



Site global
www.icann.org



Site regional
www.icannlac.org



Feedback



EDITORIAL

2017: Novos acordos, energia renovada, desafios emocionantes

Encerramos 2016 com a conclusão da transição da supervisão da IANA e com o primeiro Fórum de Governança da Internet desde a renovação do compromisso com a Organização das Nações Unidas, entre outros eventos importantes.

Nossa região aumentou os níveis de participação em várias organizações e eventos no ambiente da Internet, propondo e discutindo questões relevantes para nossa população. É com esperança que observamos o aumento da participação dos jovens em eventos regionais. Esses jovens estão trabalhando para melhorar o entendimento dos principais tópicos relacionados à Internet e estão promovendo o diálogo entre eles.

A cooperação entre organizações e indivíduos, demonstrada recentemente pela assinatura da nuvem Anycast (veja o artigo a seguir) deve crescer em quantidade e variedade. Nossa comunidade pode aproveitar os idiomas, as culturas e o histórico comum.

Sabemos que ainda há muito a fazer na América Latina e no Caribe (LAC). A contribuição de cada indivíduo em nível local, nacional, regional e global é essencial. Precisamos que nossa presença seja robusta e relevante, para que possamos ouvir as opiniões das pessoas que não podem estar sempre presentes, mas que precisam que a região se desenvolva e aproveite as vantagens da conexão.

Em 2017, nossa região deve renovar seus compromissos, reconhecer os desafios que tem pela frente e trabalhar em colaboração para conseguir os melhores resultados dos cidadãos.

Rafael "Lito" Ibarra



Rafael "Lito" Ibarra, membro da Diretoria da ICANN



NOTÍCIAS DA ICANN

Inscriva-se já para a próxima teleconferência trimestral de partes interessadas.

Na segunda teleconferência em nosso novo formato, continuaremos nos concentrando em como a ICANN implementou a política da comunidade, com uma atualização da Diretoria e notícias de uma região específica. A teleconferência deste trimestre tratará sobre a África e o Oriente Médio. O escritório da ICANN em Istambul realizará a teleconferência no fim do primeiro dia do Fórum DNS na Turquia.

Todos são bem-vindos. [Faça sua inscrição aqui.](#)

15 de fevereiro de 2017 às 15h Hora Universal Coordenada (UTC)

Contamos com intérpretes ao vivo em árabe, chinês, inglês, francês, português, russo e espanhol. A teleconferência será gravada e publicada em todos os idiomas na [página dos relatórios trimestrais](#).



Inscreva-se já para o ICANN58 em Copenhague

As inscrições para o ICANN58 estão abertas. A primeira reunião pública da ICANN em 2017 será realizada de 11 a 16 de março de 2017 em Copenhague, Dinamarca. Aproveite a oportunidade de conversar com seus colegas da comunidade, participar de discussões presenciais, fazer perguntas e ajudar a elaborar e implementar políticas da Internet. **Inscreva-se agora para o ICANN58.**

Antes de programar sua viagem, confira a [página do ICANN58](#) para saber se você precisa de visto para a Dinamarca. Nossa página tem links para páginas dentro do site oficial da Dinamarca que oferecem informações detalhadas sobre os requisitos para obter o visto, o processo de solicitação e os prazos. Se precisar de visto, você pode solicitar a carta de anfitriã da Dinamarca pela página do ICANN58. Confira essas informações o mais rápido possível para não perder os prazos.

Jamie Hedlund torna-se responsável sênior pelas áreas de cumprimento de contratos e salvaguardas dos consumidores na ICANN

Em 4 de janeiro de 2017, a ICANN anunciou que Jamie Hedlund, vice-presidente de Programas Estratégicos para a Divisão de Domínios Global da ICANN, vai ocupar a função de vice-presidente sênior (SVP - Senior Vice President) das áreas de cumprimento de contratos e salvaguardas dos consumidores, logo depois da partida de Grogan, [anunciada previamente](#).



"O cumprimento de contratos, as salvaguardas dos consumidores e a responsabilidade pública são áreas de importância essencial para a ICANN", disse o CEO, Göran Marby. "Jamie tem anos de experiência na ICANN e no campo jurídico, experiência que ele aproveitará para continuar o trabalho feito por Allen e o resto da equipe de Cumprimento de Contratos mundial". [Leia mais ...](#)



O QUE ESTÁ ACONTECENDO NA NOSSA REGIÃO?



Miguel Ignacio Estrada, criador do primeiro espaço LAC IGF, e Rodrigo de la Parra, VP da ICANN para América Latina e Caribe

Espaço da LAC no Fórum de Governança da Internet

por Miguel Ignacio Estrada

O espaço LAC foi realizado pela primeira vez em 5 de dezembro no Fórum de Governança da Internet (IGF) 2016 em Guadalajara, México. O encontro foi um espaço aberto de e para a comunidade da LAC. Os criadores desse espaço querem que esse projeto seja replicado todos os anos.

Os principais objetivos do espaço LAC IGF eram destacar o trabalho das organizações regionais, criar e estabelecer vínculos entre os participantes. As organizações regionais que apresentaram seu trabalho na região LAC foram: Asociación

Latinoamericana de Internet (ALAI), Asociación Interamericana de Empresas de Telecomunicaciones (ASINET), ICANN, Sociedade da Internet (ISOC), Registro de Endereços de Internet da América Latina e Caribe (LACNIC) e Associação de Domínios de Topo para a América Latina e Caribe (LACTLD).

Durante essa sessão, a publicação "[Políticas de banda larga para a América Latina e o Caribe: ferramentas para a economia digital](#)" também foi apresentado.

Essa iniciativa positiva permitiu que os novos participantes aprendessem mais sobre o trabalho das organizações regionais e que entrassem em suas listas de e-mails. Além disso, as organizações

regionais tiveram a chance de apresentar seus projetos em andamento. O mais importante é que o espaço da LAC nos ajudou a nos conhecer enquanto região, a conhecer pessoalmente as pessoas com quem conversamos por e-mail, a criar uma rede de contatos e a compartilhar experiências de nossos países. Resumindo, foi uma oportunidade de continuar construindo a comunidade da Internet da LAC.

Assinatura da nuvem Anycast pelo LACTLD

A cerimônia de assinatura da nuvem Anycast foi realizada em 7 de dezembro, durante o Fórum de Governança da Internet 2016 em Guadalajara, México.

A nuvem Anycast LACTLD é uma iniciativa conjunta de TLDs com código de país (ccTLDs) na América Latina e no Caribe que tem o objetivo de promover a robustez e a resiliência da Internet na região, através de um mecanismo que permite a reutilização do mesmo nome de um espaço de nomes (NS) em várias regiões geográficas.

Leia mais [aqui](#).



Cerimônia de assinatura com Demi Getschko do NIC.br, Luis Arancibia do NIC.cl, Andrés Piazza do LACTLD e Oscar Robles do LACNIC



ATUALIZAÇÕES DO PLANO ESTRATÉGICO DA REGIÃO LAC



Painelistas do LAC-i-Roadshow 2016 na edição da região andina em Quito, no Equador

Último LAC-i-Roadshow de 2016 passa pela região andina

Em 15 de dezembro, a ICANN e o NIC.EC realizaram a edição andina do LAC-i-Roadshow*, com o apoio do departamento equatoriano da Sociedade da Internet. O evento atraiu mais de 40 participantes. Os tópicos de discussão estavam relacionados à infraestrutura crítica do sistema de nomes de domínio (DNS), e incluíam a implementação do Protocolo de Internet versão 6 (IPv6), questões relacionadas à segurança, estabilidade e resiliência (SSR), e o impacto do Programa de novos gTLDs (domínios genéricos de topo). O grupo também falou sobre tópicos de interesse específicos para o público equatoriano. Veja a [agenda](#) (em espanhol).

Este é o terceiro roadshow na Região Andina organizado desde que o projeto foi lançado em 2014, e o primeiro no Equador.

*O LAC-i-Roadshow faz parte da Estratégia da LAC, que foi desenvolvida por diferentes grupos de partes interessadas da América Latina e Caribe representados na ICANN. O objetivo é aumentar a conscientização em toda a região sobre os principais tópicos relacionados à infraestrutura essencial do DNS.

Vídeos: Participação da América Latina e Caribe na ICANN57

Nosso [plano de mitigação](#) regional surgiu depois da mudança de local do ICANN56 da Cidade do Panamá, no Panamá, para Helsinque, na Finlândia, e do ICANN57 de San Juan, em Porto Rico, para Hyderabad, na Índia. Como parte desse plano, produzimos um vídeo destacando a participação da comunidade da LAC no ICANN57 (assim como fizemos no ICANN56).

Os vídeos estão disponíveis em inglês, espanhol e português na nossa [playlist da LAC no YouTube](#).



Destaques das comunicações na região de LAC em 2016

Leia nossa publicação no blog - disponível em [inglês](#), [espanhol](#), [português](#) e [francês](#) - para ter uma visão geral do nosso trabalho de comunicação regional em 2016.



ATUALIZAÇÕES DA DIVISÃO GLOBAL DE DOMÍNIOS (GDD)

Novo relatório apresenta a precisão de dados de WHOIS em gTLDs

Em dezembro de 2016, a ICANN publicou o relatório mais recente do ARS (Accuracy Reporting System, Sistema de Relatórios de Precisão) do WHOIS. Os dados de WHOIS são informações sobre domínios registrados. Os dados são disponibilizados publicamente e incluem nome, endereço, e-mail e telefone do registrante ou registrador. Como os dados de WHOIS conectam pessoas ou organizações com nomes de domínio, os registrantes precisam fornecer informações de contato precisas e confiáveis. O projeto WHOIS ARS testa a precisão da sintaxe e da operabilidade dos registros de WHOIS em domínios genéricos de topo (gTLDs). Todos os trimestres, são publicados relatórios com os resultados. [Leia os principais resultados](#) ou [ouça uma gravação](#) do webinar sobre o relatório mais recente.



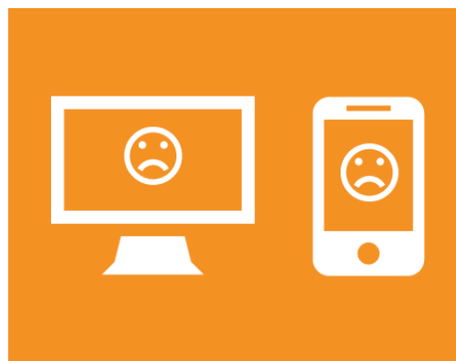
Nomes de domínio ASCII de segundo nível com dois caracteres autorizados para lançamento

Em 13 de dezembro de 2016, a ICANN autorizou o lançamento de todos os rótulos ASCII de dois caracteres letra/letra no segundo nível para operadores de registro que implementam "medidas para evitar confusão entre rótulos ASCII de dois caracteres letra/letra com os códigos de país correspondentes". As medidas, adotadas pela Diretoria da ICANN durante a ICANN57, oferecem uma estrutura padronizada para ajudar os usuários da Internet a evitar confusões entre os códigos de países e os nomes de domínio de dois caracteres letra/letra correspondentes. Essa mudança é o resultado de mais de dois

anos de trabalho de membros da comunidade da Internet e da ICANN. [Leia as medidas](#).

Ajude a tornar a Aceitação Universal uma prioridade!

A Aceitação Universal resolve problemas técnicos que impedem alguns usuários da Internet de concluir transações on-line. Os problemas podem surgir quando os aplicativos rejeitam ou não resolvem todas as partes do nome de domínio corretamente, o que pode ocorrer se esses nomes de domínio tiverem mais de três caracteres ou estiverem em idiomas e escritas diferentes. A adoção mundial da Aceitação Universal permitirá que a Internet seja realmente multilíngue, o que ajudará a trazer o próximo bilhão de usuários para a rede.



Se você encontrar um sistema ou aplicativo que não esteja preparado para a Aceitação Universal, [denuncie o problema](#). Nosso Centro Global de Apoio vai rastrear os problemas denunciados e trabalhar para resolver todos eles. Quer saber mais sobre a Aceitação Universal? Visite [uasg.tech](#).



Publicação do índice atualizado do estado de saúde do mercado de gTLDs

No dia 21 de dezembro, a ICANN publicou uma atualização do índice do estado de saúde do mercado de gTLDs (Beta), que apresenta estatísticas e tendências relacionadas aos domínios genéricos de topo (gTLDs). O índice foi publicado pela primeira vez em julho de 2016. A ICANN planeja publicar essas estatísticas duas vezes por ano, a fim de acompanhar o progresso em relação ao objetivo de apoiar a evolução do mercado de nomes de domínio, para que seja robusto, estável e confiável. Um painel consultivo da comunidade está trabalhando com a ICANN para ajustar o índice e preparar a publicação da

versão 1.0. Leia o [Índice do estado de saúde do mercado de gTLDs \(Beta\)](#).



NOVOS GTLDS DELEGADOS

Dez novos gTLDs foram delegados em dezembro de 2016

[Veja a lista completa aqui.](#)

[.catholic](#)

[.hair](#)

[.hospital](#)

[.phone](#)

[.data](#)

[.fun](#)



POLÍTICAS

A GNSO e a ccNSO aprovam marco final para os futuros grupos de trabalho intercomunitários

Em outubro de 2016, o Conselho da Organização de Apoio para Nomes Genéricos (GNSO) **aprovou** o marco final de princípios operacionais para os futuros grupos de trabalho intercomunitários (CCWGs), que também foi aprovado pelo Conselho da Organização de Apoio para Nomes de Domínio com Código de País (ccNSO) em novembro de 2016. Essa estrutura final foi desenvolvida pelo **Grupo de trabalho intercomunitário para o elaboração de um marco de princípios para futuros CCWGs (CWG de Princípios)**, presidido conjuntamente pela GNSO e a ccNSO. A adoção pelos conselhos da GNSO e da ccNSO marca a conclusão oficial do trabalho do CWG de Princípios. Um CCWG é um mecanismo que permite que dois ou mais Comitês Consultivos (ACs) e Organizações de Apoio (SOs) trabalhem juntos para resolver problemas de interesse comum sem cair na área de responsabilidade de apenas um deles. O objetivo do marco final é oferecer diretrizes gerais para o estabelecimento, as operações e o encerramento dos CCWGs. Ele vai destacar certos princípios considerados fundamentais para o funcionamento efetivo de um CCWG. [Confira o marco final aqui.](#)

O CCWG sobre as arrecadações de leilões de novos gTLDs convoca voluntários

Até hoje, mais de US\$ 230 milhões foram arrecadados por meio dos serviços de leilões autorizados da ICANN para resolver conflitos sobre cadeias de caracteres dentro do Programa de Novos Domínios Genéricos de Topo (gTLDs). Foi formado um Grupo de Trabalho intercomunitário, que estará encarregado de elaborar uma ou mais propostas para um mecanismo de alocação da arrecadação desses leilões. Depois que forem elaboradas, as propostas serão analisadas pelas organizações constituintes do grupo e pela diretoria da ICANN. O CCWG está aberto para todos os interessados. Se quiser se candidatar para esse trabalho, você pode se tornar participante individual ou observador da lista de e-mails. Outra opção é responder às consultas públicas quando elas forem realizadas. Além disso, cada organização constituinte

indicará até cinco membros para manter o respectivo grupo atualizado sobre o progresso e as deliberações. O CCWG deve se reunir para sua primeira reunião na semana de 23 de janeiro de 2017. [Clique aqui para ver como participar.](#)

Comitê Permanente de Clientes inicia a geração de relatórios mensais sobre PTI

Byron Holland, presidente do Comitê Permanente de Clientes (CSC), forneceu à comunidade de domínios de topo com código de país (ccTLDs) os primeiros relatórios mensais (outubro e novembro de 2016) sobre como a função de Identificadores Técnicos Públicos (PTI) estão desempenhando as funções da IANA relacionadas a nomes. O CSC concluiu que o desempenho geral da PTI era satisfatório, que a PTI tinha cumprido seus contratos de nível de serviço. O CSC sabe que há pequenos problemas, mas não notou tendências. O CSC está conversando com a PTI sobre como resolver esses problemas. Não foram identificados problemas persistentes, então não é necessário tomar outras medidas. É possível encontrar mais antecedentes do CSC e outras informações úteis, inclusive os relatórios completos da PTI, [aqui](#).

Conselho da GNSO aprova plano de implementação da revisão

Em 15 de dezembro de 2016, o Conselho da GNSO [aprovou](#) o plano elaborado pelo [Grupo de Trabalho de Revisão da GNSO](#) para a implementação das 34 recomendações do [Relatório Final da Revisão da GNSO](#). O plano de implementação sugere uma abordagem de priorização de três fases e específica, para cada recomendação, dependências, responsáveis, recursos necessários, orçamento e etapas de implementação. Agora a Diretoria da ICANN vai considerar a adoção do plano de implementação proposto. Depois da aprovação pela Diretoria da ICANN, o Grupo de Trabalho de Revisão da GNSO executará e supervisionará a implementação, fornecerá atualizações regulares ao Conselho da GNSO e identificará perguntas e dúvidas. [Saiba mais sobre o plano de implementação.](#)

Dois candidatos seguem para a próxima fase da seleção do diretor do At-Large

Em 16 de dezembro de 2016, o Comitê de avaliação dos candidatos à Diretoria (BCEC) concluiu sua avaliação dos seis candidatos que manifestaram interesse pelo cargo de diretor da ICANN, selecionado pela Comunidade At-Large. O BCEC indicou Alan Greenberg e Leon Felipe Sanchez Ambia para passar para a próxima fase, gerenciada pelo Comitê do processo de seleção de membros da Diretoria. O processo de seleção será concluído na Sexta-feira 21 de abril de 2017, e o candidato selecionado será apresentado nessa data. [Saiba mais sobre o processo.](#)

Academia da ICANN inicia um programa piloto para aumentar as habilidades de comando

O Grupo de Trabalho da Academia da ICANN iniciou um novo curso neste mês: o Programa de Habilidades de Comando. O objetivo desse curso é ajudar os líderes da comunidade da ICANN a ser mais eficazes ao comandar grupos de trabalho ou da comunidade. O programa tem duas sessões: competências para presidir teleconferências, que começou em janeiro de 2017, e competências para presidir encontros presenciais, que será realizada com o ICANN58. Esse programa será conduzido por um orientador profissional da Incite Learning e vários orientadores da comunidade da ICANN. Além de fornecer uma estrutura geral e diretrizes para desenvolver habilidades de comando, os orientadores observarão os alunos durante teleconferências e encontros presenciais e farão comentários pertinentes. [Saiba mais.](#)

Conselho da GNSO apresenta revisão do Communiqué do GAC sobre a ICANN57

Em 15 de dezembro de 2016, o Conselho da GNSO [adotou](#) a revisão da GNSO do Communiqué do Comitê Consultivo para Assuntos Governamentais (GAC) da ICANN57. Em seguida, o Conselho da GNSO enviou a revisão à Diretoria da ICANN. A revisão traz comentários sobre questões relacionadas a gTLDs no Communiqué do GAC, como futuros procedimentos e políticas sobre gTLDs, mitigação de abusos de nomes de domínio, e códigos de países e territórios com duas letras em segundo nível. A revisão específica se essas questões estão dentro da missão da GNSO, se estão sujeitas a trabalhos de elaboração de políticas existentes ou em andamento, e como a GNSO lidará com elas. A ideia dessa revisão é promover a coordenação e o compartilhamento de informações entre GAC, GNSO e Diretoria da ICANN sobre atividades de políticas relacionadas a gTLDs. [Leia a análise aqui.](#)

O GAC espera 2017

Em 15 de dezembro de 2016, o GAC e a Diretoria da ICANN fizeram uma teleconferência relacionada ao Comunicado do GAC da ICANN57. A teleconferência foi organizada pelo Grupo de Trabalho de Implementação GAC - Diretoria da ICANN, com o objetivo de garantir que a interpretação das recomendações do GAC no Comunicado da ICANN57 seja coerente e que ambas as partes tenham o mesmo entendimento sobre a intenção do GAC e o que podem esperar em termos de resposta da Diretoria da ICANN. Além disso, após os comentários iniciais positivos de seus membros no ICANN57, o GAC está pensando em participar como organização regulamentadora do Grupo de Trabalho Intercomunitário sobre arrecadações de leilões de novos gTLDs. Rumo à ICANN58, fizemos uma pesquisa no GAC para ajudar a priorizar quais questões devem ser abordadas no encontro e que tópicos podem ser resolvidos em teleconferências entre sessões ou e-mails.



CONHEÇA A SUA COMUNIDADE DA ICANN

Manuel Haces Aviña é formado em ciências políticas e tem mestrado em previsão estratégica da Universidade Tecnológica de Monterrey. Ele tem experiência em inteligência estratégica, perspectivas regulatórias, pesquisa e consultoria para várias organizações nos setores público e privado. Atualmente, ele é responsável pelas relações públicas e internacionais do NIC México SC, a entidade responsável por administrar o ccTLD .mx e os recursos numéricos de Internet no México. Além disso, ele é professor de governança da Internet no programa de mestrado de tecnologia da informação da INFOTEC.

O trabalho no NIC México permitiu que Aviña se envolvesse em questões de políticas públicas da Internet, especialmente relacionadas a DNS e endereços IP. Ele é um grande defensor do modelo multissetorial, e promoveu a conscientização sobre os valores fundamentais da Internet. Aviña é membro do departamento mexicano da Sociedade da Internet. Ele participa do Grupo de Iniciativas para o Diálogo sobre a Governança da Internet no México como secretário técnico. No LACTLD, ele é presidente do grupo de políticas, onde os ccTLDs resolvem desafios comuns. Na ICANN, ele participa da Organização de Apoio para Nomes de Domínio com Código de País (ccNSO).



Manuel Haces Aviña (México)



DESTAQUES NA MÍDIA

Espanhol

[Argentina debe elaborar un "mapa de los cibercrimes" para poder prevenirlos, según especialistas](#)

[Liderazgo para una nueva era](#) | Entrevista a Göran Marby por LACTLD

Inglês

[Leadership for New Era](#) | Interview with Göran Marby for LACTLD

CENTRO DE RELACIONAMENTO PARA A AMÉRICA LATINA E O CARIBE

Casa da Internet da América Latina e o Caribe
Rambla República de México 6125
Montevideo, 11400
Uruguai



A ICANN NO MUNDO

● Escritórios dos hubs

Los Angeles
Istanbul
Singapura

○ Escritórios de engajamento

Bruxelas
Beijing
Montevideu
Nairóbi
Genebra
Seul
Washington



Para consultar o endereço e as informações de contato, visite: icann.org/contact



Twitter English



Twitter French



Twitter Portuguese



Twitter Spanish



Scoop.It Portuguese



Scoop.It Spanish



Facebook



Flickr



LinkedIn



Slideshare



Soundcloud



Youtube