



Site global
www.icann.org



Site regional
www.icannlac.org



Feedback



EDITORIAL

Conheça Nicolás Antonello

Desde que entrei na ICANN, em março, aprofundamos nosso trabalho para criar uma agenda de projetos e treinamento para a região da América Latina e Caribe. O objetivo também é poder alcançar as diferentes comunidades com propostas de treinamento para todos os públicos. Ao mesmo tempo, queremos cobrir necessidades técnicas mais específicas, incluindo casos práticos de configuração, operação, segurança e resiliência de sistemas como o DNS (Sistema de Nomes de Domínio).

Nesse curto período, conseguimos realizar treinamentos virtuais com a Associação de Provedores de Serviços de Internet do Paraguai (ASISPY), a Associação de Universidades do México (ANUIES), a Organização Regional At-Large da América Latina e Caribe (LACRALO) e a Associação de Domínios de Topo com Código de País da América Latina e Caribe (LACTLD). Também trocamos opiniões e estatísticas em painéis de grupos de operadores de redes regionais, como o Grupo de Operadores de Rede da América Latina e Caribe (LACNOG) e o Grupo de Operadores de Rede do Caribe (CARIBNOG). Em curto prazo, também realizaremos sessões de capacitação com a Comissão Interamericana de Telecomunicações (CITEL) e com a Associação de Provedores de Serviços de Internet (ISPs) do Brasil, a ABRINT.

Vamos entrar em contato com outras organizações da região para expandir ainda mais o alcance desses projetos e fortalecer ainda mais a relação técnica com a comunidade regional. Esperamos retomar as colaborações presenciais assim que possível.

Envio meus cumprimentos a todos os membros dessa grande família regional. Quero destacar meu desejo de colaborar e contribuir para capacitação na América Latina e Caribe. Entrem em contato comigo se tiverem ideias.



Nicolás Antonello, Gabinete do diretor de tecnologia (OCTO) da ICANN



DESTAQUE



Prepare-se para a ICANN68!

As inscrições para o fórum virtual de políticas ICANN68 já estão abertas e **disponíveis aqui**. O encontro público, que seria realizado em Kuala Lumpur, Malásia, agora será on-line, usando as robustas ferramentas de participação remota da ICANN. É necessário fazer a inscrição para participar. Para obter mais informações, inclusive

a programação de sessões e as ferramentas de participação remota, acesse o [site](#) da ICANN68.

Os seminários na Web da sessão de preparação da comunidade para a ICANN68 já começaram. Na quinta-feira, 18 de junho, teremos uma sessão de perguntas e respostas com a equipe executiva da organização da ICANN. As informações para participar dessa e de outras sessões estão disponíveis aqui. Confira também outros documentos de preparação, incluindo o [Relatório de políticas pré-ICANN68](#) e o [Resumo de políticas da GNSO](#). As sessões de preparação têm o objetivo de ajudar a facilitar a experiência antes do encontro, conscientizar sobre temas importantes atuais e aprimorar as sessões de resumo e leitura sobre os encontros públicos da ICANN.



O QUE ESTÁ ACONTECENDO NA NOSSA REGIÃO?

O programa LAC Talks da ICANN aborda assuntos críticos

A equipe da ICANN para América Latina e Caribe (LAC) lançou a série LAC Talks, uma nova iniciativa com o objetivo de manter discussões ativas na comunidade sobre as tendências e questões críticas da Internet.

No primeiro encontro LAC Talks, realizado em 24 de abril, John Crain, diretor de Segurança, Estabilidade e Resiliência da ICANN, falou sobre a segurança e as ameaças do DNS durante a crise da COVID-19. O segundo encontro LAC Talks foi realizado em 15 de maio, e Alain Durand, chefe de tecnologia da ICANN, falou sobre a tecnologia sem-fio de quinta geração para redes celulares.



Gostaríamos de agradecer aos mais de 200 participantes da LAC que estiveram presentes nas duas sessões.



Documentos técnicos disponíveis em espanhol e outros idiomas oficiais da ONU

A ICANN está trabalhando para oferecer traduções de alguns dos documentos técnicos mais recentes elaborados pelo Gabinete do CTO, como explicações sobre as Extensões de Segurança do Sistema de Nomes de Domínio (DNSSEC), o sistema do servidor raiz e a tecnologia 5G. Acesse as publicações mais recentes [aqui](#).

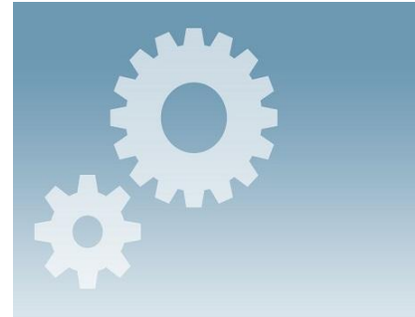
Seminários na Web de noções básicas do DNS para ANUIES (México) e ASISPY (Paraguai)

Nicolás Antoniello, gerente regional de participação técnica da ICANN, apresentou dois seminários na Web, em 29 e 30 de abril, sobre como funciona o DNS (Sistema de Nomes de Domínio) para dois grandes grupos regionais: ASISPY e ANUIES. [ASISPY](#) é a Associação de Provedores de Serviços de Internet do Paraguai, composta pelos mais de 25 ISPs que oferecem conectividade de Internet a cidades pequenas e médias na área rural do país. [ANUIES](#) é a Associação Nacional de Universidades e Instituições de Ensino Superior do México, composta por 197 instituições acadêmicas. O seminário na Web de noções básicas do DNS foi o primeiro de uma série que será apresentada a essas instituições nos próximos meses. Agradecemos a ANUIES e a ASISPY pela oportunidade.



Você já implementou um serviço de RDAP?

O Protocolo de Acesso a Dados de Registro (RDAP), substituto do protocolo de WHOIS, foi implementado no ano passado. As partes contratadas que oferecem serviços de RDAP permitem que os usuários acessem dados sobre nomes de domínio e outros dados de registro de identificadores de Internet de forma segura e estruturada. Os recursos e atualizações dos implementadores do RDAP podem ser encontrados [aqui](#).



A ICANN também oferece uma ferramenta de pesquisa de dados de registro baseada em RDAP: coloque [esta página nos favoritos!](#)



Desafios que afetam os registrantes de nomes de domínio

Leia a [publicação](#) mais recente no blog sobre o Programa dos Registrantes, destacando a terceira edição da série de relatórios sobre [problemas e desafios que afetam os registrantes de nomes de domínio](#). Novidades do Centro Global de Apoio e da equipe de Conformidade Contratual mostram interações com registrantes de setembro de 2019 a fevereiro de 2020.

Novos recursos disponíveis para a UA

O [Grupo de Gestão de Aceitação Universal](#) (UASG) publicou dois novos recursos para a comunidade de desenvolvedores. Confira os dois abaixo e continue se preparando para a aceitação universal.

[Avaliação de sites em relação à aceitação de endereços de e-mail em 2020 \(por país\)](#)

Esse relatório tem como base testes anteriores realizados com 1.000 sites em 2017 e 2019, e oferece uma análise por país dos índices de aceitação de e-mail em 20 países diferentes. Confira os resultados [aqui](#).



[Estrutura de Preparação para a Aceitação Universal](#)

Para ajudar a comunidade de desenvolvedores a identificar possíveis problemas que impedem a preparação de aplicativos nativos e baseados na web para a UA, o UASG elaborou um guia técnico que oferece uma estrutura para avaliar o trabalho de conformidade com a UA em aplicativos de software. Você pode encontrá-lo [aqui](#).

Acompanhe as últimas novidades sobre a UA. Siga [@UASGTech](#) no Twitter.



Reunião Geral Anual ICANN69 - Virtual

A Diretoria da ICANN tem decidido que a Reunião Geral Anual ICANN69 seja feita online. Essa reunião estava programada

originalmente para ser realizada na cidade de Hamburgo, Alemanha. Leia o anúncio na íntegra [aqui](#).

ICANN 69
ANNUAL GENERAL

17–22 October 2020



Cambios organizacionales en la ICANN

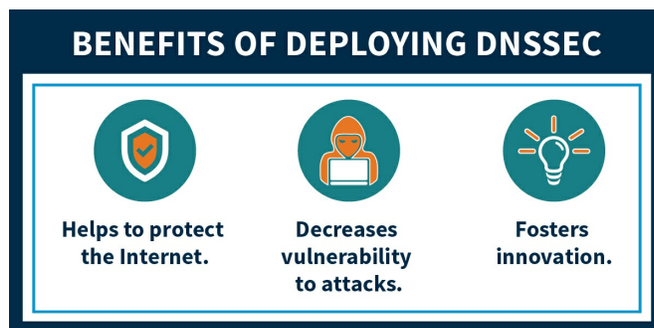
El Director Ejecutivo (CEO) de la ICANN, Göran Marby, anunció una serie de cambios en la estructura del equipo de líderes de la organización de la ICANN. El objetivo de estos cambios es reasignar determinadas responsabilidades y ayudar a incrementar la eficiencia en el servicio a la comunidad. Los invitamos a leer el [blog](#) para más información.

Novo vídeo do projeto ICANN History

Assista ao novo vídeo do projeto ICANN History, que explora os principais eventos para o crescimento da ICANN, do nascimento aos dias de hoje. A meta do projeto é registrar histórias das principais figuras que fizeram parte do passado e do presente da ICANN.



Assista ao [vídeo](#) e explore o site do [Projeto ICANN History](#).



Como as DNSSEC protegem a Internet

O Gabinete do diretor de tecnologia (OCTO) da ICANN tem um novo infográfico para ilustrar como as Extensões de Segurança do Sistema de Nomes de Domínio ajudam a proteger as informações enviadas na Internet. Confira [aqui](#).

ICANN colabora para proteger o DNS

A ICANN e o Fórum de Equipes de Segurança e Resposta a Incidentes Inc (FIRST) assinaram um Memorando de Entendimento (MoU) para ampliar o trabalho colaborativo para promover um DNS (Sistema de Nomes de Domínio) mais seguro, protegido e resiliente. O MoU contribui para o objetivo comum de ajudar a comunidade de resposta a incidentes a aumentar a compreensão e melhorar a eficiência e a efetividade na prevenção, detecção, contenção e mitigação, além de analisar atividades

maliciosas relacionadas aos identificadores únicos da Internet. Leia mais [aqui](#).



POLÍTICAS

Revisão de todos os Mecanismos de Proteção de Direitos no Processo de Elaboração de Políticas de todos os gTLDs - Relatório Inicial, Fase 1

ICANN | GNSO

O Grupo de Trabalho da GNSO para a revisão de todos os Mecanismos de Proteção de Direitos (RPM) no Processo de Elaboração de Políticas (PDP) de todos os gTLDs começou a análise dos comentários públicos que foram enviados e que estão relacionados ao Relatório Inicial, Fase 1. No total, o grupo de trabalho recebeu 55 comentários (38 de organizações, cinco de grupos da comunidade da ICANN, e 12 de indivíduos), e analisará cada um deles usando a Ferramenta de Análise de Comentários públicos. Saiba mais.



CCWG de rendimento de leilões prestes a concluir o relatório final

O Grupo de Trabalho Entre Comunidades sobre o Rendimento de Leilões de novos gTLDs. (CCWG-AP) concluirá seu relatório final em breve. Após a conclusão desse trabalho, o relatório final será enviado para análise das organizações constitutivas e, depois, à Diretoria da ICANN. Os copresidentes do CCWG-AP pretendem fornecer mais informações e tirar dúvidas sobre as recomendações nas próximas semanas. [Saiba mais](#).

Elaboração de políticas para IDNs

Recentemente, o Conselho da ccNSO (Organização de Apoio para Nomes de Domínio com Código de País) adotou um Relatório de Problemas relativos a cadeias de caracteres de domínios de topo com código de país (ccTLDs) de nomes de domínio internacionalizados (IDN). A adoção desse relatório dará início ao quarto processo de elaboração de políticas (ccPDP) da ccNSO. Quando o ccPDP for concluído e adotado pela Diretoria da ICANN, ele substituirá o Processo de Via Expressa de Domínios de Topo com Código de País de Nomes de Domínio Internacionalizados, que é a orientação atual para o processo de seleção de cadeias de caracteres desse tipo.

ICANN | ccNSO

Lançamento do programa de participação em políticas regionais At-Large

Os líderes da Organização Regional At-Large (RALO) lançaram o [Programa de Participação em Políticas Regionais At-Large \(ARPEP\)](#) em 22 de abril de 2020. O ARPEP promoverá a participação em estruturas At-Large, trabalhos regionais, e atividades de recomendações de políticas da comunidade At-



Large. As equipes de participação global de partes interessadas (GSE) do At-Large e os líderes da Organização Regional At-Large concordaram em trabalhar em conjunto em várias atividades, incluindo a implementação das estratégias de participação e divulgação regional para o AF21. As equipes de apoio do GSE e At-Large aproveitarão o trabalho atual para promover o trabalho de políticas em andamento.

Grupo de Trabalho do At-Large sobre Capacitação realiza Seminários de treinamento na Web

No início do mês, o Grupo de Trabalho do At-Large sobre Capacitação (CBWG) realizou dois Seminários na Web de capacitação para promover a expertise entre os membros da comunidade. O primeiro seminário na Web foi sobre geopolítica e segurança cibernética, com a colaboração entre a organização da ICANN, antigos membros da Diretoria da ICANN e especialistas da comunidade. O segundo seminário na Web enfocou o tema da Aceitação Universal e contou com a participação do Presidente do Grupo de Trabalho de Aceitação Universal, Ajay Data. **Saiba mais.**



O QUE HÁ DE NOVO NAS REVISÕES

Oportunidades de participar: Revisões da ICANN

As **Revisões Específicas** são conduzidas por equipes de voluntários da comunidade para avaliar o desempenho da organização da ICANN e fazer recomendações de melhorias. Todas as reuniões plenárias das equipes de Revisões Específicas são abertas para a participação de observadores. É possível fazer comentários e sugestões a qualquer momento nas listas de e-mails públicas das equipes. Os detalhes sobre a programação de reuniões e as listas de e-mails estão disponíveis nas páginas Wiki das equipes.



A equipe da Terceira Revisão de Prestação de Contas e Transparência (**ATRT3**) publicou seu **Relatório Final**. Esse relatório contém cinco recomendações com relação à prestação de contas e à transparência da ICANN nas seguintes áreas:

- Priorização da revisão e das recomendações da Via de Trabalho 2 do Grupo de Trabalho entre Comunidades para o aprimoramento da prestação de contas da ICANN
- Emendas a Revisões Específicas e Organizacionais
- Prestação de contas e transparência em relação aos planos estratégico e operacional, incluindo indicadores de prestação de contas
- Comentários do público
- Avaliação da implementação das recomendações da ATRT2

O relatório será publicado para comentários públicos antes da análise pela Diretoria. Clique **[aqui](#)** para saber mais.

Como acontece no resto do mundo, a pandemia da COVID-19 tem afetado o nosso trabalho. Embora estejamos avançando através de sessões virtuais, a impossibilidade de celebrar reuniões presenciais, como as planejadas para março e maio de 2020, tem repercutido no nosso cronograma. Esperamos completar nossa revisão e enviar nosso relatório final à Diretoria da ICANN em outubro de 2020. **Leia o blog** para mais informação.

As **Revisões Organizacionais** são conduzidas por examinadores independentes que avaliam em que medida as Organizações de Apoio (SOs), os Comitês Consultivos (ACs) e o Comitê de Nomeação (NomCom) cumprem sua finalidade, além de examinar se é necessário fazer mudanças na estrutura ou nas operações.

Seminário na Web:

Grupo de Trabalho de Implementação das Revisões do Comitê de Nomeação (NomComRIWG): Marcos de implementação e próximas etapas
Quarta-feira, 17 de junho, das 16h à 17h UTC.

Participe do seminário na Web do Grupo de Trabalho de Implementação da Revisão do NomCom (NomComRIWG) para saber mais sobre o progresso do trabalho de implementação, definido no plano de implementação detalhado. Neste seminário na Web, você terá a oportunidade de saber mais sobre as possíveis alterações no Estatuto que o NomComRIWG está deliberando, além de fazer perguntas e comentar sobre o trabalho de implementação das 27 recomendações. Confira mais informações e detalhes aqui.

Acesse a [tabela de atualização de status das revisões](#) para conferir o andamento das revisões específicas e organizacionais, além de links para outros recursos importantes relacionados.



CONHEÇA A SUA COMUNIDADE DA ICANN



Marcelo Funes, Diretor, NIC Argentina

Marcelo Funes, Diretor, NIC Argentina

Marcelo Funes assumiu recentemente o cargo de Diretor do Centro de Informação de Redes (NIC) da Argentina, ou seja, a Diretoria Nacional do Registro de Domínios da Internet. A função da organização é administrar o domínio .ar, além de facilitar o acesso a uma Internet segura e confiável para todos os argentinos, pois essa é uma das chaves do desenvolvimento do país.

Marcelo é formado em ciências da computação e tem mestrado em gerenciamento de serviços tecnológicos e telecomunicações, além de ser especialista em cidades inteligentes. Os projetos dele são enfocados em tecnologia e inovação em políticas públicas. Ele liderou a área de cidades inteligentes da Cidade Autônoma de Buenos Aires e coordenou entidades estaduais na área de interação tecnológica.

Marcelo considera a Internet uma das invenções mais extraordinárias da humanidade, e acredita que ela deveria estar à disposição de todos os homens e mulheres do planeta.

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