



Site web global
www.icann.org



Site web régional
www.icannlac.org



Feedback



ÉDITORIAL

Semaine du DNS à Porto Rico

Avec l'excellent prétexte de rejoindre .PR pour célébrer son 30e anniversaire, nous vous invitons à la semaine du DNS à San Juan (Porto Rico) pour participer à des activités dédiées au DNS.

La semaine du DNS débutera par un atelier de deux jours de LACTLD qui se tiendra les 20 et 21 août. Nous avons invité tous les gestionnaires de ccTLD des Caraïbes pour discuter des problèmes de la région et rechercher des solutions communes. En même temps, le chapitre Porto Rico de l'Internet Society et .PR organiseront une formation ouverte sur IPv6 avec Alejandro Acosta, de LACNIC, comme formateur invité.

Le jeudi 22 août, l'ICANN sera l'hôte du Forum de l'Amérique latine et des Caraïbes sur le DNS (LAC DNS), un événement dédié à l'industrie des noms de domaine, avec la participation d'organisations et d'intervenants régionaux.

La semaine se terminera par un stage de formation pour les opérateurs de registre et les bureaux d'enregistrement inscrits, dirigé par des spécialistes de l'ICANN.

Pour plus de détails, je vous invite à visiter le site web de la Semaine du DNS : <https://dnsweek.pr/> [dnsweek.pr]

J'espère vous retrouver bientôt à Porto Rico.



Miguel Ignacio Estrada, directeur général de l'Association des ccTLD d'Amérique latine et des Caraïbes (LACTLD).



HISTOIRE CENTRALE

FORO

DNSLAC

Identidad en Internet, Emprendimiento e Innovación

Ne manquez pas le Forum de l'Amérique latine et des Caraïbes sur le DNS à San Juan, Porto Rico

Le 22 août, participez au Forum de l'Amérique latine et des Caraïbes sur le DNS qui se tiendra à San Juan, Porto Rico.

Organisé conjointement par LACTLD, ISOC, LACNIC, PIR et l'ICANN, le Forum 2019 sera l'occasion de fêter le 30e

anniversaire du domaine de premier niveau .PR. Le Forum s'inscrit dans le cadre de la semaine du DNS 2019 organisée par LACTLD. Rendez-vous sur <http://lacdnsforum.lat> pour connaître le programme et vous inscrire.



NOUVELLES DE L'ICANN



ICANN66 Registration is Now Open

Rencontrez les « NextGen » à l'ICANN66

L'ICANN66, qui aura lieu à Montréal (Canada) du 2 au 7 novembre, accueillera des visages relativement nouveaux, venus en représentation du programme NextGen de l'ICANN.

« Les 11 candidats retenus sont des étudiants d'universités d'Amérique du Nord », a déclaré Deborah Escalera, responsable du programme NextGen. « Il s'agit d'un groupe diversifié d'étudiants universitaires dans les domaines de l'informatique, le droit et la sécurité internationale ».

Trois anciens bénéficiaires du programme NextGen assisteront également à la réunion en tant qu'ambassadeurs du programme pour encadrer les nouveaux venus. Ils aideront les nouveaux NextGen à mieux connaître l'ICANN et à prendre ses marques tout au long de leur première réunion publique de l'ICANN.

« Le programme NextGen s'adresse à des individus de la nouvelle génération intéressés à jouer un rôle plus actif dans leurs communautés régionales et à participer à l'élaboration des politiques qui régiront l'Internet mondial », a signalé Escalera.

Un comité de sélection indépendant a évalué les candidats NextGen sur la base de leurs études en cours et d'autres facteurs. Un des principaux critères d'évaluation concerne l'intérêt que le candidat porte à l'écosystème de l'Internet, à l'élaboration de politiques mondiales et à la gouvernance de l'Internet.

Les individus sélectionnés pour participer à l'ICANN66 dans le cadre du Programme NextGen sont :

Abdeali Hatim Saherwala	Université York, Toronto
Akshay Broota	Université du Colorado à Boulder
Lukas Paul Bundonis	École Fletcher de droit et de diplomatie
Diler Cavdar	Faculté de droit de Berkeley
Josh Gold	Université de Toronto
Austin Bollinger	Collège communautaire à Grand Rapids
Kushagra Bhargava	Université de Californie du Sud
Arjun Sanya	Université de Toronto
Ariane Nakpokou Houessou	HEC Montréal
Lilia Dawn Herdegen	Université d'État Ferris
Shreya Richharia	Université de Californie du Sud

Les individus sélectionnés comme ambassadeurs pour l'ICANN66 sont :

João Pedro Damas Martins	ICANN63
Jaewon Son	ICANN64
Stefan Filipovic	ICANN63

[Cliquez ici pour en savoir plus sur le Programme NextGen.](#)

Un nouveau programme pilote pour alléger les frais de garde des enfants aux réunions publiques de l'ICANN

Il vous est impossible de participer à une réunion publique de l'ICANN à cause des frais associés à la garde de vos enfants ? Si c'est le cas, l'ICANN a lancé un programme pilote qui pourrait vous aider.

Le Programme pilote d'aide à la garde d'enfants de la communauté attribuera aux membres de la communauté éligibles un nombre limité d'aides pouvant aller jusqu'à 750 USD par famille. Les aides sont destinées aux familles avec des enfants de moins de 12 ans.

« Nous sommes toujours à la recherche de moyens de faciliter la participation des personnes intéressées à nos réunions publiques », a indiqué Sally Costerton, conseillère principale du président et vice-présidente sénior du département en charge de la relation avec les parties prenantes mondiales. « Ce nouveau programme pilote donnera aux bénéficiaires la possibilité de choisir leur propre prestataire de services de garde ».

Avant chaque réunion, l'organisation ICANN fera des recherches dans le but de dresser une liste d'éventuels prestataires de services de garde locaux, même si l'ICANN n'est pas en mesure de déconseiller ou de recommander des prestataires spécifiques. Tous les efforts seront faits pour identifier des fournisseurs de services de garde à proximité de l'endroit où se tiendra la réunion. Les familles pourront choisir un fournisseur de la liste ou bien trouver d'autres fournisseurs mieux adaptés à leurs besoins.

Le programme sera lancé à l'ICANN66, à Montréal (Canada). Les parties intéressées peuvent déposer leur demande d'aide jusqu'au 3 septembre 2019.

Pour plus d'informations et de détails sur le programme et pour savoir comment déposer votre demande, rendez-vous sur : <https://www.icann.org/resources/pages/community-childcare-grants>

Comment vos connaissances et votre expérience influencent-elles vos décisions?

ICANN Learn, notre plateforme de renforcement des capacités en ligne, dispose d'un nouveau cours d'introduction au concept de « préjugés inconscients ».

Les préjugés inconscients sont les suppositions que nous faisons automatiquement et involontairement, souvent sans en être conscients. Le cours explore comment ces jugements ou suppositions rapides ou implicites peuvent créer des problèmes pour travailler dans une communauté multipartite.

« Comme leur nom l'indique, les préjugés inconscients se produisent à un niveau que peu d'entre nous reconnaissent », a indiqué Ergys Ramaj, vice-président du département en charge de la responsabilité publique. « L'objectif de ce cours d'ICANN Learn est d'aider les membres de la communauté à accroître leur capacité à identifier les préjugés inconscients ».

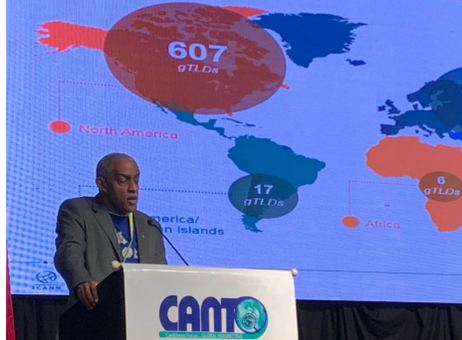
Le cours vous permettra de vous familiariser avec des concepts connexes tels que le « raisonnement rapide » et « l'effet Stroop », une démonstration de la façon dont nos cerveaux traitent l'information. Il vous aidera également à élaborer des outils pour mieux gérer les préjugés inconscients et leurs impacts. L'objectif ultime du cours est d'améliorer l'efficacité entre les groupes dans l'environnement multipartite mondial.

Vous êtes intéressé ? Inscrivez-vous gratuitement à <https://learn.icann.org> et découvrez notre catalogue de formation.



ACTUALITÉS DE NOTRE RÉGION

Coup de projecteur sur les Caraïbes



L'ICANN se rend à Trinité-et-Tobago pour la 35e conférence et salon professionnel de la CANTO

Des parties prenantes venues de toutes les régions des Caraïbes se sont donné rendez-vous à Port-d'Espagne (Trinité-et-Tobago), du 21 au 24 juillet, à la 35e conférence et salon professionnel de la CANTO. Le thème de cette année « Transition vers une région numérique : opportunités et défis » a donné aux parties prenantes l'occasion de débattre de solutions visant à améliorer les perspectives futures de la région des Caraïbes pour participer à l'écosystème numérique mondial. L'ICANN s'est joint aux plus de 350 parties prenantes de la région des Caraïbes et d'ailleurs pour débattre des enjeux liés aux technologies de l'information et des

communications et à l'Internet. Vous avez raté la conférence CANTO35 ? Accédez aux moments forts de l'événement [ici](#).

Les réunions d'information de LAC suscitent un intérêt croissant

La réunion d'information organisée par l'équipe LAC à La Casa de Internet (Uruguay) pour mettre la communauté au courant des discussions et activités de l'ICANN65 a rassemblé plus de 40 personnes de différents pays d'Amérique latine et des Caraïbes. Les réunions d'information sur l'ICANN64 et l'ICANN65 ont attiré le plus grand nombre de participants depuis le début de l'initiative. L'équipe LAC est ravie d'offrir aux parties prenantes de tous les coins de la région la possibilité de prendre part à ces réunions d'information, destinées à promouvoir une participation significative de la communauté aux processus de l'ICANN.



Journée de formation des opérateurs de registre et des bureaux d'enregistrement de la région LAC

À la suite du [Forum de l'Amérique latine et des Caraïbes sur le DNS](#), la journée du 23 août 2019 sera consacrée aux activités de formation adressées aux parties contractantes de l'ICANN de la région LAC, à San Juan (Porto Rico). Ce stage de formation est organisé conjointement par la GDD, le GSE de la région LAC et les membres de la communauté pour s'assurer que nos parties contractantes possèdent les connaissances requises concernant le fonctionnement des registres et des bureaux d'enregistrement et les procédures contractuelles.

Forum régional IX au Brésil

En partenariat avec [NIC.br](#), nous continuons à arpenter du Nord au Sud les routes du Brésil avec le [Forum régional IX](#) pour promouvoir le dialogue avec les fournisseurs de services Internet connectés au [point d'échange Internet Brésil](#). Félicitations à IX.br pour 15 années de bons services. Ce premier semestre, nous nous sommes rendus à Campo Grande, Curitiba, Sao Paulo et Belo Horizonte. Nous avons délivré 205 certificats à des participants qui ont suivi des cours [ICANN Learn](#) sur des sujets liés à l'ICANN, aux fournisseurs de services Internet et services de connectivité (ISPCP) et à la cybersécurité. Les extensions de sécurité du système des noms de domaine (DNSSEC) et leur promotion au niveau hyperlocal sont des sujets clés pour cette communauté. Nous nous arrêterons prochainement à Manaus, Macapá, et Vitoria.



POLITIQUES

Évolution de la gouvernance du système de serveurs racine

Aujourd'hui, le nombre d'hôtes sur Internet est des milliers de fois plus élevé qu'à l'époque où le système des serveurs racines (RSS) du système de noms de domaine (DNS) a été conçu. Le réseau a évolué et comporte maintenant des milliards d'hôtes, des milliards d'utilisateurs, de nouvelles structures de gouvernance et de nouveaux modèles commerciaux, qui créent de nouvelles attentes en termes d'infrastructure. Le Comité consultatif du système des serveurs racine (RSSAC) s'est engagé dans un processus qui devrait aboutir à l'adoption de nouvelles structures de gouvernance et de nouveaux modèles

commerciaux capables de répondre aux rigoureuses exigences de gouvernance, de responsabilité et de transparence qui caractérisent cette nouvelle ère.

En juin 2018, le RSSAC a présenté au Conseil d'administration et à la communauté de l'ICANN sa proposition de modèle de gouvernance du RSS dans le document « RSSAC037 : modèle de gouvernance proposé pour le système des serveurs racine du DNS » (RSSAC037). Dans le cadre de l'analyse du RSSAC03 menée par le Conseil d'administration de l'ICANN, l'organisation ICANN a préparé un « Document de réflexion sur un processus communautaire pour élaborer un modèle final basé sur le RSSAC037 ». Le document de réflexion définit les grandes lignes d'un processus communautaire destiné à l'élaboration d'un modèle final, dirigé par le groupe de travail sur la gouvernance du système de serveurs racine (GWG). Pour lancer le travail du GWG, l'organisation ICANN a élaboré une charte préliminaire, des procédures opérationnelles et un plan de travail préliminaire. Le RSSAC037, le document de réflexion, la charte préliminaire, les procédures opérationnelles et le plan de travail préliminaire pour le GWG sont disponibles pour consultation publique jusqu'au vendredi 9 août. **N'hésitez à nous faire part de votre avis au plus vite.**

Point sur les activités d'At-Large

La co-présidente du groupe de travail sur le renforcement des capacités d'At-Large, Joanna Kulesza, et le co-président du groupe de travail d'At-Large sur les politiques consolidées, Jonathan Zuck, ont récemment présenté une version mise à jour du **document d'ALAC sur les dossiers de politiques brûlants**, qui met en lumière les travaux prévus liés aux noms de domaine internationalisés (IDN) et à l'acceptation universelle.

Toutes les RALO ont annoncé les résultats de leurs élections de dirigeants. **Les postes élus** seront renouvelés à la fin de l'Assemblée générale annuelle de l'ICANN66.

Au début du mois de juillet, le Comité de sélection du troisième Sommet At-Large (ATLAS III) a **annoncé** les noms des candidats éligibles à l'aide aux déplacements pour assister à l'ATLAS III dans le cadre de l'ICANN66.



ACTUALITÉS DE LA DIVISION GLOBALE DE DOMAINES (GDD)

Préparez vos systèmes pour l'acceptation universelle !

Le groupe directeur sur l'acceptation universelle (UASG) dispose de plusieurs outils qui vous aideront à préparer vos systèmes pour l'acceptation universelle. Consultez le **Plan d'action de l'UASG pour les directeurs de l'information (CIO)** pour obtenir des conseils sur l'évaluation et la mise au point de vos systèmes. **Testez** votre adresse e-mail pour voir si elle est compatible avec les adresses électroniques internationalisées. Vous pouvez également signaler un problème **ici** et on vous aidera à le résoudre. Pour des informations supplémentaires, rendez-vous sur www.uasg.tech



À venir prochainement ! Date limite de mise en œuvre du service RDAP : 26 août 2019

Tous les opérateurs de registre et bureaux d'enregistrement des domaines génériques de premier niveau (gTLD) sont tenus de mettre en œuvre un protocole d'accès aux données d'enregistrement des noms de domaine (RDAP) au plus tard le 26 août 2019, conformément à l'**annonce légale publiée par l'organisation ICANN le 27 février 2019**. Pour un aperçu complet du RDAP, accédez à cette **page**. Plus de détails sur la mise en œuvre du profil RDAP des gTLD et du profil de réponse RDAP créé par le groupe de travail RDAP, sont disponibles **ici**.

Nouveau jalon pour les noms de domaine internationalisés

La troisième version des régles de génération d'étiquettes pour la zone racine (RZ-LGR-3) a été récemment publiée et a intégré 16 nouveaux scripts. Ces règles définissent un ensemble de critères utilisés pour déterminer les étiquettes et variantes d'étiquettes valides des noms de domaine internationalisés (IDN) dans la zone racine du système des noms de domaine (DNS). Nous tenons à féliciter les communautés du panel de génération et d'intégration qui ont marqué un jalon important avec l'incorporation de ces nouveaux scripts. Lire l'annonce complète pour [en savoir plus](#).



CONNAISSEZ VOTRE COMMUNAUTÉ DE L'ICANN



Betty Fausta (Guadeloupe)

Betty Fausta : une vie consacrée à la gouvernance de l'Internet mondial

Betty Fausta est la fondatrice d'IPEOS, une société dans le domaine de la technologie de l'information « open source ». Elle est aussi dirigeante de GuadeloupeTech, une association professionnelle des technologies de l'information et des communications (TIC) sise à Guadeloupe qui regroupe plus de 135 entreprises et organisations. À l'heure actuelle, Fausta travaille à l'expansion de l'Internet dans les régions faiblement desservies et au développement d'une plateforme des Caraïbes pour se conformer au Règlement général sur la protection des données (RGPD) de l'Union européenne. Passionnée de l'enseignement, Betty est professeure à l'université des Antilles et

travaille sur de nombreux projets visant à accroître la communauté des technologies de l'information dans sa région.

Elle possède une vaste expérience acquise grâce à sa participation à des organisations internationales, à des initiatives entrepreneuriales et à la gouvernance de l'Internet. Son engagement récent avec l'ICANN a ajouté de nouvelles connaissances, opportunités et expérience au travail actuel de Betty et à sa passion pour le secteur des TIC dans son pays et sa région.

Appel à l'action adressé à toutes les femmes du secteur de la technologie qui ont le courage de vouloir changer le monde et d'apporter leur pierre à l'édifice commun que nous construisons pour l'Internet du futur.



ARTICLES PARUS DANS LES MÉDIAS

- [Le Forum sur la gouvernance de l'Internet en Amérique latine et dans les Caraïbes se tiendra à La Paz - Asociación para el progreso de las comunicaciones](#)
- [Un directeur général, deux marchés différents: perspectives interculturelles sur la performance des nouveaux gTLD en Amérique latine et dans les Caraïbes -Noticias.Ltda](#)
- [Congrès latino-américain des télécommunications | 1er au 5 juillet - Córdoba, Argentine - El Contact](#)



PROCHAINS ÉVÉNEMENTS

MONTEVIDEO

La Casa de Internet de Latinoamérica y el Caribe
Rambla República de México 6125
11400 Montevideo, Uruguay



L'ICANN DANS LE MONDE

Bureaux régionaux :

- Los Angeles, USA (Quartier général)
- Bruxelles, Belgique
- Istanbul, Turquie
- Montevideo, Uruguay
- Singapour

Bureaux de liaison :

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



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



Twitter English



Twitter French



Twitter Portuguese



Twitter Spanish



Scoop.it Portuguese



Scoop.it Spanish



Facebook



Flickr



LinkedIn



Slideshare



Soundcloud



Youtube