
BEIJING – Meeting de Haut Niveau, Développement de l'Architecture de l'Internet et la Stratégie ICANN Asie-Pacifique
Lundi, Avril 08, 2013 – 11:00 à 14:00
ICANN – Beijing, République Populaire de Chine

XIAODONG LEE: La réunion va commencer dans une minute. Bienvenue, en Chine.
Bienvenue à Beijing.

J'espère que vous allez avoir un bon moment à Beijing. Je suis en pleine transition entre l'ICANN VP d'Asie à CEO de CNNIC et c'est un honneur d'être ici. Je voudrai remercier tout le monde et souhaiter la bienvenue à tout le monde.

Cette conférence est guidée par le ministère de l'industrie et de la technologie. Laissez-moi présenter nos orateurs et les invités sur le podium. Les speakers, encore une fois les invités au stage.

La présidente de l'INTERNET SOCIETY de la chine, madame Hu. Madame Xia Han, de Telecom Administration of MIIT. Monsieur Junan Zhang le vice-président de Chinese Unicom et nous avons aussi un autre speaker monsieur Chu Chu qui est le vice président de CNIC. Il ya beaucoup, beaucoup de trafic aujourd'hui. Il va être en retard aujourd'hui mais il arrive.

Donc c'est l'ouverture de cette réunion. Vous avez entendu le discours de madame Hu durant la cérémonie d'ouverture. Vous savez en Chine ça va très vite et vous savez que la moitié des utilisateurs internet du monde dans la région Asie pacifique et le hub des utilisateurs de l'Asie

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.

Pacifique est en Chine. Donc, je voudrai que vous en sachiez plus et je crois que c'est important de connaitre tous les développements qui prennent place en Chine. Donc, j'invite madame Hu à faire son discours.

QIHENG HU:

La présidente de l'université de Chine. Je voudrai vous souhaiter la bienvenue à cette réunion pour la réunion de stratégie de l'Asie Pacifique. Il y a 14 ans, la réunion s'est tenue à Shanghai et c'était la première grande réunion internet qui était co-sponsorisée par nous et ICANN. Il y avait plus de 500 personnes à cette réunion de Shanghai. A l'époque où l'internet commençait juste à se développer en Chine. Depuis, nous avons vu beaucoup d'opportunité pour tous les utilisateurs dans ce secteur et nous avons appris des expériences internationales et de toutes les méthodes.

Durant les dix dernières années, nous avons pu aller de l'avant avec nos partenaires internationaux et au début de l'année nous avons vu de bonnes nouvelles. Depuis janvier, nous avons 540 millions d'utilisateurs en Chine. Les chiffres d'IPv6 ont augmenté. Nous sommes en troisième position dans le monde avec le nombre d'IPv6 et le total des DNS a aussi augmenté, les noms de domaines ont augmenté aussi à plus de 30 millions et aussi les.cn ont aussi dépassé les 75 millions et aussi maintenant c'est devenu les 56 % de tous les noms de domaines en Chine. Aussi, en termes de e-commerce, le volume de transactions a dépassé les 7 trillions de yuan et aussi les transactions sont de plus de 1.2 trillion de yuan. Donc les profits et les taux de croissance et les taux sont au dessus des 33.7% et de 32.8% pour les compagnies chinoises et c'est au dessus du niveau de toutes les 30 compagnies similaires dans le

monde parce que ces chiffres pour cela étaient seulement 13.5 et 17% de développement dans les profits dans le turn-over sont bien plus larges que les taux de croissance en chine.

Nous avons beaucoup d'innovations à venir comme wibo et aussi nous savons que l'internet du mobile a aussi développer d'une manière très rapide le secteur de l'internet. C'est vraiment un conducteur énorme pour l'économie chinoise et donc de cette façon là aider la vie des gens et dans le contexte de ce monde internationalisé, le DNS a joué un rôle important et cela fait donc un grande partie des innovations et de la sécurité importante.

A long terme, nous avons besoin d'utiliser les ressources de l'internet d'une façon plus efficace et ICANN a lancé les programmes des nouveaux gTLD qui est un événement très important pour influencer l'espace internet du futur et les nouveaux gTLD ont des caractéristiques d'ouverture et de coopération à des niveaux différents entre le commerce le business et les personnes privées et les organisations.

Nous allons avoir les résultats de l'évaluation des nouveaux gTLD très bientôt et durant ces réunions à haut niveau, nous espérons utiliser cette opportunité. Ainsi, nous pourrons avoir un dialogue de haut niveau entre les acteurs de la région Asie Pacifique pour que nous puissions avoir un meilleur consensus et réduire les erreurs. De cette façon, nous pouvons mieux utiliser nos ressources et forger une nouvelle ère de l'internet dans la région de l'Asie Pacifique. Nous avons donc plus besoin de soutien de tout le monde et de la contribution de tout le monde.

Mes dames, messieurs, INTERNET SOCIETY de la Chine est une des parties prenantes de la communauté globale. Nous sommes dévoués à la prospérité au développement de la communauté. Nous allons continuer nos traductions mais notre mission c'est de faciliter les interactions et la communication entre nous et nos partenaires internationaux. Nous allons à apprendre de nos partenaires et nous voudrions nous rejoindre à vous pour promouvoir un internet plus ouvert et intègre et nous espérons que sous les mêmes cieux, nous pouvons forger un monde internet plus intégré. Bon séjour en chine. Merci.

XIAODONG LEE:

L'INTERNET SOCIETY de la Chine est un bon exemple du modèle multipartite parce qu'ils sont très engagés dans toute sorte d'autres parties prenantes en Chine. On peut vraiment tirer des leçons de ce modèle multipartite dans le monde et on peut aussi trouver des modèles tels en Chine. Alors, avant le prochain discours, il y a quelques traductions en chinois. Il y aura des traductions pour les chinois si vous avez oublié vos écouteurs, vous pouvez aller les chercher. Vous savez, il y a quelques années, le gouvernement chinois à fait plus attention et commençait à soutenir d'une façon très importante le développement de l'internet en Chine. Alors maintenant, j'appelle à venir au micro madame Xia Han, le directeur général du bureau des Télécoms de MIIT.

XIA HAN:

Honorable madame Hu et le Pdg Fadi et le président Junan Zhang. Mes dames et messieurs bonjour. Je suis très heureux de vous recevoir ici à l'ICANN 46. De la part de MII, le bureau national de télécoms, je voudrai

vous faire mes félicitations pour cette conférence ICANN est un coordinateur technique pour les noms de domaines et qui a contribué beaucoup à cette communauté internet et l'internet chinois est une partie importante dans la communauté mondiale. Il y a eu un développement très rapide durant les dernières années.

Je voudrai vous montrer un peu comment nous en sommes arrivés ici. Dans les dernières années, le gouvernement fait plus attention et a donner encore une fois un support énorme au développement de l'infrastructure en Chine de l'internet et dans tous les secteurs de l'internet. L'internet est devenu une force importante et une plate forme pour l'économie de Chine, spécialement en termes de transition économique qui se passe en ce moment en Chine. Elle a changé la vie des gens.

A la fin de 2012, l'export via l'internet vers l'extérieur a augmenté et atteint plus de 564 millions de personnes et le nombre total de connexions mobiles a excédé les 4.2 milliards et le registre.cn, le nombre atteint plus 7.6 millions. Nous septième au niveau global. Au niveau des TLD, la Chine a établi le plus large montant d'IPv6. Nous 579 sites qui ont été accrédité pour la certification d'IPv6.

Avec ces accomplissements au niveau des ressources d'infrastructures, la communauté internet Chinoise a fait très attention à la coopération avec l'ICANN, en accomplissant beaucoup de choses. En premier, nous avons réalisé que le.cn. Les deux façons en caractères simplifiés et traditionnelles. La résolution des caractères chinois et aussi nous envoyé des gens à ATRT et le panel d'évaluation de DNS.Et en dernier, nous aussi soutenus les programmes des nouveaux gTLD et maintenant,

nous avons des applications sur 40 string à travers 24 appliquant candidats domestiques.

Maintenant, l'internet global est géré et nous espérons qu'il y aura une bonne coopération et nous apprécions la décision de monsieur Fadi de mettre ne place une centre d'opération chinois de l'ICANN et nous espérons qu'il y ait une très bonne coopération en premier en termes de l'installation de serveurs racines IPv6. J'espère que l'ICANN les allocations géographiques tel que les serveurs parce que la Chine est un pays tellement grand.

En second lieu, nous avons été approuvé en tant que, pour EBERO et en plus, nous aimerions avoir plus d'experts. Nous aimerions communiquer avec des experts ICANN. Nous espérons faire cela dans l'avenir et c'est le moment pour l'innovation et les applications techniques et nous sommes aussi très qu'ICANN a fait un bon travail et a beaucoup contribué avec la Chine et aussi avec le développement d'internet en Asie.

Nous espérons que les efforts de l'ICANN continuent dans l'avenir. J'espère que cette conférence ICANN 46 sera très réussie.

XIAODONG LEE:

Vous en savez davantage maintenant sur le développement d'internet en Chine. En outre, je vois beaucoup de visages chinois ici. Donc, une invitation à tous ceux. Il y a beaucoup d'experts chinois qui participent. Fadi est ici, il sera content. Donc, l'âge de l'internet vient du domaine académique, pas seulement en Amérique et en Europe mais également en Chine.

Vous savez au cours des années passés, au début de l'internet en Chine, l'académie des sciences de Chine a fait beaucoup de contributions au développement de l'internet et également à l'avenir de l'internet. Donc aujourd'hui j'ai l'honneur d'inviter monsieur Huang au nom de l'assistance de sécurité générale de l'académie de sciences de la chine à faire un discours sur la recherche scientifique dans le développement de l'internet. Monsieur Huang

HUANG XIANGYANG:

Mes dames et messieurs, amis. Au nom de l'Académie des sciences du professeur Tieniu Tan, je suis heureux de participer au discours. Bienvenu à la discussion au sujet de développement d'internet. L'académie des sciences de Chine a été créée en octobre 1949 et son siège à Beijing. C'est une économie de pointe et un centre de développement et de recherche exhaustif dans les sciences naturelles et les sciences technologiques et l'innovation de haute technologie en Chine.

En outre, le CAS également le créateur de l'internet chinois. C'est un centre d'information de réseaux d'informatiques a été créé au début des années 90 qui a été le premier dans son genre pour l'internet et à participé dans l'histoire de sa croissance le 20 avril 1994 grâce à l'établissement de réseau et d'ordinateurs national de Chine le NCFC Process et également le prédécesseur du CSTNET, l'internet chinois a réussi à s'interconnecter avec l'internet américain réalisant ainsi un réseau entièrement fonctionnel entre la Chine et l'internet.

Depuis ce moment, le NCFC a été mis en service en représentant l'internet de Chine dans ses premiers pas le 21 mai 1994. Le centre

d'informations de réseau d'ordinateurs a restauré le serveur de noms de domaines pour entreprendre l'installation de domaine. Il a commencé à opérer et gérer les noms de domaine opérationnel chinois.

Après plus d'une décennie dans son développement, il s'efforce de devenir une institution de soutien public pour une construction et d'opérations et des services de e-infrastructures et de gestion d'informations. Il sert également de base de recherche de développement pour le réseau évolué la technologie d'application. C'est un affilié du CNNIC comme l'institution de gestion de domaines nationale et joue un rôle important dans la progression du nom de domaines de l'internet et d'allocation d'adressage IP en Chine.

Le développement humain et l'harmonisation du monde exige plusieurs types de sciences et de technologies mais surtout seulement une partie peut déboucher sur le changement social et l'internet et précisément ce type de catalyseur, de technologie cruciale. De point de vue de l'évolution technologique pour arriver à une révolution sociale, l'internet a engendré de grands changements vers un progrès économique et social.

En outre, l'internet est autres technologies d'informations a donné lieu à un quatrième paradigme de recherches scientifiques. L a promotion de 6 révolutions technologique et nous avons été profondément influencé par la manière de notre pensée pour l'avenir de l'humanité et en raison de ceci, l'internet a crée une opportunité rare et précieuse et un environnement pour les pays de la région Asie pacifique et surtout pour les pays en voie de développement.

Le CAS, pour le moment, est confronté à une nouvelle ère de développement et cible pour le moment un développement stratégique et a repousser les frontières du monde de la science en s’efforçant d’accomplir des sciences de pointe d’effectuer des contributions stratégiques fondamentales à la construction économique nationale, à la sécurité nationale et au développements social durable renforçant nos centres régionaux de technologies et d’intégration de systèmes.

En particulier, les CAS mènent les recherches sur l’internet et la technologie d’information à travers la CNIC et d’autres institutions de recherche. Non seulement les nouvelles technologies comme le Cloud, l’informatique en nuages, l’internet et le réseau mobile mais également les nouvelles technologies fournissant l’e-infrastructure et les applications de e-science et bien entendu, les nouveaux gTLD.

Entre temps, puisque la majorité des participants de l’académie asiatique des sciences pour le monde de développement. Le CAS attache beaucoup d’importance aux échanges académiques et à la collaboration internationale avec les communautés internet, Asie Pacifique et nous espérons pour que la conférence soit une opportunité d’améliorer ces communications au sein de la communauté ICANN pour promouvoir une collaboration multilatérale ainsi que davantage développer une innovation dans un système d’internet global.

En tant que cadre et en tant qu’institution de gestion et de coordination de DNS, ICANN est crucial à l’infrastructure internet et nous pensons qu’une meilleure collaboration entre ICANN et la région Asie pacifique renforcera le développement internet dans ce domaine et dans cette région et promouvra la stratégie globale d’ICANN. Merci.

XIAODONG LEE:

Merci monsieur Huang. Je crois que vous avez déjà entendu parler des nouvelles technologies y compris l'informatique en nuages. Vous savez beaucoup de nouvelles innovations d'internet. Vous savez, ICANN c'est parce que nous voulons encourager l'innovation, les nouvelles applications également et la concurrence. Beaucoup d'entre nous voient que cela va se produire dans l'avenir et j'ai une grosse préoccupation, je vais voir beaucoup de nouvelles applications et de nouvelles innovations dans l'avenir.

J'espère également que l'infrastructure globale pourra supporter de nouvelles applications à l'avenir. Donc, à partir du discours de madame, vous appris un chiffre. Il y a 420 millions d'utilisations internet mobile en Chine. Vous savez, j'en fais partie et je suis un des usagers de l'internet mobile de Chine d'Unicom. Donc je suis heureux d'avoir monsieur Zhang ici. Il est le vice-président de China Unicom. Monsieur Zhang vous avez la parole.

JUNAN ZHANG:

Mes dames et messieurs. Avec plaisir je participe à la réunion d'aujourd'hui pour partager avec vous les derniers développement d'internet et pour jeter un coup d'œil sur l'avenir de l'internet avec China Unicom et nous voulons remercier tous ceux qui nous ont soutenus, surtout ICANN, les représentations des gouvernements et d'autres secteurs et l'internet a imprégné notre vie au quotidien et a changé les développement sociaux et le partage d'informations et avec l'évaluation de l'internet, davantage de pays dans la région participent dans les programmes ICANN qui joue un rôle important dans le

développement de l'humanité et l'évolution sociale et économique de la région.

ICANN avec APNIC et CNNIC. ICANN en tant qu'organisation administrative, il joue un rôle de facilitateur de nouveaux programmes de gTLD tout en continuant à développer l'internet et offrant des nouvelles opportunités de développement des protagonistes dans ce secteur de l'industrie et cela offrira beaucoup d'opportunités pour eux pour construire un nom de marque globale.

China Unicom a également poser sa candidature pour les nouveaux gTLD. Oui, on aimerait également faire des contributions. J'aimerais prendre cette opportunité pour vous informer sur China Unicom qui a généré des développements de l'internet en Chine. Premièrement, le personnel actuel a donné beaucoup d'importance au développement de l'internet et son application. Nous avons fait un grand pas en avant en termes de développement.

Donc à la fin de 2012, le nombre des usagers à atteint 546 millions qui est devenu donc la plus large population d'utilisateurs du net permettant au développement de la société de l'économie internet.

En Chine ça va continuer à pénétrer, à augmenter son taux de pénétration. China Unicom en tant qu'un opérateur clé de l'internet qui est sous le contrôle du gouvernement chinois collaborera avec d'autres protagonistes et notre population d'utilisateur a également s'est développée. Donc les fibres optiques ont augmenté leurs portées et la largeur de bande a pu être augmentée.

La quantité a augmenté et a atteint 100 million. La fibre optique constituait 47 % des fanges. En Chine du nord ils ont été couverts. En 2013, nous aurons un accès de 100 méga octets. C'est l'autoroute de l'information pour beaucoup d'usager.et le réseau mobile d'Unicom est ouvert pour 21 méga octet.

Nous allons pouvoir à offrir plus de débits pour l'internet mobile. Nos programmes courent en ce moment. Le trafic ARPU pourrait atteindre 250 méga octets et il continue à croitre rapidement.

Nous avons une meilleure garantie pour la croissance au futur. Nous sommes en migration vers l'IPv6. Les réseaux Backbone est en train de se construire. en 2013, nous allons offrir l'accès IPv6 à plus de 3 millions d'utilisateurs. La technologie IPv6 ne fonctionne pas seulement pour adresser le manque d'adresses mais aussi pour faciliter les autres business commerce et nous pourrons ainsi compléter avec des modèles multiples déployés dans le centre de computation de nuage dans le Cloud.

Alors, nous pourrons améliorer l'efficacité de l'internet et rencontrer les besoins des différents commerces dans le domaine de communications mobiles. Aujourd'hui, avec la croissance des utilisateurs, nous pouvons voir de nouveaux clients, de nouveaux produits qui vont être rajouté et nous avons donné la naissance au e-commerce et aussi à d'autres types de nouveaux commerces.

Nous avons maintenant la version Twitter en chinois, aussi dans les outils des textes instantanés. Aujourd'hui, en 2013 la valeur commerciale de l'internet sera encore plus étendue ainsi que l'infrastructure et la capacité de services qui seront améliorés. Les

innovations d'applications d'internet aussi seront améliorés et du coté de la part de Unicom à la fin de 2012, le nombre d'utilisateurs Broadband fixées atteindra 65 millions, les utilisateurs 3g atteindront les 83 millions.

Chaque année, nous allons ajouter 3 millions d'utilisateurs par étape. Il ya donc un grand potentiel pour plus de développement et nous allons aussi réalisé de nouveaux modèles commerciaux et des opérations de nouveaux commerces créeront de nouveaux défis pour l'industrie de l'internet. Par exemple, la croissance explosive du trafic et de l'utilisation créait de la pression sur les serveurs et il y aura des problèmes de protections de vie privée bien sûr.

Ce sera un défi pour les serveurs et les opérateurs à de différents. Ces défis vont amenés le développent technologique en même temps le Cloud et le Big data seront de plus en plus adopté afin de faciliter la consolidation. Ainsi, nous pourrons faciliter le lancement d'un nouvel écosystème. Cela veut dire que nous faisons face à des opportunités et aussi à des défis.

XIAODONG LEE:

Merci Monsieur Zhang. Je suis très enthousiaste parce que j'ai entendu tellement de bonnes nouvelles. Il y aura donc 3 millions d'usager IPv6. Il y aura une version améliorée de 3g à 4g. Ce sera très bon pour moi. Je suis vraiment heureux.

En chine, maintenant, nous avons 64 millions d'usagers en Chine mais la plupart d'usager d'internet en chine sont connecté à l'internet via les 3 plus grand ISP, China Unisom, China mobile et China Telecom. Pour

pouvoir construire cette énorme infrastructure chinoise, je suis très heureux d'entendre le nouveau déroulement pour l'infrastructure chinoise. Je crois à l'avenir qu'a mentionné madame Hu et madame Huang qu'il beaucoup des largeurs de bande en Chine pour les usagers internet, beaucoup de débit et donc au cours des cinq prochaines années ou 8 prochaines années, il y aura peut être un milliard d'utilisateur en Chine.

Mais comment passer de 500 millions à 1 milliard? C'est un grand défi. Comment atteindre cet objectif? Il y a beaucoup d'utilisateur dans les zones rurales en Chine. Ils ne connaissent pas bien les nouvelles technologies. Ils ne parlent pas anglais. Je pense que c'est pourquoi vient d'annoncer que les IDN seraient dans le nouveau Batch des nouveaux gTLD. Nous essayons d'atteindre les objectifs ici. L'éducation pour les nouveaux usagers d'internet.

Je crois fortement que nous allons contribuer, œuvrer dans ce sens. Je pense que le dernier intervenant est Sina. Nous avons maintenant le dernier intervenant Sina mais d'inviter monsieur Xu Ji à faire son discours, je me rappelle quelque chose, une anecdote. Quand j'ai étudié pour mon master à Beijing, j'ai ma première entrevue dans une entreprise. Cette entreprise est une Strat up, un premier stage. C'était une petite entreprise. Donc j'ai beaucoup de travail d'édition pour eux. Mais non, non c'était trop petit.

Maintenant, cette entreprise est un IPO. Elle est très célèbre, une grande compagnie en Chine et également dans le monde. Donc, maintenant l'application très célèbre en Chine est Weibo. C'est pour le

réseau social très célèbre. Il y a près de 300 millions d'utilisateurs Weibo. Donc c'est avec honneur que j'invite monsieur Xu Ji à prendre la parole.

XU JI: Cher public d'ICANN et tout le monde.

XIAODONG LEE: La réunion va commencer dans une minute. Bienvenue, en Chine. Bienvenue à Beijing.

J'espère que vous allez avoir un bon moment à Beijing. Je suis en pleine transition entre l'ICANN VP d'Asie à CEO de CNNIC et c'est un honneur d'être ici. Je voudrai remercier tout le monde et souhaiter la bienvenue à tout le monde.

Cette conférence est guidée par le ministère de l'industrie et de la technologie. Laissez-moi présenter nos orateurs et les invités sur le podium. Les speakers, encore une fois les invités au stage.

La présidente de l'INTERNET SOCIETY de la chine, madame Hu. Madame Xia Han, de Telecom Administration of MIIT. Monsieur Junan Zhang le vice-président de Chinese Unicom et nous avons aussi un autre speaker monsieur Chu Chu qui est le vice président de CNIC. Il ya beaucoup, beaucoup de trafic aujourd'hui. Il va être en retard aujourd'hui mais il arrive.

Donc c'est l'ouverture de cette réunion. Vous avez entendu le discours de madame Hu durant la cérémonie d'ouverture. Vous savez en Chine ça va très vite et vous savez que la moitié des utilisateurs internet du monde dans la région Asie pacifique et le hub des utilisateurs de l'Asie

Pacifique est en Chine. Donc, je voudrai que vous en sachiez plus et je crois que c'est important de connaitre tous les développements qui prennent place en Chine. Donc, j'invite madame Hu à faire son discours.

QIHENG HU:

La présidente de l'université de Chine. Je voudrai vous souhaiter la bienvenue à cette réunion pour la réunion de stratégie de l'Asie Pacifique. Il y a 14 ans, la réunion s'est tenue à Shanghai et c'était la première grande réunion internet qui était co-sponsorisée par nous et ICANN. Il y avait plus de 500 personnes à cette réunion de Shanghai. A l'époque où l'internet commençait juste à se développer en Chine. Depuis, nous avons vu beaucoup d'opportunité pour tous les utilisateurs dans ce secteur et nous avons appris des expériences internationales et de toutes les méthodes.

Durant les dix dernières années, nous avons pu aller de l'avant avec nos partenaires internationaux et au début de l'année nous avons vu de bonnes nouvelles. Depuis janvier, nous avons 540 millions d'utilisateurs en Chine. Les chiffres d'IPv6 ont augmenté. Nous sommes en troisième position dans le monde avec le nombre d'IPv6 et le total des DNS a aussi augmenté, les noms de domaines ont augmenté aussi à plus de 30 millions et aussi les.cn ont aussi dépassé les 75 millions et aussi maintenant c'est devenu les 56 % de tous les noms de domaines en Chine. Aussi, en termes de e-commerce, le volume de transactions a dépassé les 7 trillions de yuan et aussi les transactions sont de plus de 1.2 trillion de yuan. Donc les profits et les taux de croissance et les taux sont au dessus des 33.7% et de 32.8% pour les compagnies chinoises et c'est au dessus du niveau de toutes les 30 compagnies similaires dans le

monde parce que ces chiffres pour cela étaient seulement 13.5 et 17% de développement dans les profits dans le turn-over sont bien plus larges que les taux de croissance en chine.

Nous avons beaucoup d'innovations à venir comme wibo et aussi nous savons que l'internet du mobile a aussi développer d'une manière très rapide le secteur de l'internet. C'est vraiment un conducteur énorme pour l'économie chinoise et donc de cette façon là aider la vie des gens et dans le contexte de ce monde internationalisé, le DNS a joué un rôle important et cela fait donc un grande partie des innovations et de la sécurité importante.

A long terme, nous avons besoin d'utiliser les ressources de l'internet d'une façon plus efficace et ICANN a lancé les programmes des nouveaux gTLD qui est un événement très important pour influencer l'espace internet du futur et les nouveaux gTLD ont des caractéristiques d'ouverture et de coopération à des niveaux différents entre le commerce le business et les personnes privées et les organisations.

Nous allons avoir les résultats de l'évaluation des nouveaux gTLD très bientôt et durant ces réunions à haut niveau, nous espérons utiliser cette opportunité. Ainsi, nous pourrons avoir un dialogue de haut niveau entre les acteurs de la région Asie Pacifique pour que nous puissions avoir un meilleur consensus et réduire les erreurs. De cette façon, nous pouvons mieux utiliser nos ressources et forger une nouvelle ère de l'internet dans la région de l'Asie Pacifique. Nous avons donc plus besoin de soutien de tout le monde et de la contribution de tout le monde.

Mes dames, messieurs, INTERNET SOCIETY de la Chine est une des parties prenantes de la communauté globale. Nous sommes dévoués à la prospérité au développement de la communauté. Nous allons continuer nos traductions mais notre mission c'est de faciliter les interactions et la communication entre nous et nos partenaires internationaux. Nous allons à apprendre de nos partenaires et nous voudrions nous rejoindre à vous pour promouvoir un internet plus ouvert et intègre et nous espérons que sous les mêmes cieux, nous pouvons forger un monde internet plus intégré. Bon séjour en chine. Merci.

XIAODONG LEE:

L'INTERNET SOCIETY de la Chine est un bon exemple du modèle multipartite parce qu'ils sont très engagés dans toute sorte d'autres parties prenantes en Chine. On peut vraiment tirer des leçons de ce modèle multipartite dans le monde et on peut aussi trouver des modèles tels en Chine. Alors, avant le prochain discours, il y a quelques traductions en chinois. Il y aura des traductions pour les chinois si vous avez oublié vos écouteurs, vous pouvez aller les chercher. Vous savez, il y a quelques années, le gouvernement chinois à fait plus attention et commençait à soutenir d'une façon très importante le développement de l'internet en Chine. Alors maintenant, j'appelle à venir au micro madame Xia Han, le directeur général du bureau des Télécoms de MIIT.

XIA HAN:

Honorable madame Hu et le Pdg Fadi et le président Junan Zhang. Mes dames et messieurs bonjour. Je suis très heureux de vous recevoir ici à l'ICANN 46. De la part de MII, le bureau national de télécoms, je voudrai

vous faire mes félicitations pour cette conférence ICANN est un coordinateur technique pour les noms de domaines et qui a contribué beaucoup à cette communauté internet et l'internet chinois est une partie importante dans la communauté mondiale. Il y a eu un développement très rapide durant les dernières années.

Je voudrai vous montrer un peu comment nous en sommes arrivés ici. Dans les dernières années, le gouvernement fait plus attention et a donner encore une fois un support énorme au développement de l'infrastructure en Chine de l'internet et dans tous les secteurs de l'internet. L'internet est devenu une force importante et une plate forme pour l'économie de Chine, spécialement en termes de transition économique qui se passe en ce moment en Chine. Elle a changé la vie des gens.

A la fin de 2012, l'export via l'internet vers l'extérieur a augmenté et atteint plus de 564 millions de personnes et le nombre total de connexions mobiles a excédé les 4.2 milliards et le registre.cn, le nombre atteint plus 7.6 millions. Nous septième au niveau global. Au niveau des TLD, la Chine a établi le plus large montant d'IPv6. Nous 579 sites qui ont été accrédité pour la certification d'IPv6.

Avec ces accomplissements au niveau des ressources d'infrastructures, la communauté internet Chinoise a fait très attention à la coopération avec l'ICANN, en accomplissant beaucoup de choses. En premier, nous avons réalisé que le.cn. Les deux façons en caractères simplifiés et traditionnelles. La résolution des caractères chinois et aussi nous envoyé des gens à ATRT et le panel d'évaluation de DNS.Et en dernier, nous aussi soutenus les programmes des nouveaux gTLD et maintenant,

nous avons des applications sur 40 string à travers 24 appliquant candidats domestiques.

Maintenant, l'internet global est géré et nous espérons qu'il y aura une bonne coopération et nous apprécions la décision de monsieur Fadi de mettre ne place une centre d'opération chinois de l'ICANN et nous espérons qu'il y ait une très bonne coopération en premier en termes de l'installation de serveurs racines IPv6. J'espère que l'ICANN les allocations géographiques tel que les serveurs parce que la Chine est un pays tellement grand.

En second lieu, nous avons été approuvé en tant que, pour EBERO et en plus, nous aimerions avoir plus d'experts. Nous aimerions communiquer avec des experts ICANN. Nous espérons faire cela dans l'avenir et c'est le moment pour l'innovation et les applications techniques et nous sommes aussi très qu'ICANN a fait un bon travail et a beaucoup contribué avec la Chine et aussi avec le développement d'internet en Asie.

Nous espérons que les efforts de l'ICANN continuent dans l'avenir. J'espère que cette conférence ICANN 46 sera très réussie.

XIAODONG LEE:

Vous en savez davantage maintenant sur le développement d'internet en Chine. En outre, je vois beaucoup de visages chinois ici. Donc, une invitation à tous ceux. Il y a beaucoup d'experts chinois qui participent. Fadi est ici, il sera content. Donc, l'âge de l'internet vient du domaine académique, pas seulement en Amérique et en Europe mais également en Chine.

Vous savez au cours des années passés, au début de l'internet en Chine, l'académie des sciences de Chine a fait beaucoup de contributions au développement de l'internet et également à l'avenir de l'internet. Donc aujourd'hui j'ai l'honneur d'inviter monsieur Huang au nom de l'assistance de sécurité générale de l'académie de sciences de la chine à faire un discours sur la recherche scientifique dans le développement de l'internet. Monsieur Huang

HUANG XIANGYANG:

Mes dames et messieurs, amis. Au nom de l'Académie des sciences du professeur Tieniu Tan, je suis heureux de participer au discours. Bienvenu à la discussion au sujet de développement d'internet. L'académie des sciences de Chine a été créée en octobre 1949 et son siège à Beijing. C'est une économie de pointe et un centre de développement et de recherche exhaustif dans les sciences naturelles et les sciences technologiques et l'innovation de haute technologie en Chine.

En outre, le CAS également le créateur de l'internet chinois. C'est un centre d'information de réseaux d'informatiques a été créé au début des années 90 qui a été le premier dans son genre pour l'internet et à participé dans l'histoire de sa croissance le 20 avril 1994 grâce à l'établissement de réseau et d'ordinateurs national de Chine le NCFC Process et également le prédécesseur du CSTNET, l'internet chinois a réussi à s'interconnecter avec l'internet américain réalisant ainsi un réseau entièrement fonctionnel entre la Chine et l'internet.

Depuis ce moment, le NCFC a été mis en service en représentant l'internet de Chine dans ses premiers pas le 21 mai 1994. Le centre

d'informations de réseau d'ordinateurs a restauré le serveur de noms de domaines pour entreprendre l'installation de domaine. Il a commencé à opérer et gérer les noms de domaine opérationnel chinois.

Après plus d'une décennie dans son développement, il s'efforce de devenir une institution de soutien public pour une construction et d'opérations et des services d'e-infrastructures et de gestion d'informations. Il sert également de base de recherche de développement pour le réseau évolué la technologie d'application. C'est un affilié du CNNIC comme l'institution de gestion de domaines nationale et joue un rôle important dans la progression du nom de domaines de l'internet et d'allocation d'adressage IP en Chine.

Le développement humain et l'harmonisation du monde exige plusieurs types de sciences et de technologies mais surtout seulement une partie peut déboucher sur le changement social et l'internet et précisément ce type de catalyseur, de technologie cruciale. De point de vue de l'évolution technologique pour arriver à une révolution sociale, l'internet a engendré de grands changements vers un progrès économique et social.

En outre, l'internet est autres technologies d'informations a donné lieu à un quatrième paradigme de recherches scientifiques. L a promotion de 6 révolutions technologique et nous avons été profondément influencé par la manière de notre pensée pour l'avenir de l'humanité et en raison de ceci, l'internet a crée une opportunité rare et précieuse et un environnement pour les pays de la région Asie pacifique et surtout pour les pays en voie de développement.

Le CAS, pour le moment, est confronté à une nouvelle ère de développement et cible pour le moment un développement stratégique et a repousser les frontières du monde de la science en s’efforçant d’accomplir des sciences de pointe d’effectuer des contributions stratégiques fondamentales à la construction économique nationale, à la sécurité nationale et au développements social durable renforçant nos centres régionaux de technologies et d’intégration de systèmes.

En particulier, les CAS mènent les recherches sur l’internet et la technologie d’information à travers la CNIC et d’autres institutions de recherche. Non seulement les nouvelles technologies comme le Cloud, l’informatique en nuages, l’internet et le réseau mobile mais également les nouvelles technologies fournissant l’e-infrastructure et les applications de e-science et bien entendu, les nouveaux gTLD.

Entre temps, puisque la majorité des participants de l’académie asiatique des sciences pour le monde de développement. Le CAS attache beaucoup d’importance aux échanges académiques et à la collaboration internationale avec les communautés internet, Asie Pacifique et nous espérons pour que la conférence soit une opportunité d’améliorer ces communications au sein de la communauté ICANN pour promouvoir une collaboration multilatérale ainsi que davantage développer une innovation dans un système d’internet global.

En tant que cadre et en tant qu’institution de gestion et de coordination de DNS, ICANN est crucial à l’infrastructure internet et nous pensons qu’une meilleure collaboration entre ICANN et la région Asie pacifique renforcera le développement internet dans ce domaine et dans cette région et promouvra la stratégie globale d’ICANN. Merci.

XIAODONG LEE:

Merci monsieur Huang. Je crois que vous avez déjà entendu parler des nouvelles technologies y compris l'informatique en nuages. Vous savez beaucoup de nouvelles innovations d'internet. Vous savez, ICANN c'est parce que nous voulons encourager l'innovation, les nouvelles applications également et la concurrence. Beaucoup d'entre nous voient que cela va se produire dans l'avenir et j'ai une grosse préoccupation, je vais voir beaucoup de nouvelles applications et de nouvelles innovations dans l'avenir.

J'espère également que l'infrastructure globale pourra supporter de nouvelles applications à l'avenir. Donc, à partir du discours de madame, vous appris un chiffre. Il y a 420 millions d'utilisations internet mobile en Chine. Vous savez, j'en fais partie et je suis un des usagers de l'internet mobile de Chine d'Unicom. Donc je suis heureux d'avoir monsieur Zhang ici. Il est le vice-président de China Unicom. Monsieur Zhang vous avez la parole.

JUNAN ZHANG:

Mes dames et messieurs. Avec plaisir je participe à la réunion d'aujourd'hui pour partager avec vous les derniers développement d'internet et pour jeter un coup d'œil sur l'avenir de l'internet avec China Unicom et nous voulons remercier tous ceux qui nous ont soutenus, surtout ICANN, les représentations des gouvernements et d'autres secteurs et l'internet a imprégné notre vie au quotidien et a changé les développement sociaux et le partage d'informations et avec l'évaluation de l'internet, davantage de pays dans la région participent dans les programmes ICANN qui joue un rôle important dans le

développement de l'humanité et l'évolution sociale et économique de la région.

ICANN avec APNIC et CNNIC. ICANN en tant qu'organisation administrative, il joue un rôle de facilitateur de nouveaux programmes de gTLD tout en continuant à développer l'internet et offrant des nouvelles opportunités de développement des protagonistes dans ce secteur de l'industrie et cela offrira beaucoup d'opportunités pour eux pour construire un nom de marque globale.

China Unicom a également poser sa candidature pour les nouveaux gTLD. Oui, on aimerait également faire des contributions. J'aimerais prendre cette opportunité pour vous informer sur China Unicom qui a généré des développements de l'internet en Chine. Premièrement, le personnel actuel a donné beaucoup d'importance au développement de l'internet et son application. Nous avons fait un grand pas en avant en termes de développement.

Donc à la fin de 2012, le nombre des usagers à atteint 546 millions qui est devenu donc la plus large population d'utilisateurs du net permettant au développement de la société de l'économie internet.

En Chine ça va continuer à pénétrer, à augmenter son taux de pénétration. China Unicom en tant qu'un opérateur clé de l'internet qui est sous le contrôle du gouvernement chinois collaborera avec d'autres protagonistes et notre population d'usager a également s'est développée. Donc les fibres optiques ont augmenté leurs portées et la largeur de bande a pu être augmentée.

La quantité a augmenté et a atteint 100 million. La fibre optique constituait 47 % des fanges. En Chine du nord ils ont été couverts. En 2013, nous aurons un accès de 100 méga octets. C'est l'autoroute de l'information pour beaucoup d'usager.et le réseau mobile d'Unicom est ouvert pour 21 méga octet.

Nous allons pouvoir à offrir plus de débits pour l'internet mobile. Nos programmes courent en ce moment. Le trafic ARPU pourrait atteindre 250 méga octets et il continue à croitre rapidement.

Nous avons une meilleure garantie pour la croissance au futur. Nous sommes en migration vers l'IPv6. Les réseaux Backbone est en train de se construire. en 2013, nous allons offrir l'accès IPv6 à plus de 3 millions d'utilisateurs. La technologie IPv6 ne fonctionne pas seulement pour adresser le manque d'adresses mais aussi pour faciliter les autres business commerce et nous pourrons ainsi compléter avec des modèles multiples déployés dans le centre de computation de nuage dans le Cloud.

Alors, nous pourrons améliorer l'efficacité de l'internet et rencontrer les besoins des différents commerces dans le domaine de communications mobiles. Aujourd'hui, avec la croissance des utilisateurs, nous pouvons voir de nouveaux clients, de nouveaux produits qui vont être rajouté et nous avons donné la naissance au e-commerce et aussi à d'autres types de nouveaux commerces.

Nous avons maintenant la version Twitter en chinois, aussi dans les outils des textes instantanés. Aujourd'hui, en 2013 la valeur commerciale de l'internet sera encore plus étendue ainsi que l'infrastructure et la capacité de services qui seront améliorés. Les

innovations d'applications d'internet aussi seront améliorés et du coté de la part de Unicom à la fin de 2012, le nombre d'utilisateurs Broadband fixées atteindra 65 millions, les utilisateurs 3g atteindront les 83 millions.

Chaque année, nous allons ajouter 3 millions d'utilisateurs par étape. Il ya donc un grand potentiel pour plus de développement et nous allons aussi réalisé de nouveaux modèles commerciaux et des opérations de nouveaux commerces créeront de nouveaux défis pour l'industrie de l'internet. Par exemple, la croissance explosive du trafic et de l'utilisation créait de la pression sur les serveurs et il y aura des problèmes de protections de vie privée bien sûr.

Ce sera un défi pour les serveurs et les opérateurs à de différents. Ces défis vont amenés le développent technologique en même temps le Cloud et le Big data seront de plus en plus adopté afin de faciliter la consolidation. Ainsi, nous pourrons faciliter le lancement d'un nouvel écosystème. Cela veut dire que nous faisons face à des opportunités et aussi à des défis.

XIAODONG LEE:

Merci Monsieur Zhang. Je suis très enthousiaste parce que j'ai entendu tellement de bonnes nouvelles. Il y aura donc 3 millions d'usager IPv6. Il y aura une version améliorée de 3g à 4g. Ce sera très bon pour moi. Je suis vraiment heureux.

En chine, maintenant, nous avons 64 millions d'usagers en Chine mais la plupart d'usager d'internet en chine sont connecté à l'internet via les 3 plus grand ISP, China Unisom, China mobile et China Telecom. Pour

pouvoir construire cette énorme infrastructure chinoise, je suis très heureux d'entendre le nouveau déroulement pour l'infrastructure chinoise. Je crois à l'avenir qu'a mentionné madame Hu et madame Huang qu'il beaucoup des largeurs de bande en Chine pour les usagers internet, beaucoup de débit et donc au cours des cinq prochaines années ou 8 prochaines années, il y aura peut être un milliard d'utilisateur en Chine.

Mais comment passer de 500 millions à 1 milliard? C'est un grand défi. Comment atteindre cet objectif? Il y a beaucoup d'utilisateur dans les zones rurales en Chine. Ils ne connaissent pas bien les nouvelles technologies. Ils ne parlent pas anglais. Je pense que c'est pourquoi vient d'annoncer que les IDN seraient dans le nouveau Batch des nouveaux gTLD. Nous essayons d'atteindre les objectifs ici. L'éducation pour les nouveaux usagers d'internet.

Je crois fortement que nous allons contribuer, œuvrer dans ce sens. Je pense que le dernier intervenant est Sina. Nous avons maintenant le dernier intervenant Sina mais d'inviter monsieur Xu Ji à faire son discours, je me rappelle quelque chose, une anecdote. Quand j'ai étudié pour mon master à Beijing, j'ai ma première entrevue dans une entreprise. Cette entreprise est une Strat up, un premier stage. C'était une petite entreprise. Donc j'ai beaucoup de travail d'édition pour eux. Mais non, non c'était trop petit.

Maintenant, cette entreprise est un IPO. Elle est très célèbre, une grande compagnie en Chine et également dans le monde. Donc, maintenant l'application très célèbre en Chine est Weibo. C'est pour le

réseau social très célèbre. Il y a près de 300 millions d’usagers Weiboo. Donc c’est avec honneur que j’invite monsieur Xu Ji à prendre la parole.

XU JI:

Cher public d’ICANN et tout le monde tout le monde en sait beaucoup au sujet du développement de l’Internet en Chine, merci à tous pour vos représentations et maintenant vous pouvez retourner vers vos sièges parce que maintenant nous allons commencer la prochaine séance.

Depuis 1986, alors après 30 ans il y a eu une grosse innovation et ce sont les nouveaux gTLDs. Alors ICANN joue un rôle très important pour les nouveaux gTLDs, et aussi vous vous savez qu’en Chine c’est pour toute la communauté ICANN qui essaie d’améliorer la stabilité et la sécurité pour toute la structure ICANN, alors ICANN a sélectionné le registre back-end, et je veux transférer le micro à mon collègue pour la cérémonie de signing pour EBEROs. Après cela en nous allons passer à la troisième session des discussions du panel de l’Asie Pacifique sur la stratégie d’ICANN

KARLA VALENTE:

Bonjour tout le monde je suis Karla je travaille pour ICANN et j’ai eu beaucoup de chance que un de mes projets étaie le développement du registre Back-end et le programme d’opérateur de registre Back-end d’urgence, est aussi connu en tant que programme qui est très important pour la stabilité des DNS. Une démission critique de ICANN, la semaine dernière nous avons atteint le seuil très important de ce programme et qui avait une sélection de trois fournisseurs et aujourd’hui nous avons signé l’intervention de ces trois fournisseurs,

c'est vraiment un homme de demander à venir sur le podium, je vais demander à M. Huang Xiangyang, est aussi le directeur général de CNNIC Mme Lesley Cowley qui est aussi le PDG de Nominet, et M. Jeffrey Neuman qui est le vice président de NeuStar.

Je voudrais aussi appeler le président d'ICANN et le PDG M. Fadi le président a partagé ses pensées avec nous.

FADI CHEHADE:

Vous m'avez déjà entendu parler mais je vais être rapide, donc c'est un moment excitant et nous avons planifié et fait cela depuis longtemps, avoir un opérateur d'un registre Back-up d'urgence est le signe d'une engagement de ICANN vers la sécurité à la stabilité du DNS. Le programme de EBERO n'existe pas aujourd'hui pour le gTLDs courant, et ainsi cette donc un pas en avant dans notre engagement pour nous assurer que les registres qui arriveront Lee maintenant auront une méthode de Back-up, de pointe Claire cela veut dire que ne se sera seulement une denrée rare qu'un nous enregistrons un besoin de soutien pour une période temporaire, et nous nous transférons d'autres juges de Back-up ainsi la connexion de EBERO deux vient très critique à ce stade, par ce que nous espérons et ce sur un autre plan que à travers cela les applications pour les nouveaux gTLDs que nous faisons le nécessaire pour nous assurer qu'il sera capable au niveau technique et que nous serons capables de ne pas avoir de problèmes, et nous n'aurons jamais besoin du processus EBERO.

Nous avons vu qu'il y avait beaucoup de processus qualité dans le monde qui ont été candidat pour ce programme EBERO, il a été difficile de choisir puisque nous avons eu une grande réponse mais je suis

vraiment très heureux de vous dire que nous avons sélectionné les trois fournisseurs EBERO, et nous avons démarré donc ce nouveau programme très important, et dans les états de section nous avons donc vraiment trouvé trois fournisseurs qui sont bien est tordu de géographie à travers la planète, et vous avez entendu parler de CNNIC aujourd'hui de la part de son PDG, on a fait une visite et c'est vraiment une opération incroyable ici en Chine, une usure si le plaisir de visiter le Royaume-Uni est de passer du temps avec Lesley qui est la présidente je passais donc le temps avec eux je suis vraiment impressionné les services qu'ils fournissent et la qualité surtout de leurs services et de leurs ans, c'était vraiment impressionnant donc merci pour leur invitation ici.

Et donc merci Jeff que je peux appeler mon ami qui a été sélectionné comme troisième du de EBERO, de Neustar qui a été fait de façon, le travail à leur travail remarquable durant les années passées pour fournir des services à leurs clients et au monde entier, ils ont des services de leader, vraiment rien engagement envers la sécurité et la stabilité dans l'extension du DNS.

(Applaudissements)

Donc me signant une affirmation d'intention qui sera suivie par la signature d'un contrat complet, nous allons donc pouvoir célébrer cette occasion tous ensemble.

(Applaudissements)

XIAODONG LEE:

Je pense que c'est une mauvaise nouvelle que cette réunion se déroule durant le dernier Jeunet, mais la bonne nouvelle il y a des sandwiches à l'extérieur dans le couloir. Merci à tout le monde c'est un honneur d'être témoin de cette célébration, nous devons nous assurer que nous devons améliorer la sécurité et la stabilité de l'infrastructure en général.

Le comité avait de grandes inquiétudes là-dessus, il faut donc on s'assure que l'infrastructure soit stable et ses problèmes importants, et nous allons passer à la prochaine session, si vous voulez avoir une petite pause c'est à vous de voir, nous allons ouvrir cette séance et bientôt vous avez le temps de faire une petite pause.

(Petite pause)

XIAODONG LEE:

Bienvenue, je pense qu'il est temps de réouvrir la troisième session de cette réunion, je vous ai donné une petite pause de deux minutes mais j'ai aussi laissé partir la moitié des gens en même temps, peut-être qu'ils sont dans le chemin du retour. Beaucoup de gens sont acquittés après le discours de fatigue ce matin parce qu'Aquin à une nouvelle stratégie, et nous voulons augmenter nos fonctions à travers le monde et avoir plus de bureau à travers le monde et donc avoir plus d'engagement.

Je pense qu'il y aura beaucoup plus d'engagement manière à s'engager dans le futur, la région de l'Asie Pacifique a presque la moitié des utilisateurs finaux dans le monde, donc c'est aussi une région très diverse, beaucoup de culture différente et beaucoup de pays différents et beaucoup de langage et de langues différentes, c'est une raison très importante et de très très importante. Comment compléter cette

stratégie d'Asie-Pacifique dans la stratégie, et comment correspondent la stratégie de l'Asie-Pacifique avec les goûts ou la nouvelle mission de ICANN, et de rencontrer les objectifs du sanglant en place.

Fadi c'est indiqué pour nous mais je tout se passe bien, nous en pouvoir livrer une stratégie finale pour l'Asie-Pacifique mais comme vous le savez ICANN de travailler de façon très proche avec ses parties prenantes dans cette région, est engagée donc ses parties prenantes avant xxx, je voudrais organiser la discussion du panel, je voudrais encore une fois indiquée Fadi qui est le président et PDG de ICANN qui va nous donner une vue d'ensemble de la stratégie de ICANN pour l'internationalisation et la globalisation.

Je voudrais aussi indiquer APSTAR, Paul Wilson de APNIC j'ai aussi invité M. Jian Zhang le directeur général d'APTLD. J'ai aussi invité Andrei ces thèmes en finlandais, Andi Kolesnikov il est de la Russie et l'Asie-Pacifique, je voudrais aussi inviter Chris Disspain le PDG de.AU et il est un petit peu en retard à cause du fait qu'ils faisaient parti d'une réunion internationale, et j'ai aussi invité Andi qui est de l'Indonésie, nous avons aussi un autre orateur M. Xu Ji de (entreprise) compagnie Internet très connue en Chine en ce moment.

Maintenant je vais inviter tous les pas de liste sur le podium.

Je suis très heureux de voir toute demande est allé manger quelque chose ou boire quelque chose de très important, maintenant vous allez pouvoir profiter d'autres discussions, je voudrais demander d'éviter M. Fadi le président de ICANN de donner et de parler pendant quelques minutes et de leur donner plus d'informations sur la nouvelle stratégie de globalisation de ICANN.

FADI CHEHADE:

Comme je l'ai dit déjà et vous m'avez bien entendu ce matin, donc je vais faire un discours qui sera court. En tout premier je voudrais reconnaître les gens qui sont assis à côté de moi à gauche, je suis vraiment le dernier sur la liste à comprendre, et le travail qui se fait en Asie. Donc je les laisse être le leader là-dessus, et je viserai les remercier et c'est un honneur d'être avec eux.

Je voudrais aussi reconnaître M. Lee avec lequel je travaille d'une façon très proche des derniers mois et je sais que ce n'est pas seulement un gentleman mais il est aussi un docteur qui a un doctorat dans ce domaine, mais c'est aussi un leader de beaucoup de manières. Et c'est un honneur de travailler avec vous et vraiment je considère que le temps que j'ai passé avec vous que c'était un temps très spécial, et je vous souhaite beaucoup de bonnes choses en temps que le nouveau PDG de CNIC et nous serons partenaires.

Et nous avons la chance de vous avoir, je vais donc avant d'obtenir ce nouveau rôle je veux laisser toutes les choses en place pour pouvoir commencer cette stratégie et construire ses stratégies d'Asie-Pacifique, donc la fondation des épreuves pacifiques il faut préciser cela conçu il y a des choses qui nous ont aidé à faire est de participer dans la sélection de nos niveaux leader de l'Asie-Pacifique, ces leaders comme vous le savez nous avons fait des annonces pour chercher de bons leaders, nous avons reçu beaucoup de candidatures et je suis très heureux parce que j'ai vraiment une chose assez humble de voir le nombre de gens qui ne pas être des leaders en Asie-Pacifique pour suivre donc dans les pas de Lee.

Nous sommes donc à trois finalistes et nous sommes donc très confiants pour que durant les semaines à venir nous avons sélectionné le leader de la région Asie-Pacifique, et nous en pouvoir avancer son nom à la communauté.

Je vais parler de l'engagement dans l'Asie-Pacifique, franchement ça était vraiment le montant de ressources et de soutien que ICANN a donné était à effectuer étaient sans limite, regardez autour de vous et voyez comment cette région si complexe et divers et comment elle croit, encore une fois nous avons limité des couples de personnes et ce n'est pas ça l'investissement et l'engagement, nous avons changé cela et toutes les informations que nous avons reçues des gens de cette région ça nous permet de comprendre et de mettre en place un plan pour actuellement avoir une présence en Asie-Pacifique et avoir une substance que nous puissions être fiable à long terme dans cette région.

Je voudrais répéter cela en termes très clairs, nous ne sommes pas et nous n'allons pas juste ouvrir un centre d'engagements en Asie, nous avons déménagé échanger et faire parti des fonctions globales de ICANN en Asie, alors je vois de l'avant et j'espère que il y ait un Hub en Asie-Pacifique qui peut servir cette occasion et qu'il soit dans leurs fuseaux horaires dans toutes les fonctions possibles, j'espère que ça ira et j'espère que ça va augmenter jusqu'à 50 personnes.

Nous avons mis un filtre très très clair aux États-Unis par exemple pour l'embauche aux États-Unis pour que cela change, il faut que ce soit décentralisée vers la région Pacifique et vers Singapour considère notre bureau d'Istanbul, c'est un vrai mouvement de la part de ICANN et ce n'est pas juste des paroles mais c'est un vrai mouvement. Je voudrais

aussi mentionner que la réception que nous avons eue en Asie et surtout à Singapour la dernière fois que j'y suis allé c'était vraiment remarquable, la communauté vraiment dans l'impression qu'ils ont attendu cela depuis longtemps, je suis allé à Séoul et à Tokyo et je suis devenu ici à Pékin et je vous ai dit que je suis allé à Singapour et de voir que toutes ces communautés embrassent et acceptent le fait que ICANN vient dans cette région était incroyable.

Maintenant on est devenu légalement une compagnie à Singapour, nous avons signé les papiers et nous sommes une entité légale depuis la semaine dernière en Asie c'est la première fois que cela se produise dans l'histoire de ICANN, je suis vraiment très content de nous avoir signé les papiers et le gouvernement de Singapour a été vraiment et franchement et il nous a donné beaucoup de soutien de notre mouvement dans la région et maintenant nous pouvons donc construire l'infrastructure nécessaire, et engager les personnes nécessaires pour donner des soutiens à cette région Asie-Pacifique.

C'est vraiment de bonnes nouvelles pour nous et bien sûr je vais aller en Turquie très bientôt avec docteur Tarek, et l'équipe pour aussi commencer à signer les papiers pour commencer nos opérations en Turquie. Maintenant qu'à nous faire dans l'Asie-Pacifique? Nous allons construire une équipe mais aussi nous devons écouter et c'est la règle numéro 01 de notre engagement et c'est écouter et ce n'est pas parlé, nous devons avoir plus d'oreilles en Asie-Pacifique et que les gens comprennent et qui écoutent et qui apprécient telles sont les choses nécessaires pour la communauté. Je peux vous dire et de réagir de cette façon moins et je vous assure que notre engagement est réel est vrai, et que les communautés en Asie ne sont pas seulement n'en parlent pas

seulement des gouvernements mais aussi des utilisateurs et des académiciens et de commerce mais aussi des gouvernements bien sûrs.

Je veux vraiment pouvoir avoir une présence ICANN différentes dans les années à venir dans la région Asie-Pacifique, je peux vous assurer que nous avons utilisé toutes nos ressources, vous avez vu ce qui s'est passé en Afrique négocie une stratégie qui a eu deux ou trois mois de la stratégie de l'Asie-Pacifique comment la Convention Prague, dans ce monde sont en Asie-Pacifique et en a donné des ressources et nous avons mis des gens partout dans l'Afrique Ouest même sur l'océan Indien pour vraiment mettre du soutien pour la communauté africaine et mettre en place de renseignements et de programmes, j'espère que c'est la même chose qui va se passer ici.

Je voudrais remercier encore M. Lee et tous les gens sur le panel pour donner leur temps pour vous donner du soutien, et j'attends vraiment une semaine très réussie ici dans le cœur de la région Asie-Pacifique, merci.

XIAODONG LEE:

Merci Fadi, j'essaie de m'assurer. Aujourd'hui ce n'est pas mon discours préféré, Fadi nous dit que la bonne nouvelle dans le futur c'est que nous aurons un VP pour s'occuper de la région spécifique, et donc la mauvaise nouvelle c'est que vous n'allez pas me voir dans le futur du côté de ICANN mais je veux dire que vraiment la mauvaise nouvelle c'est que vous n'avez pas seulement de ce n'est pas que vous n'allez pas me voir mais vous avez toujours me voir dans cette communauté.

Je pense que j'ai vraiment très content que la nouvelle stratégie de la part de Fadi, vous avez nous avons beaucoup discuté lui est moins de la région Asie-Pacifique, parsemant parce qu'il y a beaucoup de population mais aussi c'est une très bonne région pour l'Internet, donc on fait très attention à cette région parce que quand vous savez c'est une régression très grande et il y a beaucoup de pays il y a beaucoup de population, il y a même aussi quelques petites îles qui sont des pays, c'est une région très très diverse.

Alors pour engager les parties prenantes c'est difficile, il faut qu'on travaille tous de façon très proche entre toutes les parties prenantes pour être dans tous les pays et dans toutes les sous régions avec des partenaires clés de toutes ces régions, dans toutes ces pays il faut qu'on travaille de façon très proche. Je voudrais en discuter avec les différents panés liste, vous savez avant la discussion je voudrais je veux dire que chacun d'entre nous aura cinq minutes pour se présenter est présenté sa compagnie, pour partager les informations qu'ils ont sur les stratégies de ICANN peut utiliser pour vous engager dans vos propres communautés.

Avant notre discussion, je voudrais vous rappeler la mission de ICANN. D'habitude je voudrais préparer les discussions en parlant de la mission de ICANN c'est de coordonner à tous les niveaux, un système d'Internet global et donc d'identifiant unique et en particulier pour assurer les opérations stables pour sécuriser ce système identifiant unique d'Internet en particulier à qu'un corps digne de la la location aux identifiant unique de l'Internet qui sont les noms de domaine, les adresses de propriété intellectuelle et les adresses IP, et en tant que partie des protocoles de membres de paramètres et en deuxième

accord c'est l'opération et l'animation du système de DNS et le certificat et le développement de politiques de façon raisonnable et appropriée en fonction technique basée sur cette mission, et ce sont les règlements de ICANN quand je lis cette mission je pense que c'est un grand défi pour ICANN parce que comme vous le savez comment rendre le monde un Internet dans le futur. Comment nous assurer que nous avons des milliers et peut-être diminuer de nouveau gTLDs à l'avenir, que comment nous assurer que ce sera toujours un monde et un Internet, et que ce sera toujours le même système de sécurité et de stabilité et que nous pouvons soutenir les nouvelles innovations, je pense que c'est un grand défi.

PAUL WILSON:

Merci beaucoup, c'est bon de voir le niveau d'intérêt qu'il y a dans cette salle je m'appelle Paul Wilson et je viens de APNIC le centre d'intervention réseau Asie-Pacifique pour la location et l'enregistrement des adresses IPv4 et IPv6 par la région, cette région une des cinq comptes pour la moitié de la population de la planète, donc c'est un des plus gros marchés de l'Internet dans le monde.

Je pense que c'est une réunion très importante à ce moment dans le temps, il faut donner du crédit à ICANN pour avoir mené en place cette réunion de Pékin. Venant d'une organisation régionale il ne faudrait pas avoir peur de l'approche régionale qui serait nécessaire pour assurer sa présence dans la région et une meilleure participation de la région au sein de ICANN et vice versa je dirais, ce qui manque à ICANN et Fadi l'a souligné c'est la partie sa passion dont les activités régionales.

Jusqu'à présent le départ initié par Fadi Abdel aspect, je dis qu'il y a bien sûr je reconnais les difficultés particulières de la région, mais après si peu de temps écoulé la sélection et la préparation pour l'approche régionale depuis Singapour, les progrès concrets qui ont été réalisés à Singapour et avec le bureau d'engagement régional et les bureaux d'engagement économique du pays, tout ça se développant positif et je pense que une meilleure présence de ICANN sera pu affirmer et assurer davantage de visibilité pour ICANN et bien sûr comme Fadi l'a dit lui-même, s'il s'agit d'une question de marketing alors il y a un manque, et il a évolué avouer à l'achat qu'à travers ce processus de distribution de haut-parleurs.

Donc je pense que l'approche de régionalisation c'est une véritable approche de régionalisation et une distribution de concentrés régionaux est une vraiment bonne idée et c'est vraiment cruciaux aux activités de ICANN, je pense que on n'a pas besoin de dire qu'il existe beaucoup d'activités dans la région d'Asie-Pacifique et qui sont déjà entamées. Donc le reconnaître celles qui existent déjà les lignes initiatives régionales c'est vraiment important, je veux dire que on n'est pas vraiment en train de parler de déploiement à partir de zéro ou quoi que ce soit ici, il y a déjà beaucoup et en armement d'activité en place dans cette région.

Il y a des manques met en ordre de priorité, il y a une manière qu'il soit avec les propres rôles de ICANN et ses capacités, et ICANN amène les pièces de ce puzzle. Alors je pense que c'est vraiment un point crucial et j'aimerais en entendre davantage là-dessus sur la manière dont les pièces de ICANN se remettent en face avec les pièces qui existent déjà et comment tout cela va se développer avec le temps? Je pense que la

prochaine année requise parce que les gens sont à la fois différents et similaires, donc après je me suis préoccupé un peu du cas de l'Afrique et du processus de l'Amérique latine et c'est bien de voir où ils en sont et c'est un très bon départ.

Une chose spécifique, je pense qu'il s'applique dans cette région et de promouvoir un écosystème d'Internet qui soit sein, et pour moi je participe à IGF MAG est également à la réunion pour la région Asie-Pacifique qui va bientôt se dérouler, est une des préoccupations au sujet de l'hygiène et d'Internet et de formes d'administration d'Internet, vastes perspectives de cette région je pense le taux de participation relativement faible que nous voyons dans la région Asie-Pacifique lors des réunions IGF jusqu'à présent, également de fil en aiguille le profil relativement bas des réunions IGF régional dans l'Asie-Pacifique, dont on a quelques-uns de ces réunions jusqu'à présent et en a une autre qui va bientôt arriver plus tard dans cette année et je pense que cette réunion ne fait que IGF à une réunion se tient à Bali satané, que nous avons un IGF régional qui doit se tenir bientôt et que nous avons accueilli avec moi c'est vraiment une opportunité fantastique de renforcer la participation de la région de juger à la fois cette année et avec un effet à long terme à l'avenir.

Et vraiment pour rembourser le monde multipartite que Fadela mentionné, parce que le monde multipartite et la magie que nous soutenons tous ici et auxquels nous participons tous, ça était vraiment une clé au soucieux d'Internet. Je pense que le mandat du parti pour plusieurs raisons et menacées en raison de réinterprétation, c'est un objectif que APNIC et ICANN partagent ensemble dans ce domaine en particulier.

JIAN ZHANG:

...Nous sommes pas ICANN ne sont pas APNIC et les gens sont un petit peu confus et beaucoup de gens me posent la question de l'adresse IP, nous ne sommes pas APNIC, c'était Paul je suis heureuse que Paul soit dernièrement et parler avant moi, nous sommes une association pour les opérateurs de ccTLD de la région Asie-Pacifique, donc par exemple dot.CN est d'autres membres et même d'autres.AU et même.ID.RU aussi j'ai où beaucoup de membres dans cette pièce et nous prouvons les participants dans les meilleures pratiques pour les opérateurs ccTLD, et pour les membres et non seulement nous permettant aux membres de la région de devenir des membres à part entières mais aigrement nous ouvrant accréditation en tant que membre au registre ccTLD est également des registres elles et toute personne qui a laissé un nom de domaine, donc nous sommes très ouverts.

Il y a quatre organisations régionales dans le monde et nous sommes à une dans la région AP, sont très concentrées régionalement par exemple qu'on IDN les noms de domaines internationaux, ça n'a jamais été un problème dans l'Europe parce que vous savez ils parlent beaucoup de langues mais c'est toujours un problème dans notre région par ce que nous avons l'obstacle de la langue dans notre région, actuellement APTLD est l'une des sponsors et IDN et tout l'ensemble du processus a démarré en fait à partir d'une lettre APTLD, donc c'est un bon exemple de sauver de ce que nous faisons. Nous collaborons avec l'intérêt d'une participant activement à un établissement de politique ICANN, mais quand vous savez nous ne faisons pas parti de ICANN énoncé du système à son uniforme indépendant et ne parlant pendant deux ans membres, mais en parlant de la stratégie ICANN gèrerait

exprimer mon gratitude à ICANN aux efforts que ICANN a accomplis jusqu'à présent pour contacter notre communauté, par le passé vous savez c'était une collaboration fructueuse nous apprécions vos efforts de nous contacter et de communiquer avec nous.

Ce n'est pas facile pour la région en raison de la langue et la culture et nos différences dans les régions. Donc ce n'est pas un travail facile, nous sommes la plus grande région et selon la définition de ICANN et le plus divers aussi dans le monde, regarder rien que le nombre de pays et devant qui existe dans cette région.

Cela dit nous pourrions être un pont entre ICANN et les membres de notre communauté, la plupart des membres sont des registres ccTLD, il joue un rôle important dans notre communauté locale, sont deux protagonistes importants de la communauté internet, même si il fonctionne dans différents modèles certains aussi font parti du gouvernement et certains de l'humour académique et certains sont totalement commercialisés des entreprises commerciales, mais ils vont de toute manière de jouer un rôle important dans la communauté, mais ce n'est pas tout le monde qui a participé en fait dont ICANN.

Donc au sein de votre entreprise, nous allons expliquer le forum de ICANN pour le développement des politiques et comment pourraient avoir des effets sur nos membres et nous avoir également soumis nos commentaires, nous qu'en même temps et nous collectons les commentaires nous les mettons à ICANN et d'autres sur le pont entre une communication de voir et nous regardons vers l'avant et nous sommes enthousiastes à l'idée de travailler avec ICANN d'une manière plus rapprochée et pour servir nos membres et pour donner des outils

pour aider à ICANN a communiqué avec notre région. C'est vraiment une bonne collaboration jusqu'à présent et donc c'est un bon départ.

XIAODONG LEE:

Merci Jian, cette région est une grande diversité avec beaucoup de pays et comment les gens ne savent pas les gens rejoindre la remontée de ICANN, il y a des participations à distance et il y a les programmes de boursiers..., mais vous savez je pense que par beaucoup deux applications provenant de cette région surtout en provenance des pays en voie de développement, je pense que nous avons essayé de livrer le message à la communauté et vous pouvez demander du sponsor dont ICANN pour couvrir les frais de déplacement ont réunions ICANN, est maintenant à partir de cette réunion ne pouvait voir via une réunion ICANN à Pékin mais il y a une langue localisée et des matériaux traduits sur ton en manque chinois, dont ICANN nous fournissons tous les documents traduits dans les langues officielles des Nations unies pour participer à ICANN et spécialement pour l'Asie-Pacifique il y a un grand intérêt sur la manière de collaborer et comment on peut collaborer avec ICANN pour aussi que la traduction se passe dans la langue locale.

ANDI BUDIMANSYAH:

Puisque c'est notre propre manifestation pour qu'on puisse rencontrer tout le monde, permettez-moi d'utiliser ma présentation et de faire mon discours à partir du podium. En Indonésie le prix du grand archipel 70 000 îles et 34 provinces, 62 000 villages dans notre pays et la population est de 260 millions d'habitants et notre croissance économique tourne autour de 04 % depuis plusieurs années c'est la même chose.

Autre chose importante c'est que SME contribue à 60 % et c'est vrai qu'il est placé septième dont la contribution de GDP et le rôle est très important parce que ils soutiennent d'autres secteurs que nous avons de 150 000 millions de cellulaires actives avec 70 millions Smartphone et 60 millions d'usages d'Internet dans 24 % de la population, c'est plus de 10 % par rapport aux usagers de Chine je veux dire moins de 10 % et le commerce électronique et les transactions, ce chiffre a à peu près à 250 milliards en 2012, c'est la pénétration en Asie qu'il y a de 27 %.

Ça veut dire comparer aux autres pays 24 % il y a un écart numérique dans la région, et l'Indonésie est glacée à la quatrième place en termes d'usage d'Internet dans la région, c'est la croissance des usagers de nombre d'usagers d'Internet depuis 2012. Remarquez que nous sommes 63 millions et pour le génocide au terme de classification de sexe c'est moitié homme et moi - femmes, prêt de 60 % des usagers est compétent en matière numérique, je veux dire que les jeunes sont nés avec un intérêt avec Internet est seul problème dans la division du quart numérique dans notre pays, donc dans le cas d'étude pour essayer de générer l'Internet est un intérêt pour l'internet dans les régions isolées, nous faisons davantage beaucoup d'initiatives depuis que nous fournissons l'Internet.

Donc tout le monde peut venir à Internet mobile et avoir accès à Internet, et le développement de contenu pauvre des régions isolées nous fournissons un second nom de domaine et il faisait un village et c'est un moment de domaine pour les villages comme je l'ai mentionné, nous avons 62 000 villages en Indonésie, elle vous savez les villages sont importants ils peuvent promouvoir nos sources potentielles sur l'Internet, dans le cas d'étude nous avons une coopération avec Google,

nous avons un business en ligne c'est O.ID et aujourd'hui nous avons 52 millions de xxx actif mais seulement 50 % utilisent le cycle, et des 70 seulement 30 000 utilisent.CO et.ID alors que le reste des usagers Internet utilise.com comme gTLDs soit prêt de 200 000, et c'est le programme du SME.

Et pour la structure de noms de domaine en Indonésie nous avons également multipartites qui avaient plutôt l'apparence d'un opérateur de registre et ça ressemble à un opérateur de registre en fait, donc PANDI nous avons un nom de forum demande de domaine il s'agit et il est d'une hauteur académique, forum demande normale va décider la politique de noms de domaine Indonésie, et dans PANDI nous mettons en œuvre la politique est également nous avons un processus de développement politique qui nous permet actuellement d'envoyer une proposition et d'envoyer la pensée sur la manière de gérer ou de modifier la réglementation actuelle est ensuite nous avons un processus similaire avec APNIC, nous avons également une réunion de politique ouverte et tout le monde peut donner ou soumettre ses commentaires dans la proposition.

Et depuis octobre nous avons 12 registres errant, notre gouvernement ne paraît même pas que le registre erre soit étranger mais qu'il soit dans le pays, nous avons 12 la plupart sont des développeurs de sites doivent également des compagnies téléphoniques, lorsque la Chine célébrait 2,5 millions de domaines ne sont seulement à 100 000. Maintenant nous espérons avoir une certaine croissance dans les prochaines années.

Nous parlons de relégation depuis juin nous en sommes, nous avons commencé le processus de relégation et depuis la réunion de Singapour

nous avons eu une réunion avec ICANN aussi, et grâce au APTLD et SGNIC nous avons pu mettre cette réunion en place et nous avons finalisé les coûts administratifs que c'est notre suggestion pour ICANN ou la stratégie ICANN. En plus de d'un environnement de support qui est plus important pour le déploiement Internet vers les pauvres, je pense que on a Indonésie, son numéro 4 mai l'Indonésie a aussi besoin de plus de soutien de ICANN actuellement est de réduire cette division numérique en fournissant un Internet moins cher et en faisant la promotion du développement de contenu local, et de cette façon-là cela se rapporte au gTLDs, la valeur de la souveraineté et de l'héritage de la culture dans chacun des pays nous proposons le lancement d'un. Quelque chose qui serait relié à un an culturel aux héritages, et nous pourrions avoir la permission des gouvernements respectifs et avoir l'ordre de créer une harmonie positive et suggérée qu'ICANN et tous les pays devraient participer à utiliser l'internet de façon positive afin d'éviter les contenus négatifs tels que celui relié au racisme et le non-respect de la région.

Vous voyez sur notre site Web et vous pouvez voir, PANDI une autre suggestion directe directement faite, par un suggestion mais un commentaire à propos du programme à ICANN et du centre d'engagement et de EBERO, c'est très important est aussi très apprécié aux États-Unis, la communauté Internet aux États-Unis et d'avoir Fadi comme PDG à ICANN, mais pour interagir avec la région Asie est spécifiquement avec l'Indonésie, et l'autre chose comme cela a été dit en octobre nous auront une réunion IGF à Bali et j'espère que la plupart d'entre vous viendront pour soutenir l'IGF.

XIAODONG LEE:

Merci, il y a plein de gens qui voudraient aller à la réunion de l'IGF est spécialement à Bali parce que c'est un endroit magnifique, maintenant nous avons Chris qui est le PDG de.AU et il est aussi un membre du bureau de directeur, il va partager avec nous son point de vue de la stratégie de l'Asie-Pacifique.

CHRIS DISSPAIN:

Exclusivement pour arriver aux parents cette réunion, je suis l'administrateur de l'internat de l'Australie, nous sommes uniques au monde et nous sommes le seul administrateur d'un continent et nous avons un modèle particulier en Australie au niveau administratif, à AUDA but non lucratif et si tu me organisation qui est soutenue par notre gouvernement, nous avons un environnement riche en politique en Australie et la région Asie-Pacifique est la région la plus importante ça commence au moins un an lent jusqu'au Nouvelle-Zélande et en plus plus encore en or à travers le le Pacifique.

La région existe parce que ainsi du début de ICANN, et c'était fait de cette façon et quand il s'agit de la stratégie il faut être très clair, la stratégie de la région en tant que tel n'est pas facile à gérer, je viens d'un pays qui est très concentré et qu'il y a une responsabilité fondamentale au Pacifique et aux îles, la Nouvelle-Zélande par exemple c'est difficile et deux étaient les îles parce que ils ont des problèmes très particuliers, le problème le plus important c'est le nombre de jeux souvent ce sont des petites îles qui en très peu de population, souvent ils ont des populations qui vivent en dehors de l'île. Par exemple en Nouvelle-Zélande il y a une population sur deux il met des îles complètement séparées, mais sur l'île elle-même le transport est un

problème est allé d'une ligne à l'autre ça prend du temps et c'est très cher, donc ils ont vraiment des problèmes spécifiques par ce que ces crépus qui.

Dans un point de vue c'est de créer une stratégie de la même manière que l'on a faite au Moyen-Orient entend que région particulière suscite une région dont le sens des régions ICANN, mais on devrait faire la même chose avec le Pacifique, on devrait regarder vers une stratégie pour ce qui est référé et je pense que aux Nations unies et en Australie et en Nouvelle-Zélande et aux îles, et en Australie je ne parle pas de la part des Nouvelle-Zélande et je peux vous dire que l'Australie et la Nouvelle-Zélande veulent vraiment travailler avec ICANN, surtout pour qu'il y ait une concentration sur les endroits et les régions qui ont des problèmes très particuliers, océaniens entend que région ça peut être une bonne idée parce que ils ont des problèmes très particuliers et on devrait rassembler une stratégie pour pouvoir respecter cela. Je pense que j'ai dépassé les cinq minutes.

XIAODONG LEE:

Merci Chris je vais passer la parole à Andrei.

ANDREI KOLESNIKOV:

Merci c'est un plaisir d'être ici avec mes collègues, je vais-je dire quelques mots sur le sujet de la réunion d'aujourd'hui. Nous en sommes à 4,5 millions de noms de domaine dans le.RU donc réussi, et nous faisons marcher le ccTLD dans le plus large important du monde et.RU aujourd'hui va vers les 785 000 de noms de domaine, nous sommes vraiment au-delà des autres noms de domaine IDN, donc à la passe cela

reflète le statut de la langue et du développement de l'Internet dans la fédération russe.

Dans la définition ICANN, la Russie appartient à l'Europe mais la plupart du quai du directoire de Russie qui est partagée par les montagnes de l'oral est en Asie, donc c'est un fait géographique, par exemple le volume de commerce entre la Chine et la Russie démontre très bien que c'est très important les chiffres de 2011, je les avais mais je pense que c'était à 83,5 milliards de dollars avec 70 % de croissance par an, au niveau de l'industrie demande de domaine nous avons des relations très amical et des relations de travail avec CNNIC, et la région Asie-Pacifique par exemple CNNIC à le DNS et il marche à Moscou avec le soutien de notre centre technique xxx.

La croissance Internet en Russie maintenant tourne à 38 % par an, et depuis les deux dernières années ça n'a jamais été moins que cela, en Russie est devenue le marché d'Internet européen le plus important et si on se base sur le fait mathématique, il y a 140 millions d'habitants et à peu près 3 millions d'utilisateurs en ligne et cela continuera à augmenter, cela au niveau géographique c'est un pays très très lent il y a 11 fuseaux horaires et l'infrastructure de logiciels de l'Internet c'est un organisme très dynamique est la diversité de l'Internet est une des priorités les plus importantes dans notre gouvernement et demain au commerce et pour nos utilisateurs.

Maintenant personne ne compte, mais je pense en résumé nous avons plus de 350 connexions externes et internes à travers les collections et les frontières trois et. La majorité bien sûre étonneront par ce que il y a plus de gens mais aussi beaucoup de connexion dans le sud en Asie vers

la Chine et le Japon, il y a donc beaucoup de trafic qui se développe deux années en années, nous avons des dizaines de connexions fibre optiques directes en disant cela nous estimons que l'impact d'Internet en Russie en général avec le commerce et les autres choses est de 4,2 % c'est beaucoup pour l'économie mais c'est sûrement basé sur le pétrole et le gaz lorsque il n'y a pas d'autres industries en Russie, mais c'est la seule industrie qui continue à se développer et c'est l'Internet.

Il y aura une réunion de l'IGF russe le 25 avril et vous êtes tous invités à l'avance d'un ailleurs, on continue à parler de ce problème mais quelques mots sur ce que je pense sur la fonction la plus critique sur laquelle nous devons nous concentrer et ne pas oublier, ICANN peut faire beaucoup de choses pour promouvoir le modèle multipartite, en allant elles peuvent venir dans la région à faire des programmes d'éducation et d'enseignement la zone plus importante à casser la fonction IANA, toute cette différence d'économie pour surmonter. Sur les choses basiques et simples du DNS ne des fonctions du DNS de fonctionnement d'adressage du DNS.

IANA doit fonctionner quoi qu'il se passe dans n'importe quelles conditions sur n'importe quel règlement, sous n'importe quelle situation politique il ne faut pas oublier jamais cette fonction, je pense que nous devrions passer du temps à regarder les problèmes logistiques et les opérations parce que ça doit être absolument idéal pour cette fonction et nous devons passer du temps à discuter de cela pour nous assurer que le système d'adressage Internet fonctionnera toujours.

(Applaudissements)

XIAODONG LEE: Merci, nous avons aussi de panées listes qui vient de l'industrie de l'Internet.

XU JI: En premier je voudrais remercier M. Fadi et mes camarades sur le panel pour nous donner et pour me donner l'opportunité de parler de Sina. Sina s'était le premier à introduire l'Internet aux utilisateurs chinois il y a plus de 10 ans, les banques dans la dernière décennie Sina a toujours été le leader dans l'industrie en essayant de rendre la vie plus facile pour les gens avec l'Internet dans l'Internet.

Donc Weibo est devenu un élément de base dans la vie des gens, je ne peux pas imaginer ce que ma vie serait sans Weibo, Internet se développe d'une façon très rapide et je pense que comme j'ai vu aux États-Unis par exemple dans les milieux des années 90 s'étais seulement la croissance rapide de l'Internet mobile, ICANN joue un rôle très important pour aider la révolution Internet en Chine en nous aidant à construire un Internet +1, nous voulons vraiment travailler avec ICANN pour pouvoir accomplir cela et nous voulons vraiment travailler d'une façon très proche avec ICANN et tous les gens qui servent les utilisateurs d'Internet en Chine. Et aussi donner de l'information à la communauté, merci.

(Applaudissements)

XIAOHONG SHI: Merci, bonjour tout le monde, maintenant monsieur Steven de Qihoo 360. Merci de me donner l'opportunité de parler de la part de Qihoo 360 nous sommes des nouveaux venus a la communauté d'ICANN, donc

je voudrais donner une petite introduction de notre petite compagnie, Qihoo 360 donc nous sommes fournisseurs de service de sécurité internet mobile, le plus grand en chine peut-être, c'est sur le Cloud, la technologie de Cloud, pour protéger plus de 440 millions des utilisateurs pc c'est dans le monde est plus de 200 millions d'usagers de l'internet mobile, nous couvrons a peu près 95 pourcent des utilisateurs en Chine, et nous occupons plus de 70pourcent des parts de marché, du Smartphone mobile, de logiciel de sécurité Smartphone mobile, et aussi nous sommes fournisseur d'internet le plus important, en Chine nous avons des éléments de sécurité qui couvre plus de 60porcent des usagers en Chine, et nous avons lancé notre moteur de recherche en Août dernier, et maintenant nous sommes num2, en ce qui concerne le moteur de recherche en Chine en terme de trafic de recherche.

Nous croyons que l'innovation et le facteur le plus important qui nous amené l'internet vers l'avant, nous voyons des que les choses qui sont les plus importants dans l'avenir d'internet, une de ces choses c'est le Cloud, nous avons construit notre service, avec nos services d'infrastructures de Cloud, et nous pensons qu'il y aura beaucoup des nouveaux services et d'application qui seront relié a l'infrastructure de Cloud computing, maintenant beaucoup des utilisateurs privés, et aussi du Business de commerce pourront rentrer leur données sur le Cloud computing.

Notre dépendance est très importante ce qu'il y a beaucoup d'application mobile, qui ont été crée ces dernières années et cela change la façon dont les utilisateurs fonctionnent de façon dont tellement de manières différentes, et pas seulement pour le Cloud, mais pour l'internet mobile la sécurité mobile est encore très basic, et non les

besoins de bases pour l'internet, les utilisateurs de l'internet comme vous savez le malware sur les Smartphone est devenu très accroit très rapidement, et je pense que notre compagnie a mis la concentration sur trois domaines, trois zones et nous pensons que nous sommes assez heureux de voir ICANN, joue un rôle de plus en plus important dans l'infrastructure d'internet, qui est devenu très ouvert, très intonative et nous voyons que les programmes des nouveaux gTLD's et la façon dont notre compagnie a aussi appliqué, pour le string des nouveaux gTLD's, nous avons postulé pour quatre strings, et nous pensons que ces programmes des nouveaux gTLD's rendront les emmurassions plus réalisable, par exemple dans le futur très proche, nous espérons que chaque utilisateurs d'internet aura son propre stockage sur le Cloud, et peut être qu'ils pourraient avoir leurs propres xxx sur le Cloud, et ces nouveaux programmes de gTLD's rendront cela possible et je pense que cela aidera a combiner avec les nouveaux programmes gTLD's, pourra combiner tout cet ensemble de service internet, et pourront fournir des services plus innovateur, et nous pourrons combiner toutes leurs affaires.

Donc je pense que c'est une chose très bonne pour nous de participer, et d'être engagé dans cette communauté d'ICANN, et nous espérons de pouvoir travailler de façon très proche avec ICANN, et j'espère que cette réunion sera très réussite.

XIAODONG LEE:

Merci il y aura quelques minutes avant de donner le micro au public, j'aimerais demander aux xxx, si ils ont d'avantage de commentaires a présenter.

FADI CHEHADE:

Merci, simplement j'ai quelques commentaires à faire, premièrement Paul j'aimerais souligner que être en plein accord avec vous, ce que vous avez dit nous sert de guide d'ICANN dans le cadre de xxx d'écoute, dans le respect de xxx profonde sera en comprenant parfaitement bien ce qui est déjà en place, nous sommes pas ici pour changer les choses, mais pour soutenir complément et ajouter, donc je renforce de ce que vous avez dit, et vous avez ma parole dans le cadre de son écoute fera tout ce qu'elle fera, pour renforcer notre collaboration mais avec l'intention pas forcément double copier, faire des efforts double, et continuer de changer a renforcer, vous avez parler de diversité de la région c'est très important, a partir de Singapore vous ne pouvez pas comprendre et soutenir l'ensemble de la région, le centre régionale et global et parfois un certain moment du personnel, notre personnel a Singapore va peut être soutenir des gens au Caire, parce que nous sommes dans le cadre des actions, notre fonctionnement et dans le cadre de réalisation, mais nous pouvons pas le faire en vue de la diversité de cette région, si nous n'établissons pas beaucoup de partenariats avec les organisation locales, comme dit le docteur Kamel, et Sally on parle toujours c'est pas que nous devons embaucher beaucoup de gens, mais il faut plutôt soutenir les besoins de la régions au mieux a travers des partenariats, et ANDI de PANDI comme je l'appelle toujours le temps a parler du respect de culture, j'ai grandi dans une région avec ces différents cultures, des religions et je respecte profondément votre déclaration, et j'en ferai ce que je peux et le xxx d'ICANN soutient pour que xxx dans sa compréhension du monde, comprendre la religion locale, et n'imposer aucune, mais qu'ils accueillent toutes les cultures, y compris la votre.

Chris mon partenaire a ICANN, et comme vous savez tous Chris Disspain, et le leader de notre communauté, et il a placé beaucoup de concentration sur la région, et son ami je le soutiens c'est pourquoi ICANN savait le vice président de cette région est des îles Fiji qui vit a Brisbane, nous aident à comprendre mieux la région et la soutenir ses exigences particulières, xxx lui a parlé, je vous encourage parce que ils mènent nos efforts dans cette région, et Andrei nous a parlé sur IANA, je vais vous dire ceci sur vos commentaires, qui sont vraiment xxx.

IANA est une fonction crucial, et nous devons vraiment lui donner beaucoup de notre attention, nous avons fait des énormes investissements à mettre en œuvre dans ICANN ce qu'on appelle des standards d'excellence commerciaux, et le premier standard, le premier domaine de qui a complit ce programme c'est IANA, ce sont des standards globales, et nous avons bien compris ce qui est l'excellence commercial, nous allons continuer d'investir, et son expérience commercial a donné beaucoup d'intention a cela, et je vais obtenir un compte Weibo plus vite, c'est vraiment impressionnant 500 million d'utilisateur Weibo, oui, il vient de me montrer je vais avoir mon propre compte, parce que c'est vraiment impressionnant, mais la passion que vous avez que vous avez montré en parlant sur le Weibo m'a impressionné donc merci beaucoup, et continuer le bon travail.

Et Shi je ne vous ai jamais rencontré auparavant, mais merci de me discuté sur le Qihoo 360, et j'aimerais vous dire que vos commentaires sur l'impact de travail dans votre domaine de la sécurité, et de réseau mobile sur des centaines de millions de personnes en Chine, a vraiment m'a fait comprendre l'importance de votre travail, je dirais a nouveau ICANN et une pièce de puzzle bien plus grand, nous sommes qu'une

petite pièce, Paul a un rôle immense dans la gouvernance d'internet, et le succès d'internet en Asie, et son rôle complémentaire nous collaborons avec eux, dans cette audience il y a Barbara Roseman Lynn de ISOC, ils ont beaucoup d'histoires dans cette région, et c'est un travail de longue date dans la région, et Jan m'a invité dans la réunion d'APTLD, et j'ai compris l'importance de tout le travail que vous faites dans cette région.

Il ya beaucoup de partenaires, et nous ne sommes qu'une pièce de l'écho système, nous ferons notre part, et nous travaillons en partenariat, ici nous avons tout pour réussir.

XIAODONG LEE:

Merci Fadi, C'est un message très fort, il nous reste quelque minute, donc j'aimerais donner au public un microphone si vous avez des commentaires, ou des questions, levez la main, je vous donnerai le microphone.

Bonjour je m'appelle xxx, si je peux me permettre de parler de la communauté des candidats de nouveau gTLD, nous sommes très heureux d'entendre le message de monsieur Fadi, de la stratégie assez pacifique, c'est très excitant pour moi, est ce que vous pouvez détailler d'avantage sur les mesures pratiques que vous pouvez prendre, ou réaliser cette vision? a part déplacer vos bureaux en l'Asie, comment ICANN va coopérer les entreprises locales, les gouvernements et les sociétés civiles pour mieux s'intégrer dans l'ordre du jour d'ICANN, ce temps xxx je veux dire la promotion des candidatures pour les nouveaux gTLD's dans cette région, et élargir la prise de conscience d'une marque déposé, et également encourager l'acceptance des idées dans la

communauté et engager notre communauté dans d'autres programmes d'ICANN, tel que le date escrow, et ce qui m'intéresse dont comment vous allez, c'est vous croyez que les bureaux d'engagements a Beijing comment vont fonctionner pour améliorer cette question.

FADI CHEHADE:

Merci, c'est une grande question, je vais vraiment être bref, parce que votre question est très vaste, comme j'ai dit auparavant la première chose que nous devons faire, est de débloquent une stratégie complète ascendante appliquant tous les xxx de la région, et pour l'Afrique, et l'Amérique latine ça durer plusieurs mois, mais on n'est pas pressé, surtout en Asie, ou la région est si diversifié, donc c'est la première chose que nous allons faire, c'est la base je ne sais pas si elle nous écoute, et comprendre le partenariat qui peuvent nous influencer, nous aider et établir la stratégie avec vous, et pas dans le vide, je n'ai pas des fixes xxx, nous voulons travailler avec la communauté locale pour comprendre qu'on a besoin, et élaborer les stratégies de point de vue pratique, une fois que cette stratégie est élaboré il y aurait des initiatives spécifiques, parmi celle-ci le outreach, et l'engagement avec les entreprises SME's, vos activités de développement, des communications avec le gouvernement, donc tout cela va découler cette stratégie, pour conclure je peux vous rassurer qui est enfin parti, c'est l'assurance que enfin de compte de la participation des groupes des circonscriptions Asiatique dont ICANN, et sera facilité, et plus efficace, parce que nous ne pouvons pas continuer a voir nos structures, et la manière dont l'Asie a pacifique, collabore l'ICANN et encore difficile on mettre difficile, on veut mettre des bretelles, des décollages, pour que cette communauté puisse participer plus facilement dans

l'établissement des politiques, les activités et influencer nos, activités de développement, c'est mon espoir merci pour votre enthousiasme que je partage.

XIAODONG LEE: Merci Fadi, le prochain commentaire.? Oui.

>> Bonjour, xxx de l'APRALO, vice président merci d'avoir organisé une session importante, une des choses que j'aimerais retirer c'est les commentaires sur la diversité de cette région, par exemple le concept de multipartis dans cette région est très différent, bien sur la mise en œuvre du modèle différent également, donc la discussion dans cette région va être crucial, comme la mentionné Paul, nous allons avoir des réunions importantes de la région Asie-pacifique que IGF en Corée, et ce sera très facile pour que tout le monde y aille en Septembre, une autre réunion ou beaucoup de gens dans cette pièce ont oublié, c'est la conférence de Cyberspace en Octobre a Séoul, on parlera sur les question lié a l'administration d'Internet, on m'a demandé de promouvoir ce type de manifestation, au nom de la conférence Cyberspace, et le ministre des affaires étrangères, donc une des manifestation que je vais promouvoir ici sous le forum des usagers ici la conférence de Cyberspace qui sera synchroniser avec la réunion IGF régionale Asie-pacifique dans le jour même avant la réunion IGF régionale a Séoul, donc nous allons sélectionner près de 200 personnes xxx a travers le monde, et également l'ambassade a travers le monde, du 15 au 27, les ambassades coréens vont promouvoir cette manifestation demandons au élèves, et au étudiants, et au usagers de

participer dans le programme de xxx, qui portera une rédaction sur les questions liées à la Cyber sécurité, et les questions de Cyber espace et la croissance économique dans le Cyber espace et tout ce qui se rapporte, terme de Cyber espace, donc ces rédactions seront collectées, et certaines seront sélectionnées, par le xxx de discussion, et si elles sont bien faites, ces trois délégations seront sélectionnées, et ils seront demandés de participer à la session de xxx ensemble avec une délégation distinguée du monde entier en Octobre.

Donc c'est le code de départ, donc quel est le point de situation de ces conférences, et comme il a dit Paul et aussi Andi, nous avons cette réunion à Bali pour le IGF également plein potentiel de l'ITU, Pusan en 2014, donc il y aura une série de débats de gouvernance d'internet, ici en Asie-pacifique, ce n'était pas tellement autant que ça, vous savez, mais les thèmes abordés par les personnes de différents secteurs.

IZUMI AIZU:

J'ai deux questions stupides si je peux me permettre, premièrement il dit une collaboration multi régionale, est-ce que ça veut dire que la collaboration entre l'Asie-pacifique et les autres régions, ou bien être une régionale différente section de la région qui collabore entre elle, parce que c'est une petite, et seconde question, comment gérer cette diversité entre l'Asie-pacifique et l'Australie, c'est pas bien, parce que dans d'autres régions très tôt, parce que mon gouvernement a soumis des commentaires à ICANN, ou bien pour une définition géographique, devrions-nous diviser l'Asie-pacifique en deux en raison de la taille, et des habitants, il y a des endroits où nous ne voyons pas beaucoup de visages de l'Asie de sud, ou de l'ouest, je ne sais

comment peut être de diviser en deux, mais APNIC et APTLD ont des problèmes similaires, comment gérer cela dans le contexte globale d'ICANN? Merci.

FADI CHEHADE:

Ok, merci Izumi-san, je suis née en Asie, et j'ai grandi en Asie, j'étais dans l'autre extrémité de l'Asie, je suis née en Liban, et j'ai grandi en Liban, c'est le continent Asiatique, je ne propose pas de diviser l'Asie, le débat est soumis à la communauté qui doit trancher, nous avons une région qui s'appelle la région pacifique pour le moment, et je pense que sa diversité, c'est sa richesse, ce n'est pas un problème, diversité positive, il faut le savoir le comprendre, l'apprécier et la recevoir, donc vous avez ma promesse que je l'laisserai la communauté tranché, plutôt que nous imposions une solution, et Chris va m'aider peut être la dessus.

CHRIS DISSPAIN:

Je voulais être clair que si vous pensez, je ne dis pas qu'il faudrait diviser l'Asie, mais il faut trouver une stratégie, il faut adopter une stratégie, il ya des domaines spécifiques, qui sont propices à des stratégies spécifiques, et je veux dire que j'étais appliqué dans cette région, pendant douze dernière année, et j'accepte la diversité, et cette région je pense qu'elle est fantastique, tout ce que je veux dire que à partir de point de vue de la mise en œuvre de stratégie pour ICANN, que cela doit être faite avec les autres organisations d' ISTAR, donc nous devons diviser la région d'un point de vue stratégique, et ensuite xxx une région individuelle si vous voulez les appeler des back up des stratégies, pour

trouver une stratégie qui chapote le tout, et a son tour qui délimite la stratégie générale, et global d'ICANN,

XIAODONG LEE: Merci Chris, il ne reste plus beaucoup de temps, donc on va s'arrêter désolé, donc comme l'a dit Fadi, ICANN veut écouter xxx sont ici, donc je veux revenir sur une dernière chose pour d'intervenir.

SALLY COSTERTON: Merci, c'est vraiment une discussion très intéressante, vous avez bien cerné la question, nous avons avoir une autre discussion, Fadi je donne également avec d'autres représentants dans le xxx, avec dans cette pièce nous avons beaucoup de travail de nous da façon xxx, et pour arriver au point ou ICANN, véritablement a été engagé dans l'ensemble de cette immense région, comme l'a dit Fadi, ça va se produire dans la consultation, pour complimenter ce qui existe déjà, nous recrutons, et je suis chargé de recrutements, et nous aurons des annonces rapides et nous aurons quelques annonces rapidement, et merci d'avoir participer dans le processus jusqu'à maintenant, et nous aurons notre centre a Beijing grâce a CNNIC, donc je serai ici dans la région, et souvent je suis très heureuse du potentiel, je suis un peu impressionné par l'immensité de la tache, mais positivement, et je suis heureuse de travailler avec vous, si vous avez des commentaires, des idées, et des observations, que vous voulez partager, envoyez moi un Email, je veux absorber le maximum a cette, je serai très utile, merci.

XIAODONG LEE: Tarek?

TAREK KAMEL:

Merci, je suis très heureux de participer dans cette session, et c'est très utile, vraiment ça déclenche un débat, il faut trouver une stratégie pour l'Asie, dans l'engagement d'ICANN, un engagement ultérieur dans ISTAR's.

Je veux réassurer Chris que nous sommes absolument conscient de la diversité de la région probablement, et devant le traité au niveau sous régional comment agir, et nous cherchons ici vos commentaires, je veux rassurer également notre cher ami Paul Wilson, et nous sommes conscient que l'ISOC est très active en Inde, et dans des autres parties de l'Asie, et nous allons renforcer cela, et partir a partir de cela comme base, déjà le travail est accompli, nous avons nos historiques du Moyen Orient, et de l'Amérique latine, et l'Afrique, on aimerait attirer des leçons de vous pour voir comment renforcer les succès déjà remporté dans d'autres régions.

XIAODONG LEE:

Merci Tarek, pour conclure la session, et vous allez entendre plus du gouvernement et de la communauté, il ya beaucoup des messages aujourd'hui clefs pour aujourd'hui, des partîtes prenantes la diversité...etc, comment agir en interface avec le développement de politique, développement de l'infrastructure, les nouvelles technologies..etc, je pense vraiment que le message et très important de développement d'internet dans la région d'Asie-pacifique, et comment surmonter le défi, et il faut monter la collaboration et tirez profits des opportunités dans la région d'Asie-pacifique nous avons beaucoup d'opportunité participé nous avons un environnement national et local très diversifié, il n'y pas des solutions simples, il ya

différents types de situations, donc en général des choses importantes de retirer de cela de la discussion, c'est que nous voudrions tourner vers l'avenir de l'ICANN, pour région d'Asie-pacifique, pour voir si nous pouvons amener des actions concrètes ou garder du point de vue perspectives des pays pour voir si nous avons un soutien concret, merci beaucoup pour votre soutien et pour ce débat, j'espère que nous avons cerner les objectives, merci comme vous voyez nous n'avons pas beaucoup de temps, et pour les discussions a l'avenir donc n'oublier pas de apporter vos sandwiches, je sais que vous avez surement faim, merci beaucoup.

Fin de la transcription.