

---

## Reunión del GAC con el Comité Asesor de Seguridad y Estabilidad (SSAC)

### Sesión 10

---

#### Temario de la sesión

Los miembros del SSAC compartirán información con los representantes del GAC sobre los últimos avances en áreas en las que tienen intereses comunes o coincidentes con los gobiernos miembros del GAC. Los asistentes explorarán oportunidades para el futuro intercambio de información y la colaboración con el GAC en temas clave.

Los temas identificados para el debate bilateral entre el GAC y el SSAC durante esta sesión incluyen:

- Inteligencia Artificial (IA) y amenazas al DNS
- IA y confianza
- Tecnologías cuánticas
- Blockchain y el DNS

Estos temas tecnológicos fueron propuestos por el SSAC en consideración del Objetivo Estratégico 7 del GAC “Impacto de la Nueva Tecnología en los Sistemas de Identificadores Únicos” en el [Plan Estratégico 2024-2028 del GAC](#) y cuyo Resultado Esperado incluye la consideración de estas tecnologías (véase sección relevante en el [Plan Anual 2024/2025 del GAC](#)).

#### Información de referencia sobre el SSAC

El SSAC asesora a la comunidad y a la Junta Directiva de la ICANN sobre asuntos relativos a la seguridad e integridad de los sistemas de asignación de nombres y direcciones de Internet. Dichos asuntos incluyen cuestiones operativas, como las relacionadas con el funcionamiento correcto y fiable del Sistema de Servidores Raíz; cuestiones administrativas, como las relativas a la asignación de direcciones y números en Internet; y cuestiones de registración, como las relacionadas con servicios de registro y registrador como WHOIS. El SSAC también participa en la evaluación continua de amenazas y análisis de riesgos de los servicios de asignación de números y direcciones en Internet, para entender dónde residen las principales amenazas a la estabilidad y la seguridad, y asesora a la comunidad de la ICANN en consecuencia. <sup>[1]</sup> <sup>[2]</sup> <sup>[3]</sup> <sup>[4]</sup> <sup>[5]</sup> <sup>[6]</sup> <sup>[7]</sup> <sup>[8]</sup> <sup>[9]</sup> <sup>[10]</sup> <sup>[11]</sup> <sup>[12]</sup> <sup>[13]</sup> <sup>[14]</sup> <sup>[15]</sup> <sup>[16]</sup> <sup>[17]</sup> <sup>[18]</sup> <sup>[19]</sup> <sup>[20]</sup> <sup>[21]</sup> <sup>[22]</sup> <sup>[23]</sup> <sup>[24]</sup> <sup>[25]</sup> <sup>[26]</sup> <sup>[27]</sup> <sup>[28]</sup> <sup>[29]</sup> <sup>[30]</sup> <sup>[31]</sup> <sup>[32]</sup> <sup>[33]</sup> <sup>[34]</sup> <sup>[35]</sup> <sup>[36]</sup> <sup>[37]</sup> <sup>[38]</sup> <sup>[39]</sup> <sup>[40]</sup> <sup>[41]</sup> <sup>[42]</sup> <sup>[43]</sup> <sup>[44]</sup> <sup>[45]</sup> <sup>[46]</sup> <sup>[47]</sup> <sup>[48]</sup> <sup>[49]</sup> <sup>[50]</sup> <sup>[51]</sup> <sup>[52]</sup> <sup>[53]</sup> <sup>[54]</sup> <sup>[55]</sup> <sup>[56]</sup> <sup>[57]</sup> <sup>[58]</sup> <sup>[59]</sup> <sup>[60]</sup> <sup>[61]</sup> <sup>[62]</sup> <sup>[63]</sup> <sup>[64]</sup> <sup>[65]</sup> <sup>[66]</sup> <sup>[67]</sup> <sup>[68]</sup> <sup>[69]</sup> <sup>[70]</sup> <sup>[71]</sup> <sup>[72]</sup> <sup>[73]</sup> <sup>[74]</sup> <sup>[75]</sup> <sup>[76]</sup> <sup>[77]</sup> <sup>[78]</sup> <sup>[79]</sup> <sup>[80]</sup> <sup>[81]</sup> <sup>[82]</sup> <sup>[83]</sup> <sup>[84]</sup> <sup>[85]</sup> <sup>[86]</sup> <sup>[87]</sup> <sup>[88]</sup> <sup>[89]</sup> <sup>[90]</sup> <sup>[91]</sup> <sup>[92]</sup> <sup>[93]</sup> <sup>[94]</sup> <sup>[95]</sup> <sup>[96]</sup> <sup>[97]</sup> <sup>[98]</sup> <sup>[99]</sup> <sup>[100]</sup>

Los [miembros del SSAC](#) son profesionales en materia de seguridad técnica que ofrecen voluntariamente su tiempo y experiencia para mejorar la seguridad e integridad del sistema de direcciones de Internet. El SSAC elabora [informes, correspondencia y comentarios](#) sobre una serie

de temas para la Junta Directiva de la ICANN, la comunidad de la ICANN y la comunidad de Internet en general. El SSAC documenta cómo lleva a cabo su propio trabajo y los fundamentos acumulados en los [Procedimientos Operativos del SSAC](#).

## Acontecimientos recientes del SSAC/GAC

El GAC y el SSAC mantienen contactos y debates continuos, más recientemente durante un [Seminario Web del GAC previo a la reunión ICANN81 sobre la Mitigación del uso indebido del DNS](#) (4 de octubre de 2024) que proporcionó el estado de la implementación del Enfoque Interoperable propuesto por el SSAC para el Uso indebido del DNS según lo establecido en el documento [SAC115](#) (19 de marzo de 2021). Para obtener más información sobre este tema, consulte la [sesión informativa del GAC de la reunión ICANN81 sobre el Uso indebido del DNS y la sesión plenaria del GAC asociada durante la reunión ICANN81](#).

El SSAC y el PSWG del GAC también celebran reuniones bilaterales periódicas antes o durante las reuniones de la ICANN, como fue el caso de la reunión ICANN81 (el jueves 24 de octubre de 2024) y, por lo general, debaten temas relacionados con los mandatos de ambos grupos (véase el [Plan de trabajo 2023/2024 del PSWG](#)), incluidos los temas relacionados con los datos de registración de WHOIS y la mitigación del Uso indebido del DNS.

El SSAC [informó](#) recientemente (9 de octubre de 2024) sobre los temas previstos para debatir con el GAC durante su taller anual y compartió la grabación de sus sesiones.

## Principales documentos de referencia

- Información general sobre el SSAC: <https://www.icann.org/en/ssac>
- Miembros del SSAC: <https://www.icann.org/en/ssac/members>
- Publicaciones del SSAC: <https://www.icann.org/en/ssac/publications>
- [Comité Asesor de Seguridad y Estabilidad: un año de progreso y apertura](#) (9 de octubre de 2024)

## Administración de la documentación

<b>Título</b>	ICANN81 - Sesión 10 - Reunión del GAC con el SSAC
<b>Distribución</b>	Miembros del GAC (antes de la reunión) y público (después de la reunión)
<b>Fecha de distribución</b>	Versión 1: 25 de octubre de 2024