



Site web global
www.icann.org



Site web régional
www.icannlac.org



Feedback



ÉDITORIAL



Nicolás Antoniello, Bureau du directeur
de la technologie (OCTO), ICANN

Connais Nicolás Antoniello

Depuis que j'ai rejoint l'ICANN en mars, nous avons redoublé nos efforts pour concevoir un programme de formations et de projets pour la région Amérique latine et Caraïbes. L'objectif est de pouvoir proposer aux différentes communautés des formations pour différents types de public. En même temps, nous voulons répondre à des besoins techniques plus spécifiques, avec des cas pratiques qui couvrent la configuration, l'exploitation, la sécurité et la résilience de systèmes tels que le système des noms de domaine (DNS).

Pendant cette courte période, nous avons pu organiser des formations virtuelles avec l'Association des fournisseurs de services Internet du Paraguay (ASISPY), l'Association des universités du Mexique (ANUIES), l'Organisation régionale At-Large Amérique latine et Caraïbes (LACRALO) et l'Association des domaines de premier niveau géographiques d'Amérique latine et des Caraïbes (LACTLD). Nous avons également pu échanger des avis et des statistiques avec des groupes d'opérateurs de réseau régionaux tels que le Groupe d'opérateurs de réseau d'Amérique latine et des Caraïbes (LACNOG) et le Groupe d'opérateurs de réseau des Caraïbes (CARIBNOG). À court terme, nous allons aussi organiser des séances de renforcement des capacités avec la Commission interaméricaine des télécommunications (CITEL) et avec l'Association des fournisseurs de services Internet (FSI) du Brésil, ABRINT.

De même, nous communiquerons avec d'autres organisations de la région afin d'élargir la portée de ces projets et de renforcer encore plus la relation avec la communauté technique régionale. Nous sommes impatients de reprendre les activités en présentiel dès que possible.

Je profite de cette occasion pour saluer tous les membres de cette grande famille régionale et réaffirmer ma volonté de collaborer et de contribuer au renforcement des capacités en Amérique latine et aux Caraïbes. N'hésitez pas à me contacter si vous souhaitez partager des idées.



HISTOIRE CENTRALE

Préparez-vous pour l'ICANN68 !

L'inscription au Forum virtuel de politiques ICANN68 est déjà ouverte. Vous pouvez vous **inscrire ici**. La réunion publique, qui devait avoir lieu à Kuala Lumpur (Malaisie), se tiendra finalement en format virtuel grâce aux puissants outils de participation à distance de

l'ICANN. L'inscription à la réunion est obligatoire pour pouvoir y participer. Pour de plus amples informations, y compris sur le programme des séances et les outils de participation à distance, rendez-vous sur le [site](#) de l'ICANN68.



Les séminaires web de préparation de la communauté aux séances de l'ICANN68 ont déjà démarré. Le jeudi 18 juin, il y aura une séance de questions/réponses avec l'équipe de direction de l'organisation ICANN. Les instructions pour participer aux séances sont publiées [ici](#). D'autres documents utiles pour vous préparer à la réunion sont également disponibles, dont le [Rapport de politiques préparatoire à l'ICANN68](#) et le [Document d'information relatif aux politiques de la GNSO](#). Les séances de préparation visent à simplifier les préparatifs des réunions, à mieux faire connaître les sujets d'actualité les plus importants et à faciliter l'élaboration de rapports ainsi que l'organisation de réunions d'information portant sur les réunions publiques de l'ICANN.



ACTUALITÉS DE NOTRE RÉGION



Les « Discussions LAC » lancées par l'ICANN abordent des sujets critiques

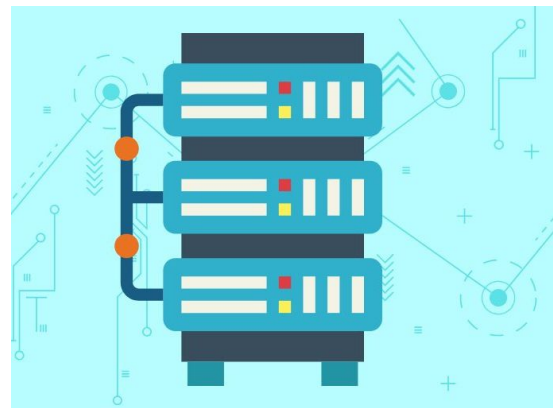
L'équipe de l'ICANN de la région Amérique latine et Caraïbes (LAC) a lancé un cycle de discussions intitulé « Discussions LAC ». Cette nouvelle initiative cherche à promouvoir un dialogue actif avec notre communauté sur des tendances et des problématiques critiques pour l'Internet.

Lors de la première discussion LAC, qui a eu lieu le 24 avril, John Crain, responsable de la sécurité, la stabilité et la résilience à l'ICANN, a parlé de la sécurité du DNS et des menaces liées à la crise de COVID-19. La deuxième discussion LAC, tenue le 15 mai, a été l'occasion d'échanger avec Alain Durand, spécialiste principal de la technologie de l'ICANN, qui a parlé de la technologie sans fil de cinquième génération pour les réseaux mobiles.

Nous tenons à remercier les plus de 200 participants de la région LAC qui ont assisté à ces deux séances.

Documents techniques disponibles en espagnol et dans d'autres langues de l'ONU

L'ICANN s'efforce de faire traduire des documents techniques récents élaborés par le Bureau du directeur de la technologie (OCTO), comme les notices explicatives sur les extensions de sécurité du système des noms de domaine (DNSSEC), sur le système des serveurs racine et sur la technologie 5G. Accédez aux dernières publications [ici](#).



Webinaires sur les notions de base du DNS pour l'ANUIES (Mexique) et l'ASISPY (Paraguay)

Nicolás Antoniello, membre de l'ICANN responsable de la relation avec la communauté technique régionale, a assuré deux webinaires les 29 et 30 avril, consacrés aux notions de base du système des noms de domaine (« Comment fonctionne le DNS : le b.a.-ba du DNS ») et adressés à deux grands groupes régionaux : l'ASISPY et l'ANUIES. [L'ASISPY](#) est l'Association

des fournisseurs de services Internet du Paraguay, composée de plus de 25 FSI qui fournissent des services de connectivité Internet à de petites et moyennes villes en zone rurale. L'**ANUIES** est l'Association nationale des universités et des établissements d'enseignement supérieur du Mexique, composée de 197 établissements universitaires. Ce webinaire est le premier d'une série de présentations prévues pour ces institutions dans les mois à venir. Nous remercions l'ANUIES et l'ASISPY pour cette opportunité de dialogue.



NOUVELLES DE L'ICANN

ICANN HISTORY PROJECT



Nouvelle vidéo du projet d'histoire de l'ICANN

Regardez la nouvelle vidéo du projet d'histoire de l'ICANN, qui explore les moments forts de l'évolution de l'ICANN, depuis sa création jusqu'à aujourd'hui. L'objectif du projet est de partager des témoignages de personnalités clés qui ont contribué à façonner le passé et le présent de l'ICANN.

Regardez la [vidéo](#) et explorez le [site](#) du projet d'histoire de l'ICANN.

Comment les DNSSEC protègent l'Internet

Le Bureau du directeur de la technologie (OCTO) de l'ICANN a préparé une nouvelle infographie qui illustre comment les extensions de sécurité du système des noms de domaine aident à protéger les informations que vous envoyez sur Internet. Pour découvrir l'infographie, cliquez [ici](#).

BENEFITS OF DEPLOYING DNSSEC



Helps to protect the Internet.



Decreases vulnerability to attacks.



Fosters innovation.



L'ICANN collabore à la protection du DNS

L'ICANN et le Forum des équipes de sécurité et de réponse aux incidents (FIRST) ont conclu un protocole d'accord (MoU) dans le but de renforcer les efforts de collaboration visant à accroître la sûreté, la sécurité et la résilience du système des noms de domaine (DNS). Le MoU s'inscrit dans le cadre d'un objectif commun qui consiste à d'aider la communauté de réponse aux incidents à mieux comprendre le système d'identifiants uniques de l'Internet et à améliorer leur efficacité et leur efficacité pour prévenir, identifier, endiguer,

atténuer et analyser les activités malveillantes liées aux identifiants uniques de l'Internet. En savoir davantage [ici](#).

Changements organisationnels au sein de l'ICANN

Le PDG de l'ICANN, Göran Marby, a annoncé des changements dans la structure de l'équipe de direction de l'organisation, qui visent à réaffecter certaines responsabilités afin de soutenir la communauté de manière plus efficace. Pour en savoir plus sur ces changements, n'hésitez pas à lire ce [billet de blog](#).



Read Now

Göran Marby

ICANN President & CEO

ICANN 69
ANNUAL GENERAL
17-22 October 2020

Assemblée générale annuelle virtuelle de l'ICANN69

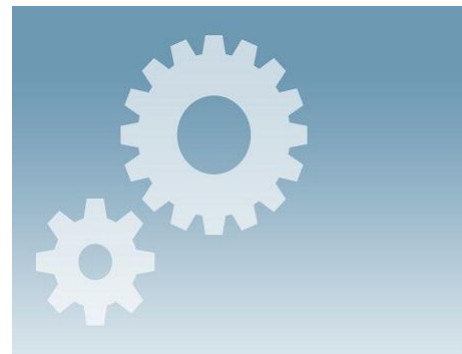
Le Conseil d'administration de l'ICANN a décidé que l'ICANN69, l'assemblée générale annuelle de l'ICANN qui devait avoir lieu à Hambourg (Allemagne), se tiendra en mode virtuel. Lire l'annonce complète [ici](#).



ACTUALITÉS DE LA DIVISION GLOBALE DE DOMAINES (GDD)

Avez-vous déjà mis en place un service RDAP ?

Le protocole d'accès aux données d'enregistrement des noms de domaine (RDAP), qui vise à remplacer le protocole WHOIS, a été mis en œuvre l'année dernière. Les parties contractantes proposant des services RDAP offrent aux utilisateurs la possibilité d'accéder de manière sécurisée et structurée à des données d'enregistrement des noms de domaine et d'autres identificateurs de l'Internet. Les responsables de la mise en œuvre du RDAP peuvent trouver [ici](#) des ressources et des informations actualisées.



L'ICANN propose également un outil de recherche des données d'enregistrement basé sur RDAP. Ajoutez [cette page](#) à vos favoris !



Problèmes et défis que rencontrent les titulaires de noms de domaine

Lisez le dernier [billet de blog](#) du Programme de l'ICANN consacré aux titulaires de noms de domaine pour découvrir la troisième édition de sa série de rapports sur les [problèmes et défis que rencontrent les titulaires de noms de domaines](#). Les informations obtenues à partir du Centre international d'assistance de l'ICANN et du département en charge de la conformité contractuelle sont issues des interactions avec les

titulaires de noms de domaine pendant la période allant de septembre 2019 à février 2020.

Acceptation universelle : nouvelles ressources disponibles

Le [Groupe directeur sur l'acceptation universelle](#) (UASG) a publié deux nouveaux documents à l'intention de la communauté de développeurs.

Consultez-les ci-dessous et prenez part aux initiatives de préparation à l'acceptation universelle.

Évaluation de l'acceptation des adresses électroniques par des sites Web en 2020, par pays

S'appuyant sur l'évaluation des 1 000 principaux sites web menée en 2017 et en 2019, ce rapport présente une analyse des taux d'acceptation d'e-mails dans 20 pays différents. Consultez les résultats [ici](#).



Cadre de préparation à l'acceptation universelle

Afin d'aider la communauté de développeurs à identifier les problèmes susceptibles d'empêcher l'UA dans des applications web et natives, l'UASG a élaboré un guide technique qui sert de cadre pour définir la portée du travail de mise en conformité avec l'UA dans les applications logicielles. Consultez le document [ici](#).

N'hésitez pas à suivre [@UASGTech](#) sur Twitter pour être au courant des actualités en matière d'acceptation universelle.



POLITIQUES

Rapport initial de l'étape 1 du PDP relatif à la révision de tous les RPM dans tous les gTLD

Le groupe de travail de la GNSO responsable du processus d'élaboration de politiques (PDP) relatif à la révision de tous les mécanismes de protection des droits (RPM) dans tous les gTLD a commencé son examen des **commentaires publics** sur son rapport initial de l'étape 1. En tout, le groupe de travail a reçu 55 commentaires (dont 38 présentés par des organisations, cinq par des groupes de la communauté de l'ICANN et 12 par des particuliers) qu'il analysera à l'aide de l'outil d'examen des commentaires publics. **En savoir plus.**

ICANN | GNSO



Le groupe de travail intercommunautaire sur les recettes des enchères des nouveaux gTLD complète son rapport final

Le groupe de travail intercommunautaire sur les recettes des enchères des nouveaux gTLD (CCWG-AP) achèvera bientôt son rapport final. Une fois ce travail terminé, le rapport final sera soumis à la considération des organisations signataires de la charte du groupe et remis par la suite au Conseil d'administration de l'ICANN. Les coprésidents du CCWG-AP prévoient de fournir des informations supplémentaires et de

répondre aux questions sur les recommandations au cours des prochaines semaines. **En savoir plus.**

Élaboration de politiques relatives aux IDN

L'Organisation de soutien aux extensions géographiques (ccNSO) a adopté récemment un rapport thématique sur les chaînes des domaines de premier niveau géographiques internationalisés (ccTLD IDN). L'adoption de ce rapport constitue le coup d'envoi du quatrième processus d'élaboration des politiques (ccPDP) de la ccNSO. Une fois le ccPDP terminé et adopté par le Conseil d'administration de l'ICANN, il remplacera la procédure accélérée des ccTLD IDN, qui est la directive actuelle pour le processus de sélection des chaînes ccTLD IDN.

ICANN | ccNSO



Lancement du Programme d'At-Large pour la promotion de la participation régionale à l'élaboration de politiques

Le 22 avril 2020, les dirigeants des organisations régionales At-Large (RALO) ont lancé le **Programme d'At-Large pour la promotion de la participation régionale à l'élaboration de politiques (ARPEP)**. L'ARPEP soutiendra l'engagement des structures At-Large, le travail régional et les activités de recommandation de politiques de la communauté At-Large. Les équipes d'At-Large et du département en charge de la relation avec les parties prenantes mondiales (GSE) et les dirigeants de l'organisation régionale At-Large sont convenus de travailler

conjointement à plusieurs activités, y compris la mise en œuvre des stratégies régionales de sensibilisation et de promotion de la participation pour l'exercice fiscal 2021. Les équipes de soutien de la GSE et d'At-Large s'appuieront sur les efforts en cours pour promouvoir le travail continu en matière de politiques.

Le groupe de travail sur le renforcement des capacités d'At-Large organise des séminaires de formation en ligne

Plus tôt ce mois-ci, le groupe de travail d'At-Large sur le renforcement des capacités (CBWG) a organisé deux webinaires de renforcement des capacités visant à développer l'expertise des membres de sa communauté dans des domaines spécifiques. Le premier webinaire, consacré à la géopolitique et à la cybersécurité, a été le fruit de la coopération entre l'organisation ICANN, des anciens membres du Conseil d'administration de l'ICANN et des experts de la communauté. Le deuxième webinaire a porté sur la question de l'acceptation universelle, avec la participation du président du groupe de travail sur l'acceptation universelle, Ajay Data. **En savoir plus.**



QUOI DE NEUF DANS LES RÉVISIONS ?

Occasions de participer : révisions de l'ICANN

Les **révisions spécifiques** sont mises en place par des équipes de volontaires de la communauté et ont pour but d'évaluer la performance de l'organisation ICANN et de recommander des améliorations. Toutes les réunions plénières des équipes en charge des révisions spécifiques sont ouvertes à des observateurs. Vous pouvez partager vos commentaires à tout moment à travers la liste de diffusion publique de l'équipe. Les informations concernant le calendrier des réunions et les listes de diffusion sont disponibles sur la page wiki de l'équipe.

La troisième équipe de révision de la responsabilité et de la transparence (**ATRT3**) publie son **Rapport final**. Le rapport contient cinq recommandations concernant la responsabilité et la transparence de l'ICANN dans les domaines suivants :

- Priorités des révisions et des recommandations de la piste de travail 2 (WS2) du groupe de travail intercommunautaire chargé du renforcement de la responsabilité de l'ICANN.
- Amendement des révisions spécifiques et organisationnelles.
- Responsabilité et transparence des plans stratégiques et opérationnels, avec des indicateurs de responsabilité.
- Consultations publiques.
- Évaluation de la mise en œuvre des recommandations de l'ATRT2.



Le rapport sera publié à des fins de consultation publique avant d'être remis au Conseil d'administration pour examen.

Cliquez **ici** pour en savoir plus.

Les **révisions organisationnelles** sont menées par des auditeurs indépendants qui évaluent 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, s'ils sont responsables vis-à-vis de leurs parties prenantes et si d'éventuels changements dans leur structure ou leur fonctionnement seraient nécessaires.

- **Séminaire en ligne du groupe de travail en charge de la mise en œuvre de la révision du Comité de nomination (NomCom RIWG) : calendrier de mise en œuvre et prochaines étapes. Mercredi 17 juin de 16h00 à 17h00 UTC.**
 - Participez au webinar du groupe de travail en charge de la mise en œuvre de la révision du NomCom (NomCom RIWG) afin de connaître l'avancement de ses travaux de mise en œuvre, comme indiqué dans son plan de mise en œuvre détaillé. Ce séminaire web est l'occasion d'en savoir davantage sur les éventuelles modifications des statuts constitutifs auxquelles travaille le NomCom RIWG, mais également de poser des questions et de formuler des commentaires sur la mise en œuvre des 27 recommandations. Pour plus d'informations, cliquez [ici](#).

Consultez le [tableau sur l'état d'avancement des révisions](#) pour suivre les progrès des révisions spécifiques et organisationnelles en cours et accéder à d'autres ressources clés.



CONNAISSEZ VOTRE COMMUNAUTÉ DE L'ICANN



Marcelo Funes, directeur, NIC Argentine

Marcelo Funes a récemment été nommé directeur du Centre d'information de réseaux (NIC) d'Argentine, la direction nationale du registre des domaines Internet. Sa fonction est d'administrer le domaine .ar et de faciliter l'accès à un Internet sûr et fiable pour tous les argentins, car il s'agit d'un élément essentiel pour le développement du pays.

Marcelo est titulaire d'une licence en informatique et d'une maîtrise en gestion de services technologiques et télécommunications. Il possède également un diplôme « *Smart Cities* » (villes intelligentes). Ses

projets sont axés sur la technologie et l'innovation dans les politiques publiques. Il a dirigé le projet « *Smart City* » de la ville autonome de Buenos Aires et a coordonné des entités provinciales dans le domaine de la technologie.

Marcelo considère l'Internet comme l'une des inventions les plus extraordinaires de l'humanité et croit qu'il devrait être au service de chaque homme et de chaque femme de la planète.

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