

---

## Reunião do GAC com o SSAC (Comitê Consultivo de Segurança e Estabilidade)

### Sessão 10

---

#### Agenda da sessão

Os membros do SSAC (Security and Stability Advisory Committee, Comitê Consultivo de Segurança e Estabilidade) vão compartilhar informações com os representantes do GAC sobre os acontecimentos mais recentes nas áreas em que têm interesses em comum ou congruentes com os governos que fazem parte do GAC. Os participantes vão explorar oportunidades para o compartilhamento futuro de informações e colaboração com o GAC sobre assuntos importantes.

Os tópicos identificados para uma discussão bilateral entre o GAC e o SSAC durante a sessão incluem:

- IA (Inteligência Artificial) e ameaças ao DNS
- IA e confiança
- Tecnologias quânticas
- Blockchains e DNS

Esses tópicos de tecnologia foram sugeridos pelo SSAC com base no Objetivo Estratégico 7 do GAC, “Impacto de novas tecnologias nos sistemas de identificadores exclusivos”, incluído no [Plano Estratégico do GAC de 2024 a 2028](#), e no Resultado Esperado, para o qual é dada consideração a essas tecnologias (consulte a seção relevante no [Plano Anual do GAC 2024/2025](#)).

#### Histórico do SSAC

O SSAC assessora a comunidade da ICANN e a Diretoria da ICANN em questões relacionadas à segurança e à integridade dos sistemas de alocação de endereços e nomes da Internet. Essas questões incluem aspectos operacionais, como a operação correta e confiável do Sistema de Servidores-raiz; aspectos administrativos, como a alocação de endereços e a atribuição de números da Internet; e aspectos de registro, como os serviços de registros e de registradores, como o WHOIS. O SSAC também participa da avaliação contínua de ameaças e análise de riscos dos serviços de alocação de endereços e nomes da Internet para avaliar onde estão as principais ameaças à estabilidade e à segurança e, assim, aconselhar a comunidade ICANN apropriadamente. <sup>[1]</sup><sub>SEP</sub>

Os [membros do SSAC](#) são profissionais de segurança técnica que disponibilizam voluntariamente seu tempo e conhecimento para melhorar a segurança e a integridade do sistema de endereços da

Internet. O SSAC produz [relatórios, correspondências e comentários](#) sobre vários tópicos para a Diretoria da ICANN, a comunidade da ICANN e a comunidade geral da Internet. O SSAC documenta como o próprio trabalho é realizado e o embasamento acumulado nos [Procedimentos Operacionais do SSAC](#).

## Acontecimentos recentes do SSAC/GAC

O GAC e o SSAC mantêm contato e diálogos constantes, mais recentemente durante o [Webinário do GAC Pré-ICANN81 sobre a mitigação de Abusos no DNS](#) (4 de outubro de 2024), que forneceu o status da implementação da Abordagem Interoperável para Abusos no DNS proposta pelo SSAC, conforme descrita no [SAC115](#) (19 de março de 2021). Para mais informações relevantes, consulte o [Resumo do GAC sobre Abuso no DNS do ICANN81 e a sessão plenária do GAC associada do ICANN81](#).

O PSWG do GAC e o SSAC também realizam reuniões bilaterais regulares antes ou durante os encontros da ICANN, como foi o caso para o ICANN81 (na quinta-feira, 24 de outubro de 2024), e costumam debater assuntos que fazem parte do escopo dos dois grupos (consulte o [Plano de Trabalho do PSWG para 2023/2024](#)), como questões relacionadas a Dados de Registro do WHOIS e à mitigação de Abusos no DNS.

O SSAC recentemente [afirmou](#) (9 de outubro de 2024) que se dedicou aos tópicos planejados para discussão com o GAC durante seu workshop anual e compartilhou a gravação das sessões.

## Principais documentos de referência

- Informações gerais sobre o SSAC: <https://www.icann.org/en/ssac>
- Membros do SSAC: <https://www.icann.org/en/ssac/members>
- Publicações do SSAC: <https://www.icann.org/en/ssac/publications>
- [Security and Stability Advisory Committee: A Year of Progress and Openness](#) (Comitê Consultivo de Segurança e Estabilidade: Um Ano de Progresso e Abertura) (9 de outubro de 2024)

## Administração do documento

<b>Título</b>	ICANN81 – Sessão 10 – Reunião do GAC com o SSAC
<b>Distribuição</b>	Membros do GAC (antes do encontro) e pública (após o encontro)
<b>Data de distribuição</b>	Versão 1: 25 de outubro de 2024