
Reunión del GAC con el Comité Asesor At-Large (ALAC)

Sesión 14

Temario de la sesión

El GAC y el Comité Asesor At-Large (ALAC) se reúnen periódicamente durante las reuniones públicas de la ICANN para debatir asuntos de política pública de interés para los gobiernos, las partes interesadas y los usuarios finales de Internet.

En la reunión ICANN82, los grupos seguirán intercambiando puntos de vista sobre un tema de interés similar centrándose en lo siguiente:

1. Debate sobre el Informe del INFERMAL – Resumen y principales ideas de los autores
2. Prioridades del GAC-ALAC en el contexto de la CMSI+20 – Gobernanza multilateral, brecha digital, desarrollo de capacidades y próximos pasos

Información de referencia

El ALAC es la organización central principal designada por la ICANN para las opiniones e inquietudes de los usuarios finales de Internet. En representación de la Comunidad At-Large, el ALAC compuesto por 15 miembros consta de dos miembros designados por cada una de las cinco Organizaciones Regionales At-Large (RALO) y cinco miembros designados por el Comité de Nominaciones de la ICANN. Con el objetivo de defender los intereses de los usuarios finales, el ALAC asesora sobre las actividades de la ICANN, incluidas las políticas de Internet que desarrollan las Organizaciones de Apoyo de la ICANN.

El GAC y el ALAC se encuentran en reuniones públicas de la ICANN para coordinar y debatir temas de interés común relacionados con las políticas de la ICANN. En el pasado, trabajaron para elaborar declaraciones conjuntas sobre determinados temas operativos y en materia de políticas.

Acontecimientos recientes del ALAC/GAC

1. Debates sobre el Informe de INFERMAL

Se anunció un nuevo proyecto que será supervisado por la OCTO de la ICANN, [Análisis Inferencial de Dominios Registrados Maliciosamente \(INFERMAL\)](#) con el objetivo **analizar sistemáticamente las preferencias de los ciberatacantes, incluido el uso de nombres de dominio de determinados registradores frente a otros**, y las posibles medidas para mitigar las actividades maliciosas en todos los dominios de alto nivel (TLD). Este proyecto se deriva en parte de las pruebas recopiladas

en el [Análisis estadístico del uso indebido del DNS en los gTLD](#) (9 de agosto de 2017)¹, que sugieren que los actores maliciosos pueden preferir registradores que ofrecen precios de registro bajos, aceptan métodos de pago específicos, ofrecen interfaces de programación de aplicaciones (API) gratuitas para registros masivos o evitan registradores que requieren cierta información en el proceso de compra.

En una [actualización previa a la reunión ICANN78](#) (25 de octubre de 2023), se indicó que el equipo de investigación tenía previsto “realizar un análisis de las medidas de seguridad identificadas que ayudan a mitigar el uso indebido del DNS” y tenía la intención de “resumir un estudio sobre la rapidez con la que se suspenden los nombres de dominio abusivos después de que se notifica el uso indebido a los operadores”. Se prevé que el informe final “en forma de documento de investigación” se comparta en septiembre de 2024 y que se propongan “las mejores prácticas para mitigar eficazmente el uso indebido”. Está planificada una actualización de este proyecto durante la reunión ICANN81 en una [sesión de Actualizaciones sobre uso indebido del DNS](#) (el 13 de noviembre de 2024). El [Informe Final](#) del proyecto INFERMAL (8 de noviembre de 2024) se presentó recientemente a la comunidad de la ICANN en un [seminario web previo a la reunión ICANN82](#) (19 de febrero de 2025).

Durante la reunión ICANN82, se prevé que el GAC debata sobre los hallazgos de este informe con varios grupos de la comunidad, así como en la sesión plenaria del GAC durante el Debate del GAC sobre Uso Indebido del DNS.

2. CMSI+20: Reflexiones y orientaciones futuras

Desde una perspectiva conjunta del ALAC y el GAC, la atención se centrará en mirar hacia el futuro para garantizar, en la medida de lo posible, que el resultado de la Revisión en la AGNU (a fines de 2025) preserve los enfoques actuales de la gobernanza de Internet con múltiples partes interesadas con el objetivo más amplio de promover una gobernanza centrada en el usuario a nivel mundial.

Inclusión digital: Tanto el GAC como el ALAC subrayan la importancia de cerrar la brecha digital. El objetivo de los gobiernos es garantizar que las políticas de tecnologías de la información y la comunicación (TIC) sean equitativas y fomenten el desarrollo económico, mientras que los intereses de ALAC se centran en el acceso universal y en garantizar que todas las personas tengan derecho a participar en el mundo digital, independientemente de sus limitaciones geográficas, económicas o sociales.

Participación multisectorial: Ambos organismos reconocen la importancia de un modelo de gobernanza integrador que incorpore los aportes de todas las partes interesadas, incluidos los gobiernos, la sociedad civil y los usuarios particulares. Abogarían por políticas que respeten la soberanía nacional, garantizando al mismo tiempo que los derechos de los usuarios finales

¹Este estudio se llevó a cabo como parte de la Revisión de CCT y se presentó un [Comentario del GAC](#) (19 de septiembre de 2017) sobre este informe.

(preocupación de ALAC) sigan siendo una consideración clave en cualquier marco global de gobernanza de Internet.

Foro de Gobernanza de Internet de la ONU: Un componente clave de la revisión de la CMSI+20 será la renovación y aprobación del mandato del FGI de la ONU para después de 2025. El FGI de las Naciones Unidas, junto con el conjunto de FGI nacionales y regionales, ha sido fundamental para que la comunidad de la ICANN explique y debata lo que hacemos.

Seguridad y privacidad: Aunque no es un tema específico de la revisión de la CMSI+20, es importante que cualquier debate se oriente hacia la elaboración de políticas que protejan tanto la seguridad como la privacidad de los usuarios. Juntos, apoyarían un enfoque equilibrado en el que la protección de la privacidad no se sacrifique por las necesidades de seguridad, y viceversa.

Principales documentos de referencia

- Informe del INFERMAL: [Informe](#) del Análisis inferencial de dominios registrados maliciosamente (noviembre de 2024)
- Herramienta de Informes de Actividades de Uso Indebido de Dominios ([DAAR](#)) de la ICANN
- Proyecto Domain Metrica de la ICANN: Una [Platforma](#) de medidas
- Seminario web del GAC “[Forjando el futuro digital:Revisión de la CMSI+20 y el futuro de la gobernanza de Internet](#)” (17 de febrero de 2025)
- [Series de sesiones informativas sobre los desarrollos normativos del ALAC/GAC:Debate sobre la CMSI+20](#) (enero de 2025)

Administración de la documentación

Título	Sesión informativa del GAC de la reunión ICANN82 - Reunión del GAC con el ALAC
Distribución	Miembros del GAC (antes de la reunión) y público (después de la reunión)
Fecha de distribución	Versión 1: 26 de febrero de 2025