



EDITORIAL

É um grande prazer escrever este editorial sobre a segunda edição do **Diploma de Governança da Internet (DiGi)** para o boletim informativo regional da ICANN. O DiGi foi realizado entre 6 e 11 de agosto em Buenos Aires, Argentina. Esse programa tem o objetivo de oferecer uma imersão acadêmica rigorosa em temas importantes para a governança da Internet, além de abordá-los por meio da compreensão do design e dos princípios de arquitetura da Internet. Contamos com a participação de professores e especialistas das seguintes instituições: George Washington University, University of Southern California, Universidade de São Paulo, Universidade de Buenos Aires, Universidade de San Andrés, Centro de Tecnologia e Sociedade da FGV DIREITO RIO, Sociedade da Internet, Registro de Endereços de Internet da América Latina e Caribe (LACNIC), Organização de ccTLDs da América Latina e Caribe (LACTLD), Câmara Argentina de Internet (CABASE), Creative Commons e a Secretaria de ICTs da Argentina (SETIC). Eles discutiram sobre seis temas principais: o ecossistema de governança da Internet, desafios do comércio digital e da economia, concorrência na era digital, Internet para o desenvolvimento, exclusão digital, privacidade, proteção de dados e segurança cibernética na era da IoT, e o equilíbrio dos direitos humanos em discussões intergovernamentais. Vinte e cinco participantes da Argentina, Brasil, Panamá e Uruguai estiveram presentes nesta segunda edição.



Carolina Aguerre, diretora acadêmica, DiGi.

O trabalho de aconselhamento da comunidade técnica, incluindo CABASE, ICANN, ISOC, LACNIC, LACTLD e CGI.br, membros do comitê consultivo do programa, foi essencial.

O DiGi é um recurso excelente para elaboradores de políticas dos setores público e privado, tanto da nossa equipe quanto da sociedade civil, e também para estudantes de pós-graduação em campos relacionados à governança da Internet. É uma oportunidade para quem quer aumentar a compreensão e formar uma rede de colegas e amigos para ajudar a estruturar os diálogos e resultados da governança da Internet na região. O DiGi será organizado em 2019 e manteremos vocês atualizados.

Vejo vocês em breve!



NO ALVO

ICANN publica um guia abrangente sobre o que esperar durante a substituição da KSK na raiz

O que vai acontecer quando a ICANN, pela primeira vez, alterar as chaves criptográficas que ajudam a proteger o Sistema de Nomes de Domínio (DNS)? Para responder a essa pergunta, a organização da ICANN acaba de publicar um guia para explicar ao público o que esperar. Esse guia explica quais usuários têm mais probabilidade de ter problemas, os tipos de problemas que

What to expect during the KSK Rollover



eles podem enfrentar e quando esses problemas podem aparecer.

É provável que esse guia seja mais útil para os operadores dos resolvedores de validação, que estão buscando instruções claras sobre o que fazer depois da renovação. Ele também pode ser consultado por jornalistas não técnicos, blogueiros, pesquisadores e outras pessoas que queiram escrever sobre a renovação antes, durante e depois do evento. É possível acessar o guia [aqui](#).



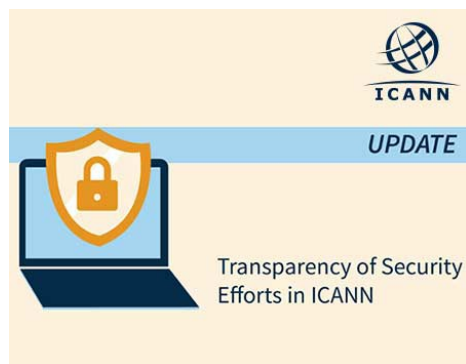
NOTÍCIAS DA ICANN

Participe do ICANN63

20 a 25 de outubro de 2018
Barcelona, Espanha

Faltam menos de dois meses para o Encontro Geral Anual da ICANN de 2018 - **Faça sua inscrição hoje mesmo!** O **[cronograma de blocos do ICANN63](#)** já foi publicado, e a programação completa estará disponível em 1º de outubro. Antes de organizar sua viagem, confira os requisitos de visto.

Marque a **[página do encontro ICANN63](#)** como favorita, pois ela será atualizada com frequência.



Transparência das iniciativas de segurança na ICANN

A organização da ICANN **[publicou as orientações de transparência de segurança cibernética](#)**, que define seu compromisso com um alto padrão de abertura e transparência em relação à segurança dos sistemas e serviços que opera.

Para saber mais sobre esse assunto, leia a **[publicação](#)** de Terry Manderson, diretor sênior de segurança e engenharia de rede da ICANN, no blog.

O departamento de denúncias da ICANN está aqui para ajudar

Você tem alguma reclamação sobre a organização da ICANN? Precisa de ajuda para resolver um problema? O departamento de denúncias está aqui para ajudar, e é fácil fazer a sua. Para saber mais sobre como o departamento pode ajudar e como enviar uma denúncia, acesse **<https://www.icann.org/complaints-office>**.



Quer saber sobre os tipos de denúncias que foram enviadas antes ou como elas foram resolvidas? Confira uma visão geral abrangente das diferentes denúncias recebidas pelo departamento **[aqui](#)**.

Notícias e novidades sobre privacidade/proteção de dados e o regulamento geral de proteção de

**Data
Protection/
Privacy
Update**

**Temporary
Specification
Reaffirmed**

dados (GDPR)

Leia o **comunicado** mais recente da ICANN em relação à reafirmação da Especificação Temporária de dados de registro de domínios genéricos de topo (gTLDs), feita pela Diretoria, e a **publicação de Göran Marby**, Presidente e CEO da ICANN, sobre um possível modelo de acesso unificado para contribuições da comunidade. Confira as últimas notícias da organização da ICANN sobre a proteção e a privacidade de dados **[aqui](#)**.

Novidades sobre o processo de planejamento estratégico da ICANN

prever novos desafios e oportunidades. Os processos de visão estratégica e o sucesso contínuo da missão da ICANN depende da nossa capacidade de trabalhar juntos para planejamento representam um trabalho conjunto entre a comunidade, a Diretoria e a organização da ICANN para identificar e acompanhar tendências relacionadas à ICANN e sua missão a fim de garantir que elas sejam levadas em conta na estratégia atual e futura da ICANN. **Saiba mais** sobre as fases do processo de planejamento estratégico e o que esperar do ICANN63, **[aqui](#)**.



O QUE ESTÁ ACONTECENDO NA NOSSA REGIÃO?



Apresentadores da quarta conferência sobre tecnologia e segurança do DNS, 9 de agosto de 2018, Bogotá, Colômbia.

Quarta conferência sobre tecnologia e segurança do DNS

Em 9 de agosto de 2018, nosso colega Daniel Fink teve o privilégio de falar sobre a substituição da KSK na quarta conferência sobre tecnologia e segurança do DNS em Bogotá, na Colômbia. Ele foi convidado pela equipe de Internet de .CO, que organizou o evento de forma brilhante. Daniel foi a Bogotá pela primeira vez na vida e foi muito bem recebido por Laura Lopes, Laura Tavernier, Eduardo Santoyo e Gonzalo Romero. A sala estava repleta de grandes líderes da comunidade multissetorial da Colômbia, o que demonstra o compromisso de todo o país com o aumento da segurança na Internet.

Conversamos com especialistas do ISOC, LACNIC, NIC-Chile, MINTIC, CRC, CYXTERA, C&W e COLCERT. A programação foi dedicada à segurança, estabilidade e flexibilidade da Internet, com destaque para as DNSSEC e a substituição da KSK. Agradecemos aos nossos parceiros novos e antigos de Bogotá e esperamos ver vocês de novo em breve!

A ICANN participa da conferência e feira anual CANTO34

A participação da ICANN na Conferência e feira anual CANTO34, realizada no Panamá entre 18 e 22 de julho, destacou a função do setor privado do Caribe nas atividades da ICANN. No "Comitê de Tendências Tecnológicas" da CANTO, a ICANN incentivou os provedores de serviços de Internet e conectividade do Caribe a participar do ISPCP e dar suas opiniões. O projeto VDECC da ICANN, que tem o objetivo de ajudar os empreendedores do Caribe a aproveitar oportunidades de negócios no espaço do DNS, foi destacado em uma das sessões. Muitos funcionários do governo, reguladores e empresas de ICT do Caribe, além dos dois RIRs que cobrem a região (ARIN e LACNIC) participaram do evento.



Albert Daniels, gerente sênior de participação de partes interessadas para



Painel no segundo IGF Barbados.

Segunda edição do fórum de governança da Internet (IGF) de Barbados

A segunda edição do fórum de governança da Internet de Barbados, realizada entre 19 e 20 de julho, aumentou bastante em comparação com a primeira edição, contando com mais de 150 participantes. O consultor especial do novo primeiro-ministro de Barbados participou ativamente do evento, recomendando que o ICT seja uma parte essencial das

atividades de desenvolvimento da nova administração. A comunidade conversou sobre assuntos como GDPR, DNSSEC, implementação do IPv6 e o futuro dos trabalhos que dependem da estabilidade de tecnologias como a Internet.

Capacitação na Comissão Normativa Nacional de Telecomunicação de Granada (NTRC)

No dia 7 de julho, a equipe da LAC também realizou um evento de capacitação para os membros da Comissão Normativa Nacional de Telecomunicação de Granada (NTRC) e os operadores de rede. O evento esteve focado em fortalecer a participação de Granada nas organizações da ICANN, como GAC, ccNSO e ALAC. Granada já é membro do GAC e da ccNSO e, com o workshop realizado recentemente, o país está considerando formar uma ALS para participar na LACRALO da ICANN.



ATUALIZAÇÕES DO PLANO ESTRATÉGICO DA REGIÃO LAC

LAC-i-Roadshow da América do Sul chega a Montevidéu

Montevidéu, sede de um dos escritórios regionais da ICANN, realizou o LAC-i-Roadshow América do Sul, com mais de 40 participantes. O evento teve uma agenda cheia, com três linhas independentes: divulgação, técnica e negócios. Os tópicos variaram entre segurança, estabilidade e flexibilidade do DNS, substituição da chave de assinatura de chaves (KSK) da zona raiz, aceitação universal (UA) e o programa de novos domínios genéricos de topo (gTLD). O evento também ofereceu uma visão geral abrangente dos principais problemas discutidos na comunidade da ICANN e no ecossistema mais amplo da Internet.

Leia mais na publicação de Alex Dans no blog, [aqui](#).



Apresentadores da linha de divulgação do Lac-i-Roadshow América do Sul, que foi realizado em Montevidéu, Uruguai.



Harold Arcos com membros da equipe LAC GSE na Casa de Internet da

Membro da comunidade da LAC visita a sede regional em Montevidéu.

Depois da conclusão da maior parte dos Seminários na Web sobre PDP no ano passado, Harold Arcos, da Venezuela, ganhou uma viagem para visitar a sede regional da ICANN em Montevidéu, Uruguai. Lá, ele teve a oportunidade de aprender mais sobre a ICANN e o trabalho das organizações regionais na Casa de Internet da América Latina e Caribe.

Leia mais sobre a visita dele na publicação de Rodrigo Saucedo no blog, [aqui](#).



POLÍTICAS

Notícias sobre o PDP (Processo de Elaboração de Políticas) expresso

O Processo de Elaboração de Políticas expresso (EPDP) da especificação temporária de dados de registro de gTLDs realizou sua primeira reunião em 1o de agosto de 2018.

O EPDP inclui:

- Confirmar, ou não, a especificação temporária até a data de vencimento, em 25 de maio de 2019.
- Conversar sobre um modelo de acesso padronizado a dados de registro não públicos.

A conversa sobre um modelo de acesso padronizado será realizada somente depois que a equipe de EPDP responder de forma completa a uma série de perguntas de disparo especificadas no estatuto.

O primeiro foco do EPDP é elaborar um documento de triagem, definindo quais elementos da especificação temporária são aceitos e quais não exigem mudanças. O trabalho de triagem deverá ajudar a embasar o desenvolvimento subsequente de um plano de trabalho. A equipe do EPDP deverá se reunir em Los Angeles de 24 a 27 de setembro de 2018. As gravações, as transcrições e os materiais da reunião podem ser encontrados no [espaço de trabalho da Wiki do EPDP](#).

Envolvimento do GAC

O Comitê Consultivo para Assuntos Governamentais (GAC) formou um pequeno grupo de membros para participar do Processo de Elaboração de Políticas Acelerado (EPDP) da especificação temporária de dados de registro de gTLDs para substituir a [especificação temporária](#) da ICANN. O GAC acredita que o EPDP tem uma função importante na elaboração de um modelo abrangente. Esse modelo também deve permitir acesso a dados não públicos de WHOIS para usuários autenticados com uma finalidade legítima e proporcional, em consonância com as Normas Gerais de Proteção de Dados (GDPR) e outras leis de proteção de dados em outros lugares. Como parte do trabalho contínuo da comunidade da ICANN, o GAC fez comentários iniciais sobre o [modelo de acesso unificado](#) proposto pela ICANN.

Envolvimento do ALAC

Desde o lançamento do Processo de Elaboração de Políticas Acelerado (EPDP) da Especificação Temporária de dados de registro de gTLDs, Alan Greenberg, Hadia Elminiawi, Holly Raiche e Seun Ojededji contribuíram ativamente para as chamadas semanais do Grupo de Trabalho Consolidado do At-Large para Políticas (CPWG). A meta é que todos os membros do CPWG sejam autores de várias seções do EPDP.

ICANN | ccNSO

O Conselho da ccNSO volta a estar completo

Recentemente, o Comitê de Nomeação (NomCom) da ICANN [anunciou suas escolhas](#) para oito cargos de liderança na ICANN, incluindo dois indicados para a Organização de Apoio para Nomes de Domínio com Código de País (ccNSO). Laura Margolis e Ajay Data começarão seus mandatos no final da ICANN63. O Conselho da ccNSO tem 18 membros: 15 escolhidos pelos membros da ccNSO e três indicados pelo NomCom.

Durante a ICANN62, o Conselho da ccNSO adotou o [Relatório de eleição para o Conselho Europeu Especial](#). Giovanni Seppia (.eu) assumiu o cargo logo depois da seleção, e seu mandato termina em março de 2020.

Em meados de setembro de 2018, a ccNSO abrirá as indicações para preencher cinco vagas no Conselho da ccNSO. Ao final da ICANN64, em março de 2019, os mandatos de três anos dos seguintes conselheiros da ccNSO chegarão ao fim: Abibu Ntahigiye (África), Debbie Monahan (Ásia-Pacífico), Peter Vergote (Europa), Demi Getschko (América Latina/Caribe), Pablo Rodriguez (América do Norte).

Novidades sobre o Conselho da GNSO

O Conselho da GNSO (organização de apoio a nomes

genéricos):

- **Adotou** sua **revisão** do Comunicado do Comitê Consultivo para Assuntos Governamentais (GAC) na ICANN62. O objetivo dessa revisão é aumentar a coordenação e o compartilhamento de informações sobre atividades relacionadas a políticas de gTLDs entre o GAC, a Diretoria da ICANN e a GNSO.
- **Aprovou** todas as recomendações consensuais feitas pelo Grupo de Trabalho do Processo de Elaboração de Políticas para a proteção de organizações internacionais governamentais e não governamentais em todos os gTLDs. Leia o **relatório final**.
- **Adotou** o **relatório final da implementação da segunda revisão da GNSO** e o enviou para a consideração da Diretoria da ICANN. Todas as recomendações da revisão da GNSO foram implementadas depois desse trabalho de dois anos.

O GAC se prepara para o quarto encontro governamental de alto nível (HLGM)

Durante a ICANN63, o Comitê Consultivo para Assuntos Governamentais (GAC) dedicará o dia 22 de outubro, segunda-feira, ao encontro governamental de alto nível (HLGM) organizado pelo governo espanhol.

O HLGM é realizado aproximadamente uma vez a cada dois anos, organizado por um membro do GAC em colaboração com a organização da ICANN. Ele oferece a oportunidade de:

- Reafirmar a função crítica que os governos desempenham em oferecer recomendações à Diretoria da ICANN sobre questões de políticas públicas.
- Permitir que todas as partes entendam melhor a função dos governos nos processos da ICANN, incluindo o GAC.
- Aproximação com administrações e governos que ainda não contam com representação no GAC ou em outros fóruns da ICANN.

A programação do HLGM deste ano pode ser encontrada [aqui](#).

Eleições, seleção e indicação para a liderança do At-Large

Quatro membros do Comitê Consultivo At-Large (ALAC) entrarão na equipe de líderes do At-Large (ALT) e trabalharão com a próxima presidente do ALAC, Maureen Hilyard, da Organização Regional At-Large da Ásia, Austrália e Ilhas do Pacífico (APRALO). Os membros da ALT começarão seus mandatos no final da ICANN63.

- Tijani Ben Jemaa | Organização Regional At-Large da África (AFRALO)
- Sebastien Bachollet | Organização Regional At-Large da Europa (EURALO)
- Ricardo Holmquist | Organização Regional At-Large da América Latina e Caribe (LACRALO)
- John Laprise | Organização regional At-Large da América do Norte (NARALO)

Recentemente, o ALAC ratificou as indicações de quatro delegados para o Comitê de Nomeação da ICANN:

- Aziz Hilali | AFRALO
- Nadira Al-Araj | APRALO
- Tracy Hackshaw | LACRALO
- Leah Symekher | NARALO

Os quatro contatos do ALAC foram indicados novamente de forma unânime para mais um mandato:

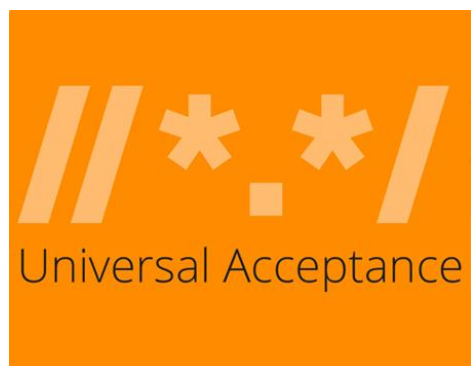
- Barrack Otieno | ccNSO
- Yrjö Länsipuro | GAC
- Cheryl Langdon-Orr | GNSO
- Andrei Kolesnikov | SSAC



GDD publica recursos novos e atualizados para registros e registradores de gTLDs

New Registry & Registrant Resources Available

O [Manual de Operações Gerais da GDD para Registradores](#) é um novo recurso da ICANN que oferece informações gerais relacionadas a operações contínuas de registradores que precisam seguir as obrigações especificadas no Contrato de Credenciamento de Registradores. Uma versão atualizada do [Manual de Operações Gerais da GDD para Registradores](#) foi publicada na seção de [Recursos para registros](#) em [icann.org](#), incluindo detalhes sobre as atualizações mais recentes. O objetivo desse manual é oferecer informações gerais relacionadas a operações contínuas de registro que precisam seguir as obrigações especificadas no [Contrato Básico de Registro](#) e na [Especificação 13](#).



Nova ferramenta do Grupo Diretor de Aceitação Universal (UASG) para a internacionalização de endereços de e-mail (EAI)

Teste o novo widget do UASG que verifica endereços de e-mail para ver se o servidor divulga que aceita a EAI. Verifique seus endereços de e-mail hoje mesmo aqui: [Widget da EAI \(internacionalização de endereços de e-mail\) \[uasg.tech\]](#).

Atualização da documentação sobre testes do sistema de registro (RST)

Várias atualizações dos testes do sistema de registro relacionadas aos testes do DNS (Sistema de Nomes de Domínio), de Nomes de Domínio Internacionalizados (IDN) e do WHOIS foram publicadas recentemente em [icann.org](#). O [documento de perguntas frequentes](#) relacionado também foi atualizado de acordo com essas mudanças. Confira mais detalhes sobre essas atualizações nas documentações neste [comunicado](#).



Novidades sobre o protocolo de acesso a dados de registro (RDAP)

O grupo-piloto de discussão do RDAP e a organização da ICANN publicaram para comentários públicos um perfil, um guia de implementação e contratos de nível de serviço (SLAs) propostos, seguindo os requisitos da Especificação Temporária de dados de registro de gTLDs, aprovada pela Diretoria. O RDAP oferece dados de registro de forma similar ao WHOIS, mas espera-se que sua implementação ajude a padronizar o acesso a dados de registro e os formatos de resposta a consultas. Saiba mais sobre esse processo, os planos para a revisão e os requisitos para o perfil, os SLAs e os relatórios

propostos [aqui](#).



O QUE HÁ DE NOVO NAS REVISÕES

Chamadas para participação da comunidade nas revisões da ICANN



ANÁLISES ESPECÍFICAS:

Dê sua opinião sobre o relatório final de concorrência, confiança e escolha do consumidor (CCT). Confira a seção comentários públicos [aqui](#).

Dê a sua opinião sobre o relatório preliminar da análise de serviços de diretório de registro (RDS-WHOIS2). Confira a seção de comentários públicos [aqui](#). Você também pode participar de um [seminário na Web](#), a ser realizado pela equipe de análises de RDS-WHOIS2 para compartilhar as principais conclusões e recomendações, além de tirar dúvidas da comunidade.

Você pode participar do seminário na Web clicando [aqui](#).

- 17 de setembro de 2018 às 15:00 UTC
- 17 de setembro de 2018 às 21:00 UTC

COMENTÁRIOS PÚBLICOS SOBRE OS CRONOGRAMAS DAS ANÁLISES

Veja o resumo dos relatórios de comentários públicos sobre o ajuste dos cronogramas das análises. O resumo dos relatórios de [comentários públicos sobre opções em curto prazo](#) e [comentários públicos sobre opções em longo prazo](#) já foram publicados. Em seguida, a organização da ICANN analisará os comentários recebidos e trabalhará com o Comitê de Eficácia Organizacional da Diretoria da ICANN (OEC - Organizational Effectiveness Committee) para identificar recomendações à Diretoria da ICANN.

FIQUE EM DIA COM AS ANÁLISES

Acesse a [tabela de atualização de status das análises](#) para conferir o status mais recente de todas as análises específicas e organizacionais ativas.



CONHEÇA A SUA COMUNIDADE DA ICANN



Olga Cavalli (Argentina)

Olga Cavalli é uma participante ativa da comunidade da ICANN. Ela representa a Argentina no Comitê Consultivo para Assuntos Governamentais (GAC), além de ser uma das líderes da Via de Trabalho 5 (nomes geográficos de topo) do Grupo de Trabalho do PDP de procedimentos subsequentes de novos gTLDs. Antes de entrar no GAC, Olga era vice-presidente do Conselho da GNSO.

Cavalli é cofundadora e diretora acadêmica de várias organizações, como [ARGENSIG](#), [Dominios Latinoamérica](#) e [South School on Internet Governance \(SSIG\)](#). Na SSIG, ela coordenou a publicação do livro [Internet Governance and Regulations in Latin America](#), disponível em espanhol (em breve também em inglês e português). Além disso, ela é

membro do Conselho de Administração da ISOC e presidente da ISOC Argentina.

Olga mora em Buenos Aires, Argentina. Ela fala espanhol, português, alemão e inglês. É mãe de Juana e Federico. Entre 2007 e 2014, ela foi membro do MAG, o Comitê Consultivo de Governança da Internet para o secretário geral da ONU. Atualmente, Olga é professora da Universidade de Buenos Aires e é PhD em administração de empresas, além de ter um MBA. Ela também tem mestrado em regulamentação de telecomunicação e é formada em engenharia eletrônica e elétrica.



PRÓXIMOS EVENTOS

24-28 de setembro

LACNIC 30 - LACNOG 2018

Rosário, Argentina

25 de setembro

Workshop técnico do LACTLD

Rosário, Argentina

1-3 de outubro

ARGENSIG 2018

Buenos Aires, Argentina

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

Centros de parcerias:

Assunção, Paraguai
Cairo, Egito
Seul, República da Coreia



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