d'administration et communauté ICANN doit être à la hauteur de cette croissante diversifié ainsi de la diffusion d'internet.

Nous devons chercher l'opportunité de parvenir à une bonne gouvernance et à une bonne transparence pour que cette ressource puisse agir en vue du bien commun dans le contexte adéquat.

Comment peut-on le faire si le leadership bien de l'industrie de nom domaine, il doit coordonner d'une façon indépendante ? Il y a encore plusieurs ordres du jour conflictuels au sein du conseil d'administration qui font que les PDG doivent respecter ces ordres nécessaires ce qui rend le travail frustrant parfois.

On a fait des grands progrès depuis le lancement de l'internet au niveau de l'éthique à Singapour. Nous avons fait des réunions avec la sous-comité de gouvernance du conseil d'administration pour déterminer quel c'était ses conflits, et à l'étude de ses réunion il y eu des moments où les membres ayant des potentiels confluentes, ont abandonné ces réunions. Nous félicitons ce changement et je crois que ces conflits peuvent donner lieu à des choses positives. C'est important pour pouvoir répondre à ces exigences éthiques de l'ICANN et pour assurer cette mission en faveur de l'intérêt publique.

L'ICANN a toujours été bénis par les leaders qui ont travaillé, qui ont une expérience technique exceptionnelle. Il nous faut maintenant consolider et en raffermi notre position parmi les organisations des mondes pour mieux servir l'intérêt publique. Pour le faire nous devons agrandir la base, la source dont



proviennent nos censures membres. C'est important d'avoir des nombre de la communauté au sein du nom de domaine mais le plus important est d'éviter toute perception de conflit. Il est important que les voix externe à l'ICANN, les voix de l'industrie puissent s'exprimer et puissent avoir leur place dans nos réunions.

Le comité de nomination a été créé pour assurer l'indépendance et la diversité par le billet d'une représentation industrielle, équilibré avec des directeurs indépendants qui représentent une grande quantité de points de vue. Comment on est arrivé à ce défi ? Je crois que les candidats proposés par le NomCom doit être complètement indépendants et ne pas présenter des conflits.

Pour assurer une élection, un choix d'indépendant directeur il est souhaitable pour les membres du NomCom qu'ils proviennent des groupes de partie prenante, de partie intéressé extérieure pour pouvoir prendre différentes positions. Le membre NomCom doit être libre de conflit et doit être financièrement indépendant de l'industrie de nom de domaine. C'est simplement une idée claire qui doit être mis en place, assurer un haut degré de professionnalisation des candidats, qui doivent ailleurs avoir une expérience dans d'autre organisations quelle gouvernementale ou commerciale, des expériences comparables dans des organisations comparables en taille complexité comparable à l'ICANN.

Ce processus de sélection n'est pas seulement souhaitable mais impératif. De façon idéale on devrait mettre en place un comité de nomination sans conflit avant que le titre de nomination commence, nous avons poursuivi nos efforts pour renforcer le travail destiné à trouver des solutions à ces problèmes.

En ayant des experts internationaux respectable qui puisse nous conseillé sur le code de conduite de l'ICANN. Cette équipe a



plusieurs membres qui sont reconnu pour leurs contributions significatives au niveau de l'éthique.

Un changement important pour la personne que va me poursuivait ça sera de retrouver sa place dans cet environnement et pouvoir piloter toute en clarifiant la relation entre le conseil de l'administration, le personnel et la communauté. J'ai partagé mon point de vue sur les capacités que doit avoir un nouveau PDG.

J'ai engagé le conseil d'administration, je me suis engagé moimême à faire de mon mieux pour que la transition puisse un recours avec succès, y compris le fait d'aider mon successeur pour qu'il puisse bien comprendre la complexité des relations existants dans les différentes organisations.

Je pense que le nouveau PDG devra accepter la place qu'occupe l'ICANN dans le monde, la place qu'ICANN occupe aujourd'hui est une place très importante dans l'histoire.

En Brésil, en Chine, en Inde, au Qatar, en Russie, en Türkiye, cette organisation est maintenant connu et reconnu et respecter ainsi que bienvenu au plus haut niveau. Il suffit d'observer la participation de la présidente Chinchilla à cette réunion en tant qu'exemple.

Nous avons des organisations telles que la Croix Rouge, INTERPOL, l'organisation d'Etats Américain, the OECD, SWIFT, l'union postale universel et le forum économique mondiale, dont l'ICANN est un partenaire et un collaborateur engager à mettre en place une mission publique commune. Cette mission publique reflète notre travail au niveau mondial.

A travers notre affirmation d'engagement, le gouvernement d'états Unis n'est plus le superviseur de l'ICANN et du système de nom de domaine.



Maintenant c'est le monde entier, par le millier de nom de domaine internationalisé, des milliers d'utilisateurs pourront avoir accès à l'internet et à des chaines d'ondes, les principales langues.

ICANN est un participant respecté dans les efforts de sécurité de cyber sécurité, renforcé par l'introduction de DNSSEC. Notre engagement est démontré par notre collaboration avec des organisations de sécurité pour pouvoir faire face au menace de DNS et nous préparer pour les menaces future. Nous somme encouragé de voir cette collaboration entre les membres de la communauté. L'ICANN est reconnue par sa professionnalité, par son professionnalisme, sa capacité, sa connaissance technique. Et cette reconnaissance existe aussi au niveau interne.

Notre personnel est composé par des personnes issues de 30 nationalités, on parle 35 langues au sein de notre organisation. Notre équipe exécutive a des vis présidents régionaux qui travaillent au plus haut niveau de gouvernement et de la société civile dans leurs régions.

Ces talents mondiaux inclus Nigel Hickson, que vous connaissez pour son engagement dans l'ICANN qui nous rejoint aujourd'hui en tant que vis président de l'Europe. Nous allons donner la bienvenue à Mr Nigel Hickson.

Dr. Xiaodong Lee, notre nouveau vis président pour l'Asie, qui vient de CNNIC et qui est la liaison entre l'Asie et l'ICANN. Nous avons aussi Rodrigo de la Parra en tant que vis président pour l'Amérique latine et les Caraïbes.

Xiaodong, je ne vois pas, peut-être qu'il n'est pas assit devant, et bah nous le souhaitions la bienvenue. Ils ont la démonstration de notre engagement vis-à-vis de l'internationalisation, et l'ICANN s'enrichi de leur présence.



Il y a un changement plus significatif au niveau de notre philosophie, nous somme globaux, mondiaux. Au niveau de notre essence de notre vie quotidienne, dans des réunions publique comme celle-ci et dans nos opérations et nos communautés nous somme globaux, mondiaux.

Quand je suis arrivé ici on me demandait souvent qu'est ce que c'était cette organisation ? Qu'est ce qu'elle faisait ? Pourquoi estelle importante ? C'est rare que j'entends se type de question. L'importance à l'ICANN qu'elle est claire, son rôle est claire, sa place dans le stade mondiale est clair.

Telle que j'ai dit au comité de sélection de CEO, il y a des qualités qu'ils sont importantes celles-ci c'est: le courage, la vision, la globalisation, la vision stratégique, le leadership, la résistance, l'intégrité, le dialogue directe, et un engagement fondamentale pour parvenir à un internet sûre, stable et unifier. Celui qui va me succéder devra posséder ces compétences et devra être capable de préserver l'ICANN et la communauté ainsi que les réussites que nous avons pu avoir, toute en maintenant les standards. Ça ne sera pas un travail facile mais ce n'est pas un travaille impossible. Moi j'adore les défis, tous les défis qu'on a eu et ceux qu'on aura à relevé dans l'avenir. On a eu beaucoup de travail, beaucoup de discussions, beaucoup de débats, beaucoup de collaborations, comme ici au Costa Rica, dans cette réunion numéro 43. Merci.

Et ainsi, nous déclarons cette séance clause et nous avons continué avec notre travaille de la semaine, bon travail.

