



Site global
www.icann.org



Site regional
www.icannlac.org



Feedback



EDITORIAL



Albert Daniels, gerente sênior do departamento de Participação Global de Partes Interessadas para o Caribe, ICANN.

Um Início de 2019 agitado no Caribe

Tenho o prazer de compartilhar um resumo de um início de 2019 agitado na região do Caribe.

Em janeiro, Trinidad e Tobago organizou o IGF (Internet Governance Forum, Fórum de Governança da Internet) onde partes interessadas trocaram ideias sobre práticas recomendadas, iniciativas de capacitação e identificaram assuntos importantes em nível global e regional. Após o IGF, a CANTO (Caribbean Association of National Telecommunication Organizations, Associação Caribenha de Organizações Nacionais de Telecomunicações) e a GTT (Guyana Telephone & Telegraph Company) organizaram a 35ª Assembleia Geral e uma breve exposição da CANTO em Guiana. Líderes regionais de informações, comunicações e tecnologia se reuniram para debater sobre como aproveitar o valor da transformação digital

que está ocorrendo na Caribe. Agradecemos aos membros da comunidade que organizaram e participaram desses dois eventos.

Este mês, as Ilhas Turcas e Caicos e as Bahamas estão se preparando para receber os LAC-i-Roadshows da ICANN, onde as partes interessadas locais participarão em sessões de divulgação sobre o desenvolvimento da Internet em seus países. A equipe da LAC está animada para conhecer esses dois países antes de começarem os preparativos para a ICANN64.

Não perca as novidades sobre esses roadshows e outras atividades na região!



O QUE ESTÁ ACONTECENDO NA NOSSA REGIÃO?

Ancast Cloud: trabalhando para deixar o DNS na LAC ainda mais forte e rápido

A equipe da LAC entrevistou o gerente geral da LACTLD (Latin American and Caribbean Association of ccTLDs, Associação de ccTLDs para a América Latina e o Caribe), Miguel Ignacio Estrada, para saber mais sobre a iniciativa Anycast Cloud da LACTLD.

O que é o Anycast Cloud da LACTLD e como funciona?

O Anycast Cloud da LACTLD é uma rede colaborativa que tem como objetivo fortalecer a infraestrutura e a estabilidade do DNS (Domain Name System, Sistema de Nomes de Domínio) na América Latina e no Caribe. É uma rede gratuita, por isso, não é concorrente dos atuais fornecedores comerciais.



Miguel Ignacio Estrada,
Gerente Geral da Associação Latino-Americana e Caribenha de ccTLDs (LACTLD)

O Anycast é uma tecnologia que permite o uso otimizado e eficiente das redes. Um Anycast Cloud é formado por uma série de nós de host participantes (servidores) na qual os usuários (clientes) armazenam cópias das suas zonas (lista de domínios administrados, como, por exemplo, .sv, .do, .gt, .bo). Dessa forma, uma rede distribuída (ou banco de dados) é gerada (no nosso caso, regionalmente) e formada pelos nós que replicam as zonas de cada um dos usuários. Depois disso, quando uma consulta é enviada a esse banco de dados, os sistemas de roteamento escolhem entre todos os nós disponíveis aquele que está mais perto do ponto de origem da consulta e a direciona a esse ponto do Anycast Cloud, o que acelera a geração de respostas.

Como ele fortalece o DNS?

Com essa iniciativa tem sido possível fortalecer a infraestrutura e a estabilidade dos participantes do Anycast Cloud, bem como toda a rede regional com relação à resiliência, à eficiência, à disponibilidade, à agilidade e à administração da carga de tráfego.

Quem são os participantes?

No momento, o Anycast Cloud da LACTLD tem oito usuários com cópias das zonas deles nos diferentes nós que formam a rede. Essa rede é composta por seis nós, sendo que cada um deles hospeda uma cópia local das zonas de todos os usuários do Anycast Cloud da LACTLD.

Essa iniciativa é aberta a todos os ccTLDs (country code Top-Level Domains, Domínios de Topo com Código de País) regionais, tanto como usuários quanto como nós. Você pode visitar nosso site para saber como hospedar um nó do Anycast Cloud da LACTLD e quais são os requisitos técnicos necessários para usar o serviço como usuário.

Outras organizações também podem participar desse projeto por meio de patrocínios. A ICANN começou a apoiar essa iniciativa em 2019, o que nos permitiu adicionar novos nós em pontos estratégicos para fortalecer o Anycast Cloud da LACTLD.

--

Quer saber mais sobre essa iniciativa? Visite a página do Anycast da LACTLD, [aqui](#).



ATUALIZAÇÕES DO PLANO ESTRATÉGICO DA REGIÃO LAC

Nova iniciativa regional de treinamento

A ICANN e o LACNIC (Internet Addresses Registry for Latin America and Caribbean, Registro de Endereços de Internet para a América Latina e Caribe) patrocinaram uma nova iniciativa de treinamento técnico para os membros do Centro de Informações de Redes da Venezuela (NIC .VE). O programa foi criado pela LACTLD (Latin American and Caribbean Association of ccTLDs, Associação de ccTLDs para a América Latina e o Caribe) com o objetivo de manter um DNS (Domain Name System, Sistema de Nomes de Domínio) seguro e resiliente. Durante a primeira etapa do programa, dois representantes do NIC .VE, Gabriel Porco e Kevin Rangel, visitaram o escritório do NIC na Costa Rica. Eles receberam treinamento sobre a administração de ccTLDs e áreas de comércio, comunicação e política relacionadas ao fornecimento de serviços de valor agregado. A iniciativa continuou no LACNIC 30, LACNOG 2018 e no Workshop Técnico da LACTLD em Rosário, Argentina, em setembro de 2018.

Essa iniciativa é o resultado da cooperação entre os ccTLDs da América Latina e Caribe. Ela é um recurso importante para o crescimento e o desenvolvimento da Internet na região.

A ICANN apoiou essa iniciativa como parte da sua estratégia regional. Saiba mais sobre essa experiência lendo esta história da LACTLD, [aqui](#).



NOTÍCIAS DA ICANN

Inscreva-se para a ICANN64

As inscrições para a ICANN64 em Kobe, no Japão, já estão abertas. [Inscreva-se aqui](#).

O Fórum da Comunidade será realizado de 9 a 14 de março no



Kobe Portopia Hotel e no Centro de Conferências Internacional de Kobe. **Um cronograma preliminar está disponível aqui.** Os recursos para viagem, como diárias do hotel e informações de visto, também estão disponíveis no **site de Reuniões Públicas da ICANN.** As Reuniões Públicas da ICANN são abertas a todos e a inscrição é gratuita. A participação pode ser pessoal ou remota. Leia mais sobre as Reuniões Públicas da ICANN e sobre como participar **aqui.**

Candidate-se hoje mesmo para ser líder da ICANN e da PTI

O NomCom (Nominating Committee, Comitê de Nomeação) 2019 está aceitando inscrições para as principais posições de liderança da PTI (Public Technical Identifiers, Identificadores Técnicos Públicos) e da ICANN. As pessoas selecionadas terão a oportunidade única de trabalhar com colegas renomados de todo o mundo e ajudar a formar a coordenação técnica e a elaboração de políticas da Internet. O prazo para o envio de inscrições é 18 de março de 2019 às 23:59 UTC (Tempo Universal Coordenado).



As posições abertas em 2019 são:

- Três membros da Diretoria da ICANN.
- Um membro da Diretoria da PTI.
- Três representantes regionais do ALAC (At-Large Advisory Committee, Comitê Consultivo At-Large) - um da região da Ásia, Austrália e Ilhas do Pacífico; um da região da América Latina e Ilhas do Caribe; um da região da África.
- Dois membros do Conselho da GNSO (Generic Names Supporting Organisation, Organização de Apoio a Nomes Genéricos).
- Um membro do Conselho da ccNSO (Country Code Name Supporting Organization, Organização de Apoio a Nomes de Domínio com Código de País).

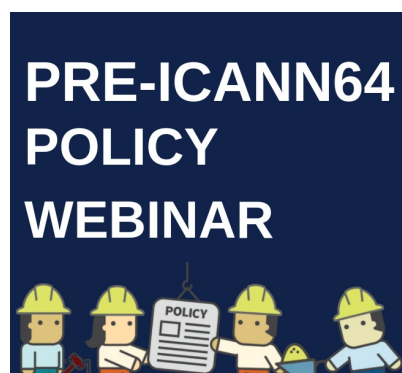
Para mais informações sobre os requisitos das posições, clique **aqui.**

Para se candidatar, envie sua inscrição **aqui.**

O NomCom também está aceitando recomendações de candidatos. Para enviar uma recomendação, preencha o **formulário on-line.**



POLÍTICAS



Inscreva-se para o Webinar de Políticas Pré-ICANN64

Junte-se ao Departamento de Apoio à Elaboração de Políticas da ICANN para debater sobre a programação de políticas no Webinar de Políticas Pré-ICANN64, que será realizado em 28 de fevereiro, às 16:00 UTC.

Inscreva-se até **22 de fevereiro**, **aqui.**

A equipe de EPDP prepara relatório final

De 16 a 18 de janeiro de 2019, a equipe de EPDP (Expedited

Policy Development Process, Processo Expedido de Elaboração de Políticas) dedicada à Especificação Temporária para Dados de Registro de gTLDs (generic Top-Level Domain, Domínios de Topo Genéricos) se reuniu em Toronto, Canadá. A Equipe revisou os comentários públicos no seu Relatório Inicial e trabalhou para polir e promover um acordo sobre recomendações de políticas a ser incluído no Relatório Final. Veja mais detalhes sobre o avanço da Equipe [aqui](#).



ICANN | GNSO

Conselho GNSO: Foco no planejamento estratégico

• De 23 a 25 de janeiro de 2019, o Conselho da Organização de Apoio para Nomes Genéricos (GNSO) se reuniu no escritório da ICANN em Los Angeles para sua sessão de planejamento estratégico. Cada dia da reunião teve um foco e um objetivo específicos:

- Dia 1: elaboração e orientação.
- Dia 2: implementação da iniciativa Processo de Elaboração de Políticas 3.0.
- Dia 3: planejamento estratégico de 2019, administração da carga de trabalho e objetivos.

Os membros do Conselho também se reuniram com membros da Diretoria da ICANN. Um relatório completo dessa reunião será publicado em breve.

- O Conselho da GNSO confirmou Jonathan Frost como um dos indicados da GNSO para o Grupo de Trabalho entre Comunidades sobre as Arrecadações de Leilões de Novos gTLDs.

O Conselho da ccNSO se prepara para a ICANN64

O Conselho da ccNSO (country code Names Supporting Organization, Organização de Apoio para Nomes de Domínio com Código de País) realizará um workshop na ICANN64. Os principais pontos da programação incluem a elaboração do plano de trabalho da ccNSO para 2019 e discussões sobre as expectativas e as responsabilidades da ccNSO e os conselheiros individualmente. Os conselheiros da ccNSO farão dois exercícios:

- O papel do Comitê de Triagem do Conselho da ccNSO e os critérios que ele utiliza para selecionar itens de trabalho.
- Uma simulação do procedimento de ações de rejeição da ccNSO para entender os procedimentos e o impacto no Conselho da ccNSO e nos membros da ccNSO considerando os exigentes prazos e as dependências. A ccNSO adotou uma diretriz sobre como a ccNSO deveria exercer seus direitos da Comunidade empoderada de rejeitar ações específicas.

Consulte o cronograma da ccNSO na ICANN64 [aqui](#).

ICANN | ccNSO

At-Large: atualizações de atividades e recomendações

- O ALAC (At-Large Advisory Committee, Comitê Consultivo At-Large) continua se dedicando nos comentários públicos e na elaboração de recomendações, além de publicar uma declaração sobre o **Relatório Inicial da equipe do EPDP (Expedited Policy Development Process, Processo Expedido de Elaboração de Políticas) sobre a Especificação Temporária para os Dados de Registro de gTLDs**. Para participar na elaboração de comentários públicos com o ALAC, participe das teleconferências semanais do **Grupo de Trabalho de Políticas Consolidadas de At-Large** ou compareça às sessões de políticas de At-Large na **ICANN64**.

- As atividades de implementação da primeira fase da Revisão de At-Large estão em andamento. A

Diretoria da ICANN revisou o [Plano de Implementação Detalhado de Revisão de At-Large](#) no workshop de janeiro.

- As preparações para a terceira Cúpula At-Large (ATLAS III) estão em andamento. A ATLAS III reunirá os atuais líderes do At-Large e 60 futuros líderes durante a ICANN66 em Montreal, Canadá. Eles se dedicarão à elaboração de habilidades para implementar com eficiência as recomendações da Revisão do At-Large.

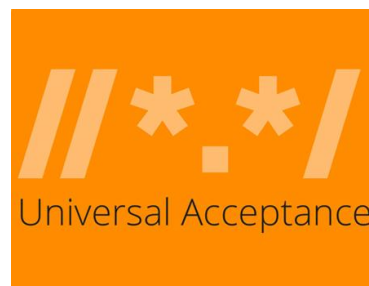


ATUALIZAÇÕES DA DIVISÃO GLOBAL DE DOMÍNIOS (GDD)

Todos os Nomes de Domínio Criados Igualmente: UA, IDNs e EAI

A UA (Universal Acceptance, Aceitação Universal) permitirá que as pessoas do mundo todo usem a Internet nos idiomas locais. Os IDNs (Internationalized Domain Names, Nomes de Domínio Internacionalizados) combinados aos endereços de e-mail em escritas locais, conhecidos como EAI (Email Address Internationalization, Internacionalização de Endereços de E-mail), são fatores fundamentais para possibilitar uma Internet multilíngue.

A ICANN está trabalhando com a comunidade para divulgar esse projeto tão importante. Leia sobre [nosso mais recente roadshow de divulgação na China](#) e descubra como participar [aqui](#).



Moving Forward with RDAP



Um novo portal flexível e estável para operadores de registro e usuários finais

Mês passado, a Organização ICANN lançou um portal mais estável, flexível e seguro que também tem suporte para outras melhorias no futuro. O CZDS (Centralized Zone Data Service, Serviço de Dados de Zona Centralizado) oferece um ponto de acesso centralizado aos Arquivos de Zona fornecidos pelos domínios de topo participantes.

Os operadores de registro podem acessar o CZDS pelo Naming Services Portal [aqui](#) e os usuários finais do CZDS podem acessar o portal [aqui](#).



O QUE HÁ DE NOVO NAS REVISÕES

Oportunidades de participar: Revisões da ICANN

A ICANN tem várias oportunidades para participação e participação da comunidade.



As revisões organizacionais são conduzidas por examinadores independentes para avaliar em que medida as organizações de apoio, comitês consultivos e o comitê de nomeação (NomCom) cumprem seu objetivo, respondem perante as partes interessadas e se alguma mudança na estrutura ou operações são necessárias.

- **Avaliação de Viabilidade e Plano de Implementação Inicial** - Leia os planos do [Comitê Consultivo](#) e do [Comitê Consultivo do Sistema de Servidores-Raiz](#) em resposta aos relatórios finais emitidos pelos examinadores independentes. A diretoria da ICANN deverá tomar medidas sobre essas revisões em março de 2019.
- O segundo Relatório Final do Comitê Consultivo para Segurança e Estabilidade (SSAC2) já está disponível. Clique [aqui](#) para ler isso.

Visite a [Tabela de atualização de status de resenhas](#) que descreve o trabalho atualmente em

andamento e os desenvolvimentos mais recentes. Lá, você pode analisar o progresso das equipes de revisão específicas, materiais de apoio e avaliar a saída.



CONHEÇA A SUA COMUNIDADE DA ICANN



Sergio Salinas Porto (Argentina)

Sou desenvolvedor da web e ensino jornalismo e comunicação para organizações sociais.

Comecei a trabalhar com a Internet em 1998 na Universidade Pública (UNMDP) no meu país, Argentina. Juntamente com um grupo de pessoas apaixonadas pela Internet, fundei a Associação Argentina de Usuários da Internet, em 1999, e tenho atuado nessa área desde então.

Comecei a participar da ICANN em 2005. No ano seguinte, as associações de usuários de Internet da LAC (Latin America and the Caribbean, América Latina e Caribe) fundaram a primeira RALO (Regional At-Large Organization, Organização Regional At-Large) na ICANN, chamada LACRALO. Desde então, sou

membro da Estrutura At-Large que representa os usuários finais da Internet da minha região. Hoje em dia sou presidente da LACRALO e meu trabalho é voltado a incentivar os usuários da região a participar da ICANN.

Acho que é importante os usuários finais da Internet participarem das discussões sobre o ecossistema e a estabilidade da Internet e a neutralidade da rede, bem como defenderem os direitos dos usuários finais. Sou um defensor do modelo multissetorial e acredito fortemente que "a voz daqueles que não têm voz" deve influenciar as políticas que a ICANN ajuda a criar.

Se você tiver interesse em participar desse enorme trabalho coletivo, junte-se à LACRALO. Acesse mais informações sobre as atividades da LACRALO no [nosso site](#). Se você tiver dúvidas ou quiser receber mais informações, entre em contato comigo pelo e-mail: presidencia@internauta.org.ar.



PRÓXIMOS EVENTOS

9 a 14 de março de 2019 [ICANN64](#)

Kobe, Japão

MONTEVIDEO

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



A ICANN NO MUNDO

Escritórios regionais:

Los Angeles, EUA (sede)
Bruxelas, Bélgica
Istambul, Turquia
Montevideu, Uruguai
Cingapura

Centros de participação:

Pequim, China
Genebra, Suíça
Nairóbi, Quênia
Washington, D.C., EUA



Para ver os endereços e as informações de contato, acesse:
icann.org/contact



Twitter English



Twitter French



Twitter Portuguese



Twitter Spanish



Scoop.It Portuguese



Scoop.It Spanish



Facebook



Flickr



LinkedIn



Slideshare



Soundcloud



Youtube