

Just a reminder that you're receiving this email because you have expressed an interest in ICANN. Don't forget to add icann.communications@communications.icann.org to your address book so we'll be sure to land in your inbox!

You may [unsubscribe](#) if you no longer wish to receive our emails.

ICANN
64
K O B E

Bulletin d'information sur #ICANN64

VOTRE SOURCE D'ACTUALITÉS SUR L'ICANN64

AVRIL

2019

ÉDITION DE CLÔTURE DE L'ICANN64



À LA UNE



Inscrivez-vous dès maintenant à l'ICANN65!

Les inscriptions au Forum de politiques de l'ICANN65, qui aura lieu à Marrakech (Maroc), sont désormais ouvertes. Le Forum de politiques se tiendra du 24 au 27 juin 2019. . Inscrivez-vous dès maintenant, [ici](#).

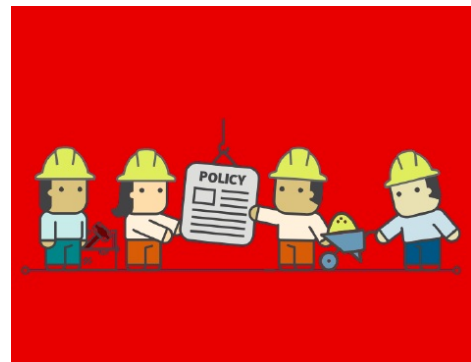


ACTUALITÉS DE L'ICANN64

Travail d'élaboration de politiques à l'ICANN64

Le Forum de la communauté de l'ICANN64 tenu à Kobe (Japon) a permis d'engager des débats dynamiques et d'aborder des questions de fond. Le rapport de politiques post-ICANN64 reflète les décisions et les résultats du travail des organisations de soutien et des comités consultatifs. Le rapport se tourne aussi vers l'avenir et propose des ressources pour permettre un engagement durable sur des dossiers importants. Lire le rapport complet [<ici>](#).

La prochaine réunion publique de l'ICANN est un Forum de politiques qui aura lieu à Marrakech, au Maroc. L'organisation ICANN est fière de faciliter et de soutenir le travail fondamental d'élaboration de politiques de consensus et d'avis que mène la communauté, en favorisant une participation ascendante, efficace et performante au modèle multipartite. Nous avons hâte de vous retrouver à l'ICANN65!





Ram Mohan et Dr. Ajay Data



Alejandra Reynoso

L'UASG élit une nouvelle équipe de direction

Lors de l'ICANN64, le Groupe directeur sur l'acceptation universelle (UASG) a élu un nouveau président, le Dr. Ajay Data, et trois vice-présidents, Dusan Stojicevic, Dennis Tan Tanaka et Mark Svancarek. Ils sont chargés de poursuivre la mission du consortium mondial visant à garantir que tous les noms de domaine sont traités sur un pied d'égalité.

Le président sortant, Ram Mohan, a indiqué ce qui suit : « Il est plus important que jamais que le Groupe atteigne sa mission consistant à veiller à ce que les organisations comprennent comment s'adapter à l'évolution du système des noms de domaine et puissent permettre à un milliard d'utilisateurs supplémentaires de se connecter à Internet. »

Sous la direction de Mohan, l'UASG a aidé à sensibiliser au besoin de l'acceptation universelle (UA) en instaurant un dialogue avec les principales parties prenantes, en élaborant des documents et des ressources pour l'intégration de l'acceptation universelle, en définissant des processus visant à mesurer la conformité à l'UA et à établir des repères, et en soulignant l'importance de l'internationalisation des adresses de courrier électronique.

Pour en savoir plus, cliquez [ici](#) ou rendez-vous sur www.uasg.tech.

Élection des dirigeants du Conseil de la ccNSO

Pendant l'ICANN64, le Conseil de la ccNSO a élu une nouvelle équipe de direction pour la période 2019-2020. Katrina Sasaki (.lv) et Byron Holland (.ca) ont respectivement été réélus présidente et vice-président du Conseil de la ccNSO. Alejandra Reynoso (.gt) a été élue pour la première fois vice-présidente au sein de l'équipe de direction du Conseil de la ccNSO. Pour plus d'informations sur les récentes élections au sein de la ccNSO, rendez-vous sur le [site web de la ccNSO](#).



ACTUALITÉS DE L'ICANN

Le profil RDAP terminé est désormais disponible

La version préliminaire d'août 2018 du profil du protocole d'accès aux données d'enregistrement des noms de domaine (RDAP) est désormais disponible. La date de mise en œuvre a été fixée au 26 août 2019. Consultez ce [billet de blog](#) pour avoir un aperçu des prochaines étapes du processus. Les ressources disponibles pour les registres et bureaux d'enregistrement gTLD peuvent être trouvées [ici](#).

Le RDAP permet aux utilisateurs d'accéder aux données

d'enregistrement actuelles et a été créé afin de remplacer, à terme, le protocole WHOIS. Il a été mis au point par la communauté technique au sein du Groupe de travail de génie Internet (IETF).



Ne laissez pas les émojis vous causer des ennuis !

Les émojis peuvent présenter un risque lié à la sécurité lorsqu'ils sont utilisés dans des noms de domaine. Ce nouveau document d'information disponible dans plusieurs langues explique les problèmes que peuvent poser les émojis dans les noms de domaine. Téléchargez le document [ici](#).



Le roulement de la KSK est (presque) terminé Par Paul Hoffman et Matt Larson

Si vous avez suivi le roulement de la clé de signature de clé (KSK) pour la zone racine du système des noms de domaine (DNS) en octobre 2018, vous avez peut-être cru que le roulement était fini lorsque la nouvelle KSK a été mise en service. Bien qu'il s'agisse de l'étape principale du processus, une autre étape a eu lieu après cela, suivie d'une autre en mars. Nous n'avons pas encore terminé.

Le 11 janvier 2019, l'enregistrement de la zone racine du DNS qui contient l'ancienne KSK a été modifié pour indiquer que la clé avait été retirée. Cette modification affecte les résolveurs qui mettent en œuvre les mises à jour automatiques des ancres de confiance du DNSSEC : le retrait signifie pour eux ne plus jamais faire confiance à l'ancienne KSK. Les recherches réalisées après le retrait ont montré que certains résolveurs ont connu des bugs et ont donc mal réagi, envoyant davantage de questions aux serveurs racine. Heureusement, le volume de questions supplémentaires n'est pas significatif par rapport à la charge globale reçue par les serveurs racine, si bien qu'aucun utilisateur n'en est affecté.

Le 22 mars 2019, l'ancienne KSK a été supprimée de la zone racine. Immédiatement après la suppression de l'ancienne KSK, le nombre de questions aux serveurs racine a diminué. Il ne reste désormais qu'un nettoyage mineur qui ne sera visible que si vous regardez les cérémonies de clé de la zone racine, et ce roulement sera alors considéré comme totalement achevé.

Le bureau du directeur de la technologie de l'ICANN (OCTO) **a publié une révision** début mars décrivant en détail le roulement de la KSK. Pour plus d'informations et de ressources sur le roulement historique de la KSK, rendez-vous sur la [page dédiée au roulement, sur ICANN.org](#).



Rencontrez le samouraï de l'Internet lors de l'ICANN64

Le professeur Jun Murai est considéré par beaucoup comme le « père de l'Internet au Japon ». Ses faits d'arme ont été reconnus par bon nombre des grandes instances du domaine de la technologie, dont le temple de la renommée d'Internet, le prix Jon Postel et l'Institut des ingénieurs électriques et électroniques. Il a été surnommé le « **samouraï de l'Internet** » en raison de ses efforts continus visant à renforcer le développement de l'Internet dans la région Asie-Pacifique.



Lorsqu'il était enfant, le professeur Murai voulait être scientifique, et il raconte avec **humour** que ses parents l'ont appelé « Jun » car ils voulaient qu'il invente le Japan University Network (réseau universitaire du Japon). En 1984, il utilise des modems qu'il ramène des États-Unis afin de connecter pour la première fois les ordinateurs des universités japonaises, créant ainsi le University UNIX Network (JUNET). **En 1986**, le JUNET établit une connexion avec le Computer Science Network (CSNET), un projet mené par la Fondation nationale des sciences des États-Unis sous la direction des professeurs Lawrence Landweber et David Farber ; c'était la première fois qu'un réseau japonais parvenait à se connecter à un réseau international, un ancêtre de l'Internet actuel.

Le professeur Murai a été l'un des **neuf premiers administrateurs de l'ICANN**. Il a également été le premier président du Comité consultatif du système des serveurs racine (RSSAC) de l'ICANN, dont il est par la suite co-président pendant 15 ans, jusqu'en 2015. En 1988, il crée le projet WIDE (Widely Integrated Distributed Environment) qui assure le fonctionnement du serveur racine M. Il a été le premier président du Centre d'information de réseaux du Japon (JPNIC), a été membre du Conseil d'administration de l'Internet Society (ISOC) et du Comité directeur du Consortium mondial du Web (W3C), et il est membre du Conseil d'architecture de l'Internet depuis sa création. Le professeur Murai est actuellement membre du corps enseignant et doyen de l'université Keiō de Tokyo, qu'il n'a pas quittée après y avoir achevé son doctorat en 1987.

Il croit fermement en l'interopérabilité continue du système des noms de domaine (DNS) à la fois pour le développement et le fonctionnement des protocoles ouverts. Il défend l'idée d'opérateurs racine diversifiés qui assurent le fonctionnement de leurs serveurs racine respectifs de manière à garantir l'accessibilité et la résilience du DNS au niveau mondial, pour les internautes. Le professeur Murai estime que ce modèle permettra de préserver la nature globale, autonome et distribuée de l'Internet.

Un dernier détail intéressant de ce géant du développement du DNS : même le samouraï de l'Internet a des passe-temps. Pendant son temps libre, Murai-san joue à Pokémon Go.





296

séances publiques



40

boursiers



1 707

participants

25

mentors pour
les boursiers

12

membres de
NextGen@ICANN

3 167

tweets avec
#ICANN64



2^e

réunion de
l'ICANN
au Japon

3

ambassadeurs
NextGen



389

photos prises



120 277

photos
sur Flickr

1

spectacle du
groupe
Dadadadan Tenko



507

nouveaux
venus



1 119

visiteurs uniques sur
l'application mobile
de l'ICANN64



VOIR LES PHOTOS DE ICANN64 SUR FLICKR



Pour voir l'intégralité du flux de photos ICANN64, cliquez [ici](#).



REGARDEZ LES DERNIÈRES VIDÉOS SUR LA PLAYLIST YOUTUBE DE L'ICANN64

Regardez toutes les vidéos de l'ICANN64 à Kobe sur notre [playlist YouTube](#). Vous trouverez des vidéos des discours de la cérémonie d'ouverture, des entretiens avec les membres de la communauté et les dernières informations concernant les dossiers en cours.

Abonnez-vous à toutes les vidéos de l'ICANN [ici](#).

FOLLOW US ON



SUIVEZ L'ICANN
SUR INSTAGRAM



Twitter Arabic



Twitter English



Twitter French



Twitter Portuguese



Twitter Russian



Twitter Spanish



Facebook



Flickr



LinkedIn



SlideShare



YouTube



weChat ICANN_CN



Weibo



Youku

L'ICANN DANS LE MONDE

Bureaux régionaux :

Los Angeles, États-Unis (siège)
Bruxelles, Belgique
Istanbul, Turquie
Montevideo, Uruguay
Singapour

Bureaux de liaison :

Beijing, Chine
Genève, Suisse
Nairobi, Kenya
Washington D.C., États-Unis



Pour obtenir des adresses et des coordonnées de contact, rendez-vous sur :
icann.org/contact