



Site global
www.icann.org



Site regional
www.icannlac.org



Feedback



EDITORIAL

Conheça a nova presidente da ccNSO

Alejandra Reynoso Barral, presidente da ccNSO, Guatemala

A ccNSO (Organização de Apoio para Nomes de Domínio com Código de País) é um órgão que faz parte da estrutura da ICANN, criado por e para administradores de domínios de topo com código de país (ccTLDs). A ccNSO oferece uma plataforma global para promover o consenso, a cooperação técnica e a capacitação. Também é responsável por elaborar e recomendar políticas globais relacionadas a ccTLDs para a Diretoria da ICANN, como a introdução dos ccTLDs com Nomes de Domínio Internacionalizados (IDN).

Pela primeira vez na história, a ccNSO tem uma presidente da região da América Latina e Caribe (LAC). É uma alegria e um desafio ao mesmo tempo. Tenho a responsabilidade não apenas de fazer um bom trabalho em nome da região LAC e do meu país, a Guatemala, mas também de seguir os passos dos presidentes anteriores, que foram maravilhosos. Me dedicarei ao máximo para fazer o melhor possível, dando um toque diferente à liderança da organização e trabalhando lado a lado com meus dois vice-presidentes, Pablo Rodríguez de Porto Rico e Jordan Carter da Nova Zelândia, além da grande equipe de membros do Conselho da ccNSO e da equipe da ICANN.

Espero que a visibilidade desse cargo inspire as pessoas da América Latina e Caribe no geral, especificamente as meninas e mulheres, a aspirar posições de liderança em grandes organizações, como a ccNSO e outras associações globais, como parte de seus objetivos. É uma ótima oportunidade de demonstrar que, na nossa região, produzimos profissionais e técnicos de alto nível capazes de competir no mundo todo.



DESTAQUE

Inscreva-se já para o ICANN71

Participe do Fórum Virtual de Políticas ICANN71, de 14 a 17 de junho de 2021. O ICANN71 terá sessões plenárias selecionadas pela comunidade. Um painel de seleção da comunidade também anunciará o vencedor do Prêmio

de Excelência na Comunidade da ICANN.

Inscreva-se para o Fórum Virtual de Políticas [aqui](#).

Os participantes podem se inscrever para a semana de preparação para o ICANN71, que será realizada de 1 a 3 de junho de 2021. A semana de preparação ajuda a melhorar a preparação da comunidade para os encontros públicos da ICANN.



Veja mais informações e métricas sobre o Fórum Virtual da Comunidade ICANN70 no relatório Números do ICANN70, disponível [aqui](#).



NOTÍCIAS DA ICANN

Simpósio da ICANN sobre o DNS (Sistema de Nomes de Domínio) de 2021 abordará a segurança do ecossistema do DNS



O quarto simpósio da ICANN sobre o Sistema de Nomes de Domínio (DNS) ou IDS 2021 será realizado virtualmente de 25 a 27 de maio de 2021 no fuso horário +2 UTC.

O tema para 2021 é “Segurança do ecossistema do DNS: estamos nessa juntos”. À medida que o protocolo e o ecossistema do DNS foram amadurecendo, o panorama de ameaças, riscos e perdas também evoluiu. O foco do IDS 2021 será a medição e a redução dos riscos, que é o resultado do importante esforço da comunidade da ICANN.

Inscreva-se [aqui](#) ou acesse a nossa página sobre IDS [aqui](#).

Como a ICANN está reforçando a participação técnica no mundo todo



Membros da equipe de participação técnica. Da esquerda para a direita: David Huberman (Europa e América do Norte); Nicolás Antoniello (América Latina e Caribe); Yazid Akanho e Paul Muchene (África e Oriente Médio) e Champika Wijayatunga (Ásia-Pacífico)

Por Adiel Akplogan, vice-presidente, Participação Técnica

Desde o início de 2020, o Gabinete do diretor de tecnologia (OCTO) e a equipe de participação técnica deram início a uma transformação com o objetivo de reforçar a participação da ICANN em temas técnicos no mundo todo. Em um [post no blog](#), destaquei a publicação de uma série de documentos do OCTO com o objetivo de promover práticas recomendadas e novas pesquisas para entender melhor as tendências no sistemas de identificadores únicos, que podem ajudar na coordenação da ICANN. Paralelamente a essas publicações, também começamos a reestruturar nossa equipe para nos concentrar melhor em como nos envolver em temas técnicos com a comunidade. Uma das primeiras conclusões foi que o tipo de interação e o nível de recursos necessários não são uniformes no mundo todo, portanto, precisamos de uma abordagem regional para nossas atividades de participação.

Continue lendo o blog e acesse o catálogo de cursos sobre participação técnica da ICANN [aqui](#).



O QUE ESTÁ ACONTECENDO NA NOSSA REGIÃO?

Treinamento sobre DNSSEC para estudantes do CEABAD

Em abril, a organização da ICANN concluiu com sucesso quatro módulos de treinamento sobre as Extensões de Segurança do Sistema de Nomes de Domínio (DNSSEC) e o conceito de Hiperlocal, em colaboração com o Centro de Estudos Avançados sobre Banda Larga para Desenvolvimento (**CEABAD**), com sede na Nicarágua. As aulas foram conduzidas on-line por Nicolás Antoniello e Daniel Fink, da ICANN. Quarenta e dois alunos receberam certificados do CEABAD depois de configurar servidores recursivos

BIND e Unbound em máquinas virtuais. Agradecemos ao CEABAD pela parceria tão frutífera.



LACRALO lidera a promoção da Aceitação Universal na região da LAC

A ICANN e a LACRALO firmaram parceria para realizar uma série de treinamentos sobre a Aceitação Universal (UA) para a comunidade da LAC. As quatro sessões serão realizadas ao longo do mês de maio e oferecerão aos participantes treinamento sobre os aspectos técnicos da UA e da internacionalização de endereços de e-mail (EAI). Essa iniciativa faz parte do [Programa de Treinamento Regional sobre a Aceitação Universal da ICANN](#).

Saiba mais sobre as sessões e o programa de treinamentos [neste comunicado](#).



POLÍTICAS

Iniciativas de elaboração de políticas da ccNSO

Algumas das notícias mais recentes sobre o processo de elaboração de políticas da ccNSO (ccPDP) são:

ICANN | ccNSO

- Após o encerramento do processo de comentários públicos sobre o Relatório Inicial, a política proposta para ccPDP3 sobre a retirada de domínios de topo com código de país (ccTLDs) será apresentada ao Conselho da ccNSO e aos membros da ccNSO para que tomem uma decisão. A comunidade de ccTLDs e a comunidade mais ampla terão a oportunidade de saber mais sobre as propostas antes do início da votação.
- O Grupo de Trabalho ccPDP3-RM, que desenvolve um mecanismo de revisão para decisões relacionadas à concessão, transferência, revogação e retirada de ccTLDs, apresentará seus resultados até agora e pedirá comentários. O Grupo de Trabalho identificou quais decisões devem estar sujeitas a análise e explorou os requisitos para o mecanismo de revisão.
- O Grupo de Trabalho de ccPDP4 está avançando no processo de seleção de cadeias de caracteres de ccTLDs com Nomes de Domínio Internacionalizados (IDN). Os resultados do ccPDP substituirão o Processo de Tramitação Rápida de Domínios de Topo com Código de País de Nomes de Domínio Internacionalizados. O Grupo de Trabalho avançou bastante e pretende pedir comentários e opiniões da comunidade mais ampla.

Veja as informações mais recentes sobre o trabalho da ccNSO neste [site](#).

Grupo de Trabalho da Casa das Partes Contratadas sobre abusos do DNS envia informações ao Conselho da GNSO

onde ainda há lacunas na capacidade da comunidade de combater o abuso do DNS de forma efetiva.

Como primeira etapa desse exercício educacional e de definição de níveis, o Conselho da GNSO convidou o Grupo de Trabalho da Casa das Partes Contratadas (CPH) sobre abuso do DNS para fazer uma apresentação durante a reunião do Conselho da GNSO em 22 de abril de 2021. Apresentando os fatos, esse documento ajudou o Conselho da GNSO a entender o que as partes contratadas estão fazendo voluntariamente para combater o abuso do DNS e embasar a decisão do Conselho da GNSO em relação a possíveis próximas etapas.

Saiba mais [aqui](#).

A comunidade At-Large lança dois novos cursos no ICANN Learn

Dois novos cursos sobre a comunidade At-Large já estão disponíveis no ICANN Learn. O primeiro curso é uma introdução à comunidade At-Large e ao Comitê Consultivo At-Large (ALAC), como eles funcionam dentro da comunidade da ICANN e como os usuários finais podem começar e continuar a participação. O segundo curso, “Elaboração de políticas da ICANN: guia para participantes do At-Large”, explica melhor como o ALAC elabora recomendações e forma posições relacionadas a políticas.

[Saiba mais e inscreva-se aqui!](#)



NOVIDADES SOBRE A GDS

Fazer que a Internet funcione para todos os usuários

O DNS (Sistema de Nomes de Domínio) mudou drasticamente nos últimos 10 anos. Agora, há mais de 1.200 gTLDs (Domínios Genéricos de Topo), alguns dos quais incluem nomes de domínio em diferentes escritas, com comprimentos variados (por exemplo, .ไทย, .london, .sport, .engineering). Apesar desse crescimento, um grande número de sistemas e aplicativos globais não são compatíveis com esses nomes de domínio e endereços de e-mail longos e internacionalizados. No entanto, a ICANN org e o Grupo Diretor de Aceitação Universal (UASG) estão trabalhando para mudar isso. Confira as atualizações mais recentes abaixo e participe se quiser ajudar a fazer com que a Internet funcione para todos os usuários globais.

Novidades e recursos sobre a Aceitação Universal (UA)

- LACRALO lidera a promoção da Aceitação Universal na região da LAC - [ler o comunicado](#).
- ICANN70 demonstra o progresso da Aceitação Universal (UA) - [ler a publicação no blog](#).
- Perguntas frequentes (FAQs): Preparação de linguagens de programação e ferramentas de e-mail para a UA ([UASG031](#))

Notícias recentes sobre Nomes de Domínio Internacionalizados (IDN)

- Publicação das regras de geração de etiquetas de referência no segundo nível para as escritas árabe, hebraica e cingalesa e para o idioma hebraico - [ler o comunicado](#).

- Comentários públicos sobre o Repertório Máximo Inicial Versão 5 (MSR-5, Maximal Starting Repertoire Version 5) - [ler o comunicado](#).

Para saber mais sobre como participar e ajudar a promover a Internet para todos (#Internet4All), acesse <https://uasg.tech/>, e siga, curta e compartilhe os perfis do UASG nas redes sociais ([Twitter](#), [Facebook](#), [LinkedIn](#)).



CONHEÇA A SUA COMUNIDADE DA ICANN

Isabel Cristina de Ávila Colômbia

Advogada e “geek” com mais de 14 anos de experiência, Isabel trabalha no setor de tecnologia da informação e comunicação (TIC) e já deu consultoria a várias organizações públicas e privadas sobre a implementação de tecnologias e metodologias para a transformação digital de negócios e atividades. No momento, ela é diretora executiva do .com MinTIC, responsável por liderar a estratégia do domínio .co e da governança da Internet nos próximos cinco anos.



Isabel já ocupou cargos executivos sênior, liderando grandes equipes, além de ser especialista na formulação e implementação de políticas públicas e regulatórias para o setor de TIC. Ela dá palestras sobre temas relacionados a negócios digitais e empreendedorismo, além de ser professora de questões postais no Departamento de Telecomunicações da Faculdade de Direito da Universidade Externado, na Colômbia. Também é membro da diretoria da ASOPOSTAL, do Conselho Consultivo Presidencial de Mulheres Empresárias da Colômbia e cofundadora do grupo da sociedade civil *Mujeres TIC* (Mulheres em TIC).

Isabel é mestre em leis econômicas, com especialização em regulamentação e telecomunicação, impostos e leis administrativas pela Universidade Externado, da Colômbia. É profissional certificada em organizações exponenciais.



MAIS UMA COISA



Clique aqui para seguir os nossos perfis nas redes sociais

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
Montevideo, 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