

Relatório de Participação no Evento ICANN 81 - ISTAMBUL

Rodolfo da Silva Avelino

Dia 9 - 13 de Novembro

Visão Geral do Evento

O Fórum de Políticas ICANN 81 aconteceu entre 9 e 13 de novembro de 2024 em Istambul, Turquia. O evento reuniu especialistas e profissionais do setor para debater políticas cruciais relacionadas à administração de nomes de domínio e endereços IP, além de proporcionar valiosas oportunidades de networking e colaboração entre os participantes.

Contexto e Evolução da Participação

Esta foi minha segunda participação em eventos da ICANN em 2024, após ter estado presente na ICANN 80 em Kigali. Enquanto minha primeira experiência focou principalmente no acompanhamento das reuniões do Governmental Advisory Committee (GAC), em Istambul optei por direcionar minha atenção às atividades do Country Code Names Supporting Organisation (ccNSO).

Agenda e Sessões Acompanhadas

9 de Novembro

ccNSO: Universal Acceptance Committee Bart Boswinkel

ccNSO: Policy Gap Analysis Working Group Bart Boswinkel

Get to Know ICANN Community: CSG/BC and ccNSO

10 de Novembro

How it Works: The Regional Internet Registries

How it Works: Blockchain Name Technologies

11 de Novembro

Welcome Ceremony Ted Bartles

GNSO: RySG - The Potential of New TLDs: Challenges and Opportunities

IANA in 2030 Kim Davies

12 de Novembro

ccNSO: Welcome Session Bart Boswinkel

ccNSO: Internet Governance Liaison Committee Session Bart Boswinkel

ccNSO: DNS Abuse Standing Committee Session Bart Boswinkel

13 de Novembro

Joint Meeting: GAC and ccNSO

Conclusões e considerações finais

A participação no ICANN 81 proporcionou uma compreensão mais profunda dos mecanismos do ccNSO e seus processos decisórios. Destaco alguns dos temas mais relevantes discutidos durante o evento:

Registros Regionais da Internet (RIRs)

Nesta sessão, foi possível compreender em detalhes o papel fundamental dos RIRs para o funcionamento da Internet. A apresentação esclareceu como estas organizações são cruciais para a comunidade ICANN e para a gestão global dos recursos numéricos da Internet.

Abuso do DNS

O Comitê Permanente de Abuso do DNS (DASC) do ccNSO apresentou avanços significativos em duas frentes principais:

- Criação de um repositório de informações e lista de e-mail dedicada
- Resultados da segunda pesquisa sobre abuso de DNS em ccTLDs, realizada em 2024, que revelou tendências importantes nas práticas de mitigação de abusos nos domínios de topo com código de país

Tecnologias Blockchain e DNS

A sessão explorou as intersecções entre blockchain e DNS, servindo como base introdutória para discussões mais aprofundadas sobre tecnologias emergentes de identificadores. Esta apresentação foi particularmente relevante para compreender as futuras tendências em tecnologias de nomes de domínio.

Estas discussões e sessões técnicas contribuíram significativamente para ampliar meu conhecimento sobre governança da internet, estabelecendo uma base sólida para futuras contribuições neste campo. A diversidade de temas abordados demonstra a complexidade e dinamismo do ecossistema da Internet, reforçando a importância da participação contínua nestes fóruns de discussão.