

Relatório de Participação no Evento ICANN 80 - KIGALI

Rodolfo da Silva Avelino

Dia 10 - 13 de junho

A ICANN organizou o Fórum de Políticas ICANN80 de 10 a 13 de junho de 2024 em Kigali, Ruanda. O objetivo do Fórum foi discutir e desenvolver políticas relacionadas à gestão de nomes de domínio e endereços IP. O evento também ofereceu muitas oportunidades para networking e colaboração, incentivando os participantes a se conectarem com colegas e estabelecerem novas conexões.

Particpei da ICANN 80 em Kigali, sendo esta minha primeira participação no evento. Durante todos os dias de participação, concentrei-me nas reuniões do Governmental Advisory Committee (GAC), com o objetivo de entender melhor o funcionamento e as dinâmicas desse importante comitê.

Relato das Atividades

- Grupos de Trabalho do GAC

O GAC registrou e acolheu a nomeação de Janos Drienyovszki, da Comissão Europeia, como co-Presidente do Public Safety Working Group (PSWG). O GAC e o PSWG estenderam seus sinceros agradecimentos a Cathrin Bauer-Bulst, que está deixando este cargo, por seu valioso serviço e notáveis contribuições ao Grupo de Trabalho e ao GAC.

O GAC também registrou e acolheu a nomeação de Tracy Hackshaw, da União Postal Universal, como co-Presidente do Underserved Regions Working Group (USRWG). O GAC e o USRWG estenderam seus sinceros agradecimentos a Tepua Hunter, que anteriormente deixou este cargo, por seu valioso serviço e notáveis contribuições ao Grupo de Trabalho e ao GAC.

- Planejamento Estratégico do GAC

Com base em um processo iniciado em dezembro de 2023 pelo Presidente e Vice-Presidentes do GAC, considerando a discussão plenária do GAC durante a ICANN79 em San Juan, e várias consultas intersessionais com os Membros do GAC, o GAC finalizou e endossou o Plano Estratégico de 4 anos do GAC (2024-2028) e o correspondente Plano Anual do GAC 2024/2025.

O GAC espera que esses planos estratégicos e anuais sirvam para fortalecer a postura proativa do GAC nas deliberações da ICANN, aumentar a prontidão do Comitê para fornecer aconselhamento e contribuição política oportunos e eficazes, e auxiliar na comunicação das prioridades do GAC com níveis mais elevados de governos, novos Membros do GAC e partes interessadas da ICANN.

- **Desenvolvimento de Capacidades**

A sessão de Desenvolvimento de Capacidades do GAC na ICANN80 forneceu ampla informação sobre o que são os ccTLDs, como são geridos, o papel dos gestores dentro de suas comunidades e sua relação com a ICANN Org e IANA/PTI, bem como sobre os critérios de avaliação para gestores de ccTLDs (elegibilidade de string, consentimento do titular, interesse público, presença local, estabilidade, competência operacional), as diferentes formas de avaliação para delegação, transferência, revogação e aposentadoria, e os processos de avaliação e transferência.

Próxima Rodada de Novos gTLDs

O programa ASP (Assistance Program for Supporting Applicants) da ICANN oferece suporte financeiro e técnico para candidatos de novas extensões de domínio de nível superior genérico (gTLDs) de regiões sub-representadas ou economicamente desfavorecidas.

Objetivos:

1. **Inclusão Geográfica e Cultural:** Incentivar a participação de regiões menos representadas.
2. **Diversidade Linguística:** Apoiar gTLDs em diversas línguas e scripts.

3. **Redução de Barreiras Econômicas:** Fornecer suporte financeiro para reduzir custos de inscrição.

Tipos de Suporte:

1. **Financeiro:** Assistência para taxas de inscrição e custos relacionados.
2. **Técnico:** Aconselhamento e recursos técnicos.
3. **Capacitação e Treinamento:** Programas de capacitação para entender e gerenciar gTLDs.

Em 2011, foi explicado o processo de desenvolvimento de políticas dedicado ao grupo dos novos gTLDs, apresentando o grupo de trabalho e voluntários envolvidos. Em 2012, foram solicitados 1752 novos gTLDs, e a próxima rodada está prevista para 2026.

- Conselho do GNSO

Durante a ICANN 80, o Conselho do GNSO abordou o problema da confusão de cadeia de caracteres (singular e plural). Diversas reuniões foram realizadas sobre este problema, com um relatório preliminar indicando que não parece haver uma resolução imediata. É necessário mais discussão sobre o assunto, e ainda não existe uma solução definitiva. Exemplos mencionados incluem ".mouse" e ".mouses", ".brand" e ".brands".

- Uso Indevido de DNS na África

Durante a Mesa, foram discutidos os desafios enfrentados na África em relação ao uso indevido do DNS. O Sr. David Kanamugire, chefe executivo da Autoridade de Cibersegurança de Ruanda, falou sobre as dificuldades de garantir a segurança do DNS em Ruanda, especialmente com o uso de IA para essa finalidade. Ele destacou a complexidade de mitigar esses desafios e expressou grandes expectativas quanto às discussões dessa sessão.

Barrack Otieno, Gerente Geral da Organização TLD Africano, afirmou que a maior parte da manutenção dos registros de alto nível na região é realizada manualmente. Ele espera que a ajuda de parceiros possa contribuir para a automação da gestão desses registros. O uso indevido de DNS vem evoluindo, tornando-se cada vez mais complexo garantir a segurança. Atualmente, 50% dos

incidentes são spams, 10% botnets e 20% phishing. Um programa para ccTLDs com DNSSEC está sendo implementado por meio de capacitação, visando mitigar parte dos problemas de uso indevido de DNS.

Foi comentado o caso de 2015, quando uma entidade foi atacada e começou a conceder domínios gratuitos, muitos dos quais foram utilizados para ataques.

Minha participação na ICANN 80 foi extremamente enriquecedora e proporcionou uma visão detalhada dos processos e atividades do GAC. As discussões e sessões contribuíram significativamente para meu entendimento e futuras contribuições no âmbito da governança da internet.