



Site web global
www.icann.org



Site web régional
www.icannlac.org



Feedback



ÉDITORIAL

Un début 2019 très chargé dans les Caraïbes

Je suis heureux de partager un aperçu d'un début 2019 très chargé pour la région des Caraïbes.

En janvier, Trinité-et-Tobago a accueilli le Forum sur la gouvernance de l'Internet (FGI), où les parties prenantes ont échangé des idées sur des meilleures pratiques et des initiatives de renforcement des capacités, et ont identifié les principaux enjeux à l'échelle mondiale et régionale. À la suite du FGI, l'Association des entreprises nationales de télécommunications des Caraïbes (CANTO) et la GTT (Guyana Telephone & Telegraph Company), ont accueilli conjointement la 35e assemblée générale annuelle et la mini-expo de CANTO en Guyane. Les principaux acteurs régionaux du secteur de l'information, de la communication et de la technologie s'y sont donné rendez-vous pour discuter des possibilités de mieux tirer profit de la transformation numérique en cours dans les Caraïbes. Nous remercions les membres de la communauté qui ont organisé et participé à ces deux événements.



Albert Daniels, gestionnaire principal chargé de la relation avec les parties prenantes mondiales de l'ICANN aux Caraïbes.

Ce mois-ci, les îles Turques-et-Caïques et les Bahamas se préparent à accueillir les campagnes itinérantes d'information (LAC-i-Roadshows), qui offriront aux parties prenantes locales la possibilité de participer à des séances de sensibilisation au développement de l'Internet dans leurs pays. L'équipe LAC est heureuse de se rendre dans ces deux pays avant d'entreprendre les préparatifs pour l'ICANN64.

Restez à l'écoute pour des actualités sur ces séminaires et d'autres d'activités dans la région !



NOUVELLES DE L'ICANN

Inscrivez-vous à l'ICANN 64

L'inscription pour la réunion ICANN64, qui se tiendra à Kobe (Japon), est déjà ouverte. [Pour vous inscrire, cliquez ici.](#)

Le forum de la communauté se tiendra du 9 au 14 mars à l'hôtel Kobe Portopia et au Centre de conférences international de Kobe. Le programme préliminaire se trouve [ici](#). Des informations concernant le voyage, y compris le prix des hôtels et les formalités pour l'obtention de visas sont également disponibles dans le [site des réunions publiques de l'ICANN](#).

Les réunions publiques de l'ICANN sont ouvertes à tous et l'inscription est gratuite. Les participants peuvent y assister en personne ou à distance. Pour en savoir plus sur les réunions publiques de l'ICANN et comment y participer, cliquez [ici](#).



Déposez votre candidature aux postes de direction de l'ICANN et de l'entité

Identificateurs techniques publics (PTI)

Le Comité de nomination 2019 (NomCom) accepte d'ores et déjà des candidatures aux postes clés de direction de l'entité Identificateurs techniques publics (PTI) et de l'ICANN. Les personnes sélectionnées par le NomCom auront l'opportunité unique de travailler avec des collègues prestigieux du monde entier et de contribuer à faire évoluer le travail de coordination technique et d'élaboration de politiques en matière d'Internet. La date limite de réception des candidatures est le 18 mars 2019 à 23h59 UTC (temps universel coordonné).

Les postes à pourvoir en 2019 sont :

- trois membres du Conseil d'administration de l'ICANN ;
- un membre du Conseil d'administration de la PTI ;
- trois représentants régionaux du Comité consultatif At-Large (ALAC) : un pour la région Asie, Australie et Îles du Pacifique ; un pour la région Amérique latine et Caraïbes ; et un pour la région Afrique ;
- deux membres du Conseil de l'Organisation de soutien aux noms génériques (GNSO) ;
- un membre du Conseil de l'Organisation de soutien aux extensions géographiques (ccNSO).

Pour en savoir plus sur les exigences des postes, cliquez [ici](#).

Veillez déposer votre candidature [ici](#).

Le Nomcom accepte également des recommandations de candidats. Pour présenter une recommandation, veuillez remplir le [formulaire en ligne](#).



ACTUALITÉS DE NOTRE RÉGION

Nuage Anycast : accroître la solidité et la vitesse du DNS dans la région LAC

L'équipe LAC a interviewé le directeur général de l'Association des ccTLD d'Amérique latine et des Caraïbes (LACTLD), Miguel Ignacio Estrada, pour en savoir plus sur l'initiative Nuage Anycast de LACTLD.

Qu'est-ce que le nuage Anycast de LACTLD et comment fonctionne-t-il ?

Le nuage Anycast de LACTLD est un réseau collaboratif visant à renforcer l'infrastructure et la stabilité du système des noms de domaine (DNS) en Amérique latine et dans les Caraïbes. Il s'agit d'un réseau gratuit qui n'est pas en concurrence avec les fournisseurs commerciaux existants.

La technologie Anycast permet une utilisation efficace et optimale des réseaux. Un nuage Anycast comporte un certain nombre de participants qui hébergent des nœuds (serveurs) où différents utilisateurs (clients) vont stocker des copies de leurs zones (liste des domaines gérés, par exemple, .sv, .do, .gt, .bo). Il en résulte un réseau distribué (ou base de données, à l'échelle régionale dans notre cas), composé de nœuds qui répliquent les zones de chacun des utilisateurs. Ainsi, lorsqu'une requête est soumise à cette base de données, les systèmes de routage choisissent parmi les nœuds disponibles celui qui est le plus proche du point d'origine de la requête. Celle-ci est donc aiguillée vers ce point du nuage Anycast, accélérant ainsi les réponses.

Comment renforce-t-il le DNS ?

Grâce à cette initiative, il a été possible de renforcer l'infrastructure et la stabilité des participants au nuage Anycast ainsi que de l'ensemble du réseau régional en termes de résilience, robustesse, administration de la charge de trafic, disponibilité et agilité.

Qui participe ?



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

En ce moment, le nuage Anycast de LACTLD compte huit utilisateurs qui possèdent des copies de leurs zones dans les différents nœuds qui font partie du réseau. Ce réseau est composé de 6 nœuds ; chacun d'eux héberge une copie locale des zones de tous les utilisateurs du nuage Anycast de LACTLD.

Cette initiative est ouverte à tous les domaines de premier niveau géographiques (ccTLD), soit en tant qu'utilisateurs ou en tant que nœuds. N'hésitez pas à visiter notre site Web pour apprendre comment héberger un nœud du nuage Anycast de LACTLD et quelles sont les exigences techniques requises pour bénéficier du service en tant qu'utilisateur.

D'autres organisations peuvent également participer à ce projet à travers des parrainages. L'ICANN a commencé à appuyer cette initiative en 2019, ce qui nous permet d'ajouter de nouveaux nœuds dans des points stratégiques pour renforcer le nuage Anycast de LACTLD.

--
Voulez-vous en savoir plus sur cette initiative ? Visitez la page Anycast de LACTLD, [ici](#).



ACTUALITÉS DU PLAN STRATÉGIQUE POUR L'AMÉRIQUE LATINE ET LES CARAÏBES

Nouvelle initiative de formation régionale

L'ICANN et le Registre des adresses Internet d'Amérique latine et des Caraïbes (LACNIC) ont parrainé une nouvelle initiative de formation technique pour les membres du Centre national d'information de réseaux du Venezuela (NIC .VE).

Le programme a été élaboré par l'Association des ccTLD d'Amérique latine et des Caraïbes (LACTLD) avec l'objectif de maintenir la sécurité et la résilience du système des noms de domaine (DNS).

Au cours de la première étape du programme, deux représentants du NIC .VE, Gabriel Porco et Kevins Rangel, ont visité le bureau du NIC au Costa Rica. Ils ont reçu une formation sur la gestion des ccTLD ainsi que sur des aspects commerciaux, communicationnels et politiques liés à la fourniture de services à valeur ajoutée. L'initiative s'est poursuivie aux événements LACNIC 30, LACNOG 2018 et à l'atelier technique de LACTLD organisé à Rosario, Argentine, en septembre 2018.

Cette initiative est le résultat d'une coopération entre les ccTLD d'Amérique latine et des Caraïbes. Il s'agit d'une ressource clé pour la croissance et le développement d'Internet dans la région.

L'ICANN a appuyé cette initiative dans le cadre de sa stratégie régionale. Vous pouvez mieux connaître cette expérience en lisant l'histoire de LACTLD [ici](#).



POLITIQUES

Inscrivez-vous au séminaire en ligne « Point sur les politiques avant l'ICANN64 »

Rejoignez le Département en charge du soutien à l'élaboration de politiques au séminaire en ligne en préparation de l'ICANN64 qui se tiendra le jeudi 28 février à 16h00 UTC pour discuter de l'agenda de politiques.

Inscrivez-vous avant le **22 février**, [ici](#).

PRE-ICANN64 POLICY WEBINAR



L'équipe EPDP prépare son rapport final

Du 16 au 18 janvier, l'équipe responsable du processus accéléré d'élaboration de politiques (EPDP) sur la spécification temporaire relative aux données d'enregistrement des domaines génériques de premier niveau (gTLD) s'est réunie à Toronto, Canada. Après avoir analysé les commentaires publics reçus sur son rapport initial, l'équipe a travaillé pour parvenir à un accord et peaufiner les recommandations de politiques à inclure dans le rapport



final. Pour mieux connaître les progrès accomplis par l'équipe, cliquez [ici](#).

Conseil de la GNSO : le cap mis sur la planification stratégique

ICANN | GNSO

- Du 23 au 25 janvier 2019, le Conseil de l'Organisation de soutien aux extensions génériques (GNSO) s'est réuni au bureau de l'ICANN à Los Angeles pour une séance dédiée à la planification stratégique. Chaque journée a été consacrée à des objectifs spécifiques :
 - 1er jour : développement et orientations.
 - 2e jour mise en œuvre de l'initiative « processus d'élaboration de politiques 3.0 ».
 - 3e jour : planification stratégique, gestion de la charge de travail et objectifs pour 2019.

Les membres du Conseil se sont également réunis avec les membres du Conseil d'administration de l'ICANN. Un rapport complet de la réunion sera publié prochainement.

- Le Conseil de la GNSO a confirmé Jonathan Frost comme l'un des représentants de la GNSO au sein du groupe de travail intercommunautaire sur les recettes des enchères des nouveaux gTLD.

ICANN | ccNSO

Le Conseil de la ccNSO se prépare pour l'ICANN64

L'Organisation de soutien aux extensions géographiques (ccNSO) tiendra un atelier lors de l'ICANN64. Les principaux points du programme portent sur l'élaboration du plan de travail de la ccNSO pour l'année 2019, ainsi que sur les attentes et les responsabilités de la ccNSO et des conseillers individuels. Les conseillers de la ccNSO mèneront deux exercices :

- Le rôle du comité de triage du Conseil de la ccNSO et les critères qu'il utilisera pour sélectionner les projets de travail.
- Une simulation de la procédure à mettre en place pour aboutir à une décision de rejet de la ccNSO afin de comprendre les procédures et leur impact sur le Conseil et les membres de la ccNSO, compte tenu des interdépendances et des contraintes de temps à respecter. La ccNSO a adopté des directrices sur la manière dont elle devrait exercer les droits de la communauté habilitée pour rejeter des décisions spécifiques.

Consultez le programme de l'ICANN64 [ici](#).

At-Large: point sur ses activités et ses recommandations

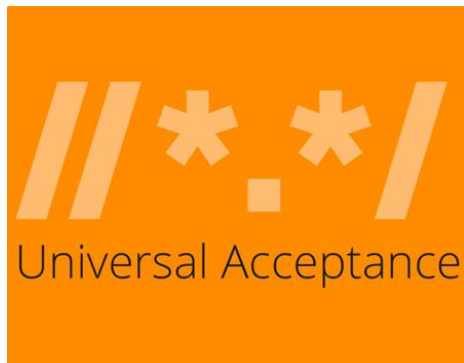
- Le Comité consultatif At-Large (ALAC) continue de se concentrer sur l'élaboration de recommandations et de commentaires publics. Dans le cadre de ce travail, il a publié une déclaration sur le **rapport initial du processus accéléré d'élaboration de politiques (EPDP) sur la spécification temporaire relative aux données d'enregistrement des gTLD**. Pour participer à l'élaboration de commentaires publics avec l'ALAC, vous pouvez rejoindre les téléconférences hebdomadaires du **groupe de travail At-Large sur les politiques consolidées** ou bien les séances d'At-Large consacrées aux politiques lors de l'**ICANN64**.
- La première étape des activités de mise en œuvre de la révision d'At-Large sont en cours. Le Conseil d'administration de l'ICANN a examiné le **Plan de mise en œuvre détaillé de la**

révision d'At-Large lors de son atelier de janvier.

- Les préparatifs pour le troisième sommet At-Large (ATLAS III) sont en cours. L'ATLAS III, qui se tiendra dans le cadre de l'ICANN66 à Montréal (Canada), rassemblera l'équipe dirigeante actuelle d'At-Large et 60 futurs leaders. Ils se concentreront sur le développement de leurs capacités pour mettre en œuvre efficacement les recommandations de la révision d'At-Large.



ACTUALITÉS DE LA DIVISION GLOBALE DE DOMAINES (GDD)



Universal Acceptance

Tous les noms de domaine sont créés égaux : UA, IDN et EAI

L'acceptation universelle (UA) permettra aux gens du monde entier d'utiliser l'Internet dans leurs langues locales. Les noms de domaine internationalisés (IDN) et l'internationalisation des adresses de courrier électronique (EAI), c'est à dire les adresses de courriel dans les alphabets locaux, sont des facteurs clés pour permettre un Internet multilingue.

L'ICANN travaille avec la communauté pour faire connaître cet important projet. Informez-vous sur notre [dernière campagne itinérante de sensibilisation en Chine](#) et sachez comment

vous engager [ici](#).

Un nouveau portail flexible et stable pour les opérateurs de registre et les utilisateurs finaux

Le mois dernier, l'organisation ICANN a lancé un portail plus stable, flexible et sécurisé, qui a également la capacité d'évoluer pour prendre en charge des améliorations. Le service centralisé de données de zone (CZDS) offre un point d'accès centralisé aux fichiers de zone fournis par les domaines de premier niveau qui y participent.

Les opérateurs de registre peuvent accéder au CZDS à travers le portail des services de nommage [ici](#). Les utilisateurs finaux peuvent à leur tour accéder au portail [ici](#).



CONNAISSEZ VOTRE COMMUNAUTÉ DE L'ICANN



Sergio Salinas Porto (Argentine)

Je suis développeur web et professeur de journalisme et de communication dans des organisations sociales.

Ma première expérience avec l'Internet remonte à 1998, lorsque j'étais à l'Université publique (UNMDP) dans mon pays, l'Argentine. En 1999, avec un groupe de passionnés de l'Internet, j'ai fondé l'Association argentine d'utilisateurs d'Internet. Depuis, je joue toujours un rôle actif dans ce domaine.

Ma participation à l'ICANN a commencé en 2005. L'année suivante, les associations d'utilisateurs de l'Internet d'Amérique latine et des Caraïbes (LAC) ont fondé la première Organisation régionale At-Large (RALO) de l'ICANN, appelée LACRALO. Je suis membre de la structure At-Large qui représente les utilisateurs Internet de ma région depuis sa création. Aujourd'hui, j'occupe le poste de président de LACRALO et je travaille pour promouvoir la participation des utilisateurs Internet aux activités de l'ICANN.

Je pense qu'il est important que les utilisateurs Internet engagent des discussions sur l'écosystème de

l'Internet, la stabilité et la neutralité du réseau, et qu'ils défendent les droits des utilisateurs finaux. Je suis un défenseur du modèle multipartite et je crois fermement que « la voix des sans-voix » doit avoir une influence sur les politiques que l'ICANN aide à façonner.

Si vous êtes intéressé à participer à ce grand effort collectif, je vous invite à rejoindre LACRALO. Plus d'informations sur les activités de LACRALO sont disponibles sur [notre site web](#). Je vous invite aussi à me contacter si vous avez des questions ou si vous souhaitez recevoir plus d'informations : presidencia@internauta.org.ar



QUOI DE NEUF DANS LES RÉVISIONS ?

Occasions de participer : révisions de l'ICANN

L'ICANN propose à la communauté plusieurs possibilités de contribuer et de participer à son travail.

Les **révisions organisationnelles** sont menées par des auditeurs indépendants afin d'évaluer dans quelle mesure les organisations de soutien (SO), les comités consultatifs (AC) et le comité de nomination (NomCom) de l'ICANN s'acquittent de leur mission et sont responsables vis-à-vis de leurs parties prenantes, ainsi que de déterminer si d'éventuels changements dans leur structure ou leur fonctionnement seraient nécessaires.



- **Évaluation de faisabilité et plan initial de mise en œuvre.** Lisez les [plans](#) du **Comité de nomination** et du **Comité consultatif du système des serveurs racine** en réponse aux rapports finaux élaborés par les auditeurs indépendants. Il est prévu que le Conseil d'administration de l'ICANN prenne une décision sur ces révisions en mars 2019.
- Le deuxième rapport final du Comité consultatif sur la sécurité et la stabilité (SSAC2) est désormais disponible. Cliquez [ici](#) pour le lire.

Visitez le [tableau sur l'état d'avancement des révisions](#) pour suivre le travail actuellement en cours et connaître les derniers progrès accomplis. Vous y trouverez les progrès réalisés par les différentes équipes de révision, les ressources dont ils disposent pour effectuer leur travail et les résultats obtenus.



PROCHAINS ÉVÉNEMENTS

9 - 14 mars 2019

[ICANN64](#)

Kobe, Japon

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