

LONDRES – Réunion d'information publique du RSSAC

Lundi 23 juin 2014 – 13h30 à 15h00

ICANN - Londres, Angleterre

LARS-JOHAN LIMAN:

Soyez les bienvenus à cette réunion il s'agit de la réunion du comité consultatif du système des serveurs racines mise à jour.

Je suis Lars-Johan Liman. Je travaille pour Netnod, l'un des opérateurs en Suède et je suis également l'un des coprésidents de RSSAC.

Je vais donc vous faire une actualisation avec Kaveh Ranjbar et Suzanne Woolf. Alors pour ceux qui ne connaissent pas le RSSAC, d'abord une petite introduction sur ce que fait le RSSAC, sur ce que c'est.

Nous sommes un comité consultatif auprès du bureau d'administration, du conseil d'administration pardon, nous couvrons beaucoup plus de domaines par rapport à l'administration, l'intégrité, la sécurité du système du serveur racine. Donc nous n'avons pas l'aperçu général qu'a le RSSAC.

Plus spécifiquement nous communiquant sur les questions liées aux opérations de serveurs racines et nous le faisons non pas seulement avec la communauté ICANN mais avec la communauté technique en général. Donc nous essayons d'avoir une base de communication assez large, il ne s'agit pas simplement de l'administration des opérations du serveur racine, mais également de la distribution des serveurs racines.

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.

Nous participons également au conseil vis-à-vis des menaces. Nous répondant au conseil d’administration. Nous faisons rapport périodiquement au conseil d’administration par rapport à nos activités et nous faisons des recommandations politiques au conseil d’administration.

Dans l’écosystème ICANN, nous trouvons ici dans ce coin là juste à coté du SSAC et d’autres.

Nous essayons également de participer à différentes activités. Nous essayons de participer davantage que nous l’avons fait par le passé. Donc maintenant nous agissons comme un comité consultatif régulier, donc nous essayons de participer au NTIA au processus de transition, parce que nous pensons que nous avons un rôle à jouer.

Et nous participons aux débats sur la responsabilité de l’ICANN parce que les deux thèmes de la responsabilité et de la transparence sont très importants pour nous.

Et nous sommes tout à fait disposés à participer aux débats multi-parties prenantes. Donc si vous avez des questions sur la manière dont fonctionne le serveur racine, quel est le processus si vous avez des idées sur dans quelle mesure cela a un impact sur le système, nous sommes tout à fait ouverts à vos suggestions.

Bien entendu nous travaillons avec les directeurs de l’ICANN, également avec le comité de nomination ICANN.

Alors qu’est ce que le RSSAC ne fait pas?

On n’impose pas de réglementations aux opérateurs de serveur racine. Il faut que vous vous souveniez du domaine d’action limité, qui est le notre, par rapport aux opérations du serveur racine et on se tient à notre rôle.

ICANN a un système de révision régulier structurel et le RSSAC a fait l’objet d’une révision de la part des équipes de révision.

Et l’équipe de révision a élaboré un certain nombre de recommandations pour améliorer la structure.

Nous avons bien tenu compte de ses recommandations.

L’une d’entre elles c’était de bien définir la constitution de notre comité. De définir mieux la structure des processus afin qu’il soit plus transparent, du processus de prise de décisions également. Et améliorer le soutien vis-à-vis de notre personnel.

Maintenant, nous avons deux organes. L’un c’est le RSSAC caucus, donc le regroupement RSSAC qui reprend un groupe d’experts, j’en parlerais plus tard.

Et nous avons un comité formel RSSAC qui dont les membres sont désignés par le conseil d’administration de l’ICANN.

Nous avons également un certain nombre de rapports et de liaisons avec d’autres organismes. Donc le nouveau RSSAC a des procédures mieux définies, nous avons travaillé sur un document concernant les opérations et les procédures qui est assez long. Ce document comprend tout les détails, mais il décrit surtout la structure à mettre en place. Le

caucus ou regroupement RSSAC, son objectif est que le regroupement soit un groupe ouvert qui nous permette de sélectionner des groupes de travail qui vont élaborer des documents de travail que le comité du RSSAC va ensuite formellement examiner et prendra les mesures et actions pertinentes par rapport à ces documents.

Donc ces nouvelles procédures contiennent les procédures initiales, excusez moi mais ce premier point à l’écran n’a pas beaucoup de sens.

Donc le comité formel du RSSAC crée des procédures initiales, c’est l’étape à laquelle nous en sommes actuellement en constituant cette nouvelle structure, en élaborant les documents de travail, etc.

Et ce comité formel sera chargé de sélectionner les éléments de travail, recevoir les contributions des gens qui auront des questions ou qui souhaitent obtenir des conseils. Surtout de la part du conseil d’administration, mais également de la part d’autres organismes ou organes de l’ICANN ou de la communauté technique en général. Et c’est de fixer les priorités par rapport à ces éléments de travail.

Il nomme également les experts qui vont siéger dans le regroupement RSSAC qui va élaborer le document en nous subdivisant en petits groupes nous pensons que nous pouvons être plus efficaces et travailler en parallèle de manière plus efficace.

Donc nous avons d’ors et déjà mis en place cela, ils vont ensuite faire rapport en fonction des résultats obtenus.

Et ces actions formelles peuvent prendre la forme de documents de travail, recommandations au conseil d’administration, ou demande de précision si il y en avait besoin.

Ce comité également travaille en liaison avec d’autres groupes, nous avons trois personnes qui font la liaison avec les autres organes et nous allons également élire deux coprésidents pour le RSSAC.

L’un de ces coprésidents c’est le professeur Jun Murai qui malheureusement n’est pas là, et les autres membres du comité formel vous les voyez ici à l’écran leurs noms.

Puis-je demander aux membres du RSSAC ici présents dans la salle de se lever pour qu’on puisse les reconnaître et les identifier.

Donc voilà à qui il faut s’adresser si vous voulez parler des serveurs racines, ces membres sont désignés par le conseil d’administration.

Nous avons une rotation actuellement, trois membres devraient être nommés par le conseil d’administration, ça fait partie de leur programme pour cette semaine. Mais c’est juste une formalité.

Nous avons d’autres participants réguliers.

Des participants de l’IANA qui procèdent au changement de la zone racine.

Il n’est pas dans la salle.

Duane Wessels, qui s’occupe de l’entretien de la zone racine.

Et nous avons également une personne du département du commerce du NTIA et il y a toute une série de questions sur lesquelles se penchent ces personnes, mais je ne vais pas entrer dans le détail malheureusement.

Comme nous l’avons dit, nous avons également des liaisons avec le conseil de l’architecture Marc Blanchet, également Russ Mundy, et Suzanne ici à ma gauche.

Il y a un document qui a été publié et qui figure ici à l’écran, si vous voulez en savoir plus à ce propos n’hésitez pas à nous consulter.

Alors, en ce qui concerne ce regroupement, le caucus, l’idée c’est de regrouper des experts ayant beaucoup d’expériences et expertises afin d’avoir plus de contribution que celle que nous pouvons amener nous au sein du comité. Nous avons une masse critique de personnes. Qui disposent chacun d’une expertise variée concernant la sécurité, les opérateurs de registres. Bref nous avons toute une large palette d’experts ayant des expériences et expertise très variées.

Nous essayons de faire tout cela de manière transparente. Nous voulons être transparents par rapport à la manière dont ces personnes sont désignées, pourquoi, quel type de conflits d’intérêts il peut y avoir.

Et c’est une manière également d’accomplir notre travail.

Notre objectif n’est pas de mettre en place des méthodes de travail très formelles. Ce qui nous intéresse c’est de donner des résultats, parce que c’est le comité formel qui s’occupe de cela. Donc c’est un groupe de personnes créatives qui élaborent des documents.

Concernant ce regroupement, tous les membres du comité formel ont l’intention d’être membre de ce regroupement.

Toute personne souhaitant rejoindre ce regroupement doit publier une déclaration d’intérêt publique, qui sera diffusée si vous travaillez pour le regroupement. Alors vous recevrez également ce qu’il vous revient de part votre participation à ce regroupement.

Si vous voulez obtenir plus de détail sur ce qu’est ce regroupement, il existe un autre document vous voyez ici le lien à l’écran si vous voulez en savoir plus.

Alors, le travail du regroupement provient de différentes sources, ça peut être généré à l’intérieur du RSSAC, nous avons identifié les domaines sur lesquels on veut se pencher. Ou bien provenir d’une contribution du conseil d’administration ou d’autres groupes techniques externes. En fait c’est plus important d’avoir des choses sur lesquelles nous pencher et travailler plutôt que de nous fermer aux questions, nous sommes tout à fait ouverts à la contribution de d’autres personnes.

Concernant les procédures, nous identifions ou essayons d’identifier le domaine sur lequel nous devons travailler et nous nous assurons que les résultats sont ensuite transmis aux comités formels.

J’ai demandé à Kaveh de vous faire une mise à jour de la constitution du comité.

KAVEH RANJBAR: Bonjour, je suis Kaveh Ranjbar, je travaille pour le comité et je suis également le président du comité.

Donc trois d’entre nous participent à ce comité: Paul Vixie qui n’est pas là et Tripti Sinha qui est à côté.

Si vous avez contacté déjà les membres du RSSAC, nous avons envoyé des invitations à toute la liste de publipostage DNS, si vous voulez rejoindre le caucus n’hésitez pas à envoyer votre déclaration d’intérêt à l’adresse suivante. Nous avons reçu 16 candidatures.

Si vous lisez le document de ce regroupement vous vous apercevrez que nous organisons tous les ans au mois de janvier un rapport au comité. N’hésitez pas à rejoindre le regroupement si vous pensez que vous pouvez participer à apporter quelque chose.

Je vous repasse la parole.

LARS-JOHAN LIMAN: Merci, j’aimerais ajouter que si vous avez l’impression que vous n’avez pas de contribution particulière à apporter n’hésitez pas à en parler autour de vous, de vos pays, dans vos organisations parce que peut être que des personnes techniques qui vous entourent ont des contributions à faire.

Notre objectif est de constituer ce regroupement d’ici fin juin, de sorte à commencer à travailler. Nous allons organiser au mois de juillet à Toronto la première réunion de ce regroupement.

Donc une réunion où on va pouvoir ce connaître, se parler, et jeter les bases un petit peu pour commencer à travailler en équipe et élaborer les documents les plus urgents. Il s’agit des documents RSSAC-001 et 002.

Nous aurons probablement besoin d’assurer un suivi du processus de transition NTIA. Il faut être préparé à agir s’il y a des questions sur lesquelles nous ressentons le besoin de faire une déclaration. Nous ne savons pas encore comment les choses vont évoluer dans ce sens.

Donc ça fait longtemps que ces documents sont en attente, les gens nous demandent des informations et la création de ce regroupement est en souffrance depuis un moment maintenant. Donc, afin d’aider les gens qui ont besoin d’informations par rapport à ces deux documents nous avons décidé de diffuser des projets de documents.

Ces documents ont été créés par la génération précédente de RSSAC. Ils ne sont pas parvenus jusqu’à la publication finale avant la réorganisation.

Donc personnellement je pense que ces documents sont pratiquement finalisés. On en a énormément discuté dans la version précédente du RSSAC. Mais, nous souhaitons de toute façon que le nouveau regroupement caucus se penche sur ces deux documents et commence à les analyser et les réviser.

Ces documents sont donc des projets, il y aura certainement des modifications mais je ne crois pas qu’il y a des modifications majeures qui changeront le fond de ces documents.

Le premier document concerne les attentes de services des serveurs racines. Quelles devraient être les attentes de la communauté de l'internet vis-à-vis des serveurs racines? Il s'avère que d'abord le protocole DNS, quelle est la qualité des données? Quel est le format escompté? Et l'autre plus lié au résultat et il s'avère que différents groupes de personnes sont entrain de fixer ses attentes.

Donc on a commencé à travailler en parallèle avec le groupe de travail sur l'architecture et ils ont élaboré le document, il s'agit du protocole lié au document 001 qui concerne donc plus les résultats.

Le deuxième document 002 à voir avec la recherche que l'ICANN a lancé il y a quelques années maintenant. Où nous avons identifié le besoin d'être capable de pouvoir voir les tendances dans le service racine. Ce qui est important ici c'est d'être capable d'identifier si la zone racine est sous pression, qui peut engendrer une détérioration du service.

Et pour pouvoir savoir s'il y a pression ou pas ce système est sous stress ou pas. Il faut pouvoir mesurer certaines choses, par exemple le nombre de demande et toutes les choses qu'on peut mesurer dans le temps, et qu'il faut mesurer avant d'avoir un grand nombre de nouveaux gTLDs, nous pouvons établir déjà une ligne de base à partir de laquelle on voit les choses se développer et s'accélérer.

Donc nous l'avons publié et nous espérons que les opérateurs de serveurs racines vont pouvoir l'adopter, et commencer à mesurer tout cela.

Comme je l’ai dit ces documents ça fait longtemps qu’ils circulent, ça fait peut être un an et demi. Et je sais que beaucoup d’opérateurs de serveurs racines ont commencé déjà à étudier ce document et à faire des statistiques. Donc même si ce document n’a pas encore été publié de façon formelle comme document final, je sais qu’il y a beaucoup d’opérateurs de serveurs racines commencent déjà à administrer et à gérer ce type d’informations.

Alors, quelle va être l’étape suivante? Nous avons un grand nombre de réunions prévues pour cette semaine pour essayer d’avancer sur ce document en question. Nous allons commencer à travailler énormément cette semaine afin de le finaliser aussi vite que possible. Donc nous allons tirer partie de cette semaine pour régler toutes les questions en suspend pour commencer à travailler.

Il faut également qu’on se penche sur le processus de transition du NTIA, et comment cela s’intègre dans le schéma le plus général.

Nous allons donc être présentés au sein du comité de coordination et il faut voir comment nous allons pouvoir garder un œil sur ce qui se passe et comment gérer cela à l’intérieur de ce comité.

Donc nous avons fait une liste des questions prioritaires à travailler, donc une fois ce regroupement va commencer à travailler nous avons toute une liste de questions prioritaires sur lesquelles nous allons nous pencher.

Bien je crois que nous allons passer aux questions réponses.

ALEJANDRO PISANTY:

Bonjour, Alejandro Pisanty du Mexique et de l'Internet Society au Mexique. J'ai participé à un certain nombre de processus de révision de l'ICANN en particulier j'ai été président d'un excellent groupe concernant la stabilité, la sécurité, et la résilience concernant la réaffirmation d'engagement.

Et l'une des recommandations qui d'après nous fallait faire était de faire une liste d'activités spécifiques pour le niveau et la communauté des serveurs racines.

Donc j'aimerais vous dire que c'était un grand plaisir de voir l'évolution des choses la manière dont vous allez travailler et nous pensons qu'il s'agit de pas dans la bonne direction. Parce que je pense que ce type d'activités permettent de mettre en place des activités collectives et publiques pour tout ce qui concerne la communauté des serveurs racines qui sont extrêmement utiles et nécessaires.

Et si vous pouvez faire en sorte de matérialiser les préoccupations auxquelles la communauté fait face. C'est vraiment très important.

Merci.

LARS-JOHAN LIMAN:

Est-ce qu'il y a d'autres questions? Vous voulez peut être intervenir?

D'autres questions dans la salle?

Des inquiétudes, préoccupations, moi je serais là toute la semaine et je crois que nous serons tous ici présents tout le reste de la semaine. Si

vous avez des questions au sujet du RSSAC n'hésitez pas à nous interrompre dans nos déambulations dans les couloirs et nous ferons connaissance et répondrons avec beaucoup de plaisir à vos questions.

Oui, si vous voulez vous joindre au caucus regroupement absolument nous avons besoin de plus de personnes, nous avons besoin d'effectif. Pour couvrir tous les aspects des serveurs racines, vous savez c'est très étroit ceux sur quoi nous travaillons. Principalement se sont des compétences techniques mais se sont des compétences techniques très diverses néanmoins nous en avons besoin. Veuillez nous rejoindre, n'hésitez pas à vous porter volontaire pour rejoindre l'effectif de ce regroupement. Les prestataires de services, on a besoin de personnes qui travaillent dans les registres, qui travaillent dans la sécurité de l'internet qui sont spécialistes dans ce domaine. Donc nous parler à Kaveh ou bien si vous connaissez personnes que ça pourra intéressé faites le savoir. Pour que nous puissions un petit peut renforcer nos rangs.

Si il n'y a pas d'autres questions je vais vous remercier de votre attention d'être venus et lever la séance, n'hésitez pas à venir nous parler personnellement comme je l'ai dis.

Merci beaucoup.

[FIN DE LA TRANSCRIPTION]