

---

## Reunião do GAC com a ccNSO (Organização de Apoio para Nomes de Domínio com Código de País)

### Sessão 19

---

#### Objetivo da sessão

O GAC e a ccNSO (Country Code Name Supporting Organization, Organização de Apoio a Nomes de Domínio com Código de País) vão se reunir para conversar sobre assuntos de interesse comum relacionados a políticas.

No ICANN81, a sessão conjunta será dedicada aos seguintes assuntos:

1. Lacunas nas políticas/procedimentos nas políticas da IANA relacionadas a ccTLDs,
2. WSIS+20: proteção do modelo de múltiplas partes interessadas (da ICANN) e
3. Resultados da pesquisa do DASC

#### Histórico

A ccNSO (Country Code Name Supporting Organization, Organização de Apoio a Nomes de Domínio com Código de País) é um órgão que faz parte da estrutura da ICANN criada por gerentes de ccTLDs e para eles.

A ccNSO oferece uma plataforma para incentivar o consenso, a cooperação técnica e o desenvolvimento de habilidades entre os ccTLDs, além de facilitar a execução de práticas recomendadas voluntárias para os gerentes de ccTLDs. O processo de desenvolvimento de políticas é gerenciado pelo [Conselho da ccNSO](#), que consiste em 18 conselheiros (15 eleitos pelos membros da ccNSO e três indicados pelo Comitê de Nomeação da ICANN).

O GAC e a ccNSO se reúnem, quando necessário, nos Encontros da ICANN para coordenar e discutir questões de políticas públicas de interesse comum.

A ccNSO indicou um novo representante para o GAC, Sean Copeland, e o GAC está atualmente dando seguimento à próxima transição de PoC (Point of Contacts, Ponto de Contatos) deste ano. A função deles é facilitar as discussões sobre políticas e outras questões internas da comunidade entre os grupos e as lideranças, além de preparar as pautas das reuniões para sessões conjuntas nos Encontros da ICANN.

## Acontecimentos recentes na ccNSO de possível interesse mútuo aos membros do GAC e ccTLDs

### Item 1 da agenda: análise de lacuna de políticas

Desde o Encontro ICANN79 (março de 2024), a ccNSO tem trabalhado com a IANA (Internet Assigned Numbers Authority, Autoridade para Atribuição de Números na Internet) para identificar e analisar possíveis lacunas no conjunto atual de políticas relacionadas a ccTLDs (country code Top-Level Domains, Domínios de Primeiro Nível com Código de País) e se essas lacunas são decorrentes de pontos problemáticos nas políticas, na interpretação das políticas, na orientação para a IANA em circunstâncias específicas ou em falhas nos procedimentos. Formado em 2024, o [PGA WG \(Policy Gap Analysis Working Group, Grupo de Trabalho de Análise de Lacunas de Políticas\) da ccNSO](#) é encarregado de identificar e solucionar as lacunas nas políticas, orientações ou práticas existentes da ccNSO no que diz respeito à delegação, à transferência, à revogação ou à retirada de ccTLDs, entre outras funções de nomenclatura da IANA relevantes para ccTLDs.

No ICANN81, o PGA WG apresentará suas descobertas até o momento e engajará o GAC no processo.

### Item 2 da agenda: WSIS +20

A comunicação de ccTLDs e o GAC demonstraram grande interesse no processo da WSIS+20 (World Summit on the Information Society, Cúpula Mundial da Sociedade da Informação) e em participar do grupo da comunidade da WSIS+0 e do grupo informal de discussões.

No ICANN81, o objetivo será encontrar pontos em comum na abordagem à WSIS+20.

### Item 3 da agenda: resultados da segunda pesquisa do DASC

O [DASC](#) (DNS Abuse Standing Committee, Comitê Permanente contra Abusos no DNS) da ccNSO tem como objetivo manter um fórum dedicado para gerentes de ccTLDs debaterem o tópico importante de Abusos no DNS e compartilharem informações, insights e práticas. Ele é destinado principalmente aos gerentes de ccTLDs que participam da comunidade da ICANN, mas não é restrito aos membros da ccNSO; a participação é voluntária. A finalidade geral é melhorar o entendimento e a divulgação dos problemas relacionados a Abusos no DNS, promover um diálogo aberto e construtivo e, por fim, ajudar os gerentes de ccTLDs em seus esforços de mitigar o impacto de Abusos no DNS.

O DASC lançou sua segunda pesquisa em setembro de 2024, após a pesquisa inicial compartilhada em setembro de 2022, para encontrar tendências e compreender o nível das práticas de mitigação de Abusos no DNS de vários ccTLDs (country code Top-Level Domains, Domínios de Primeiro Nível com Código de País).

Os participantes da primeira edição da pesquisa incluíram organizações de pequeno e grande porte, tanto em termos de nomes de domínio gerenciados quanto do tamanho da equipe. A maioria dos participantes relatou que menos de 0,1% de seus nomes gerenciados são afetados por Abusos no DNS. Por fim, os resultados da pesquisa revelaram que até mesmo os ccTLDs com recursos limitados (de fundos e pessoal) são capazes de mitigar abusos no DNS de maneira eficaz com a ajuda de políticas e procedimentos para abusos no DNS, além de ferramentas de monitoramento.

Em termos gerais, a primeira pesquisa do DASC ofereceu insights valiosos sobre o estado atual da mitigação de abusos no DNS entre os registros de ccTLDs e identificou várias áreas para aprimoramento, incluindo a colaboração, o uso eficaz de ferramentas de relatório do DNS, a alocação de recursos e treinamentos sobre a mitigação eficaz de abusos no DNS. Dentre essas áreas também destaca-se a divulgação de informações entre as pessoas responsáveis pela elaboração de políticas e o público em geral. Saiba mais aqui:

<https://ccnso.icann.org/en/workinggroups/dasc.htm> (consulte a pesquisa de 2022).

Em Istambul, os resultados da segunda pesquisa serão apresentados na sessão conjunta entre a ccNSO e o GAC.

### **Principais documentos de referência**

- [Comunicado do lançamento da segunda pesquisa do DASC](#)
- [Grupos de Trabalho da ccNSO](#)

## Administração do documento

<b>Título</b>	Resumo de Sessão do GAC do ICANN81 – Reunião do GAC com a ccNSO
<b>Distribuição</b>	Membros do GAC (antes do encontro) e pública (após o encontro)
<b>Data de distribuição</b>	Versão 1: 14 de outubro de 2024