

اجتماع اللجنة الاستشارية الحكومية GAC مع اللجنة الاستشارية العامة لعموم المستخدمين ASO

الجلسة 8

الهدف من الجلسة

في ضوء اهتمام GAC بالاجتماع مع مختلف مجموعات مجتمع ICANN، أعربت اللجنة عن تقديرها للاقتراح المقدم من العديد من أعضاء GAC للاجتماع مع منظمة دعم العناوين (ASO) ومنظمة موارد الأرقام. ستمكن هذه الجلسة كلا المجموعتين من التعرف على بعضهما البعض بشكل أفضل، وتعزيز التعاون المستقبلي بينهما في قضايا الاهتمام المشترك، ولا سيما التحدي العالمي المتمثل في نشر بروتوكول الإصدار السادس من بروتوكول الإنترنت IPv6، مع التعامل مع ندرة مساحة عناوين الإصدار الرابع IPv4.

نبذة خلفية

تأسست منظمة ASO في 1999، وهي من المنظمات الداعمة الثلاث التابعة لـ ICANN. وتقوم هذه المنظمة بمراجعة وإعداد التوصيات الخاصة بسياسة عناوين بروتوكول الإنترنت (IP) وتقديم المشورة لمجلس إدارة ICANN حول قضايا السياسة المتعلقة بتشغيل عناوين بروتوكول الإنترنت وتخصيصها وإدارتها.

ووفقاً لمذكرة التفاهم لـ ICANN وASO (مذكرة التفاهم) بين ICANN وسجلات الإنترنت الإقليمية الخمسة في العالم (RIRs)، فإن منظمة موارد الأرقام (NRO)، بصفتها الهيئة المنسقة لسجلات الإنترنت الإقليمية RIRs، تؤدي دور ASO.

لا تقوم ASO بتطوير السياسات المتعلقة بموارد أرقام الإنترنت، لكنها تضمن اتباع عملية تطوير السياسة العالمية (GPDP) بشكل صحيح في كل منطقة من مناطق RIR.

تقع مسؤولية إدارة موارد أرقام الإنترنت على عاتق سجلات الإنترنت الإقليمية (RIRs)، بما في ذلك عناوين IPv4 و IPv6 في مناطقها. وهي تعمل بموجب مجموعة من السياسات تم تطويرها وصيانتها على المستوى الإقليمي.

وقد تطرقت صناعة أسماء النطاقات، على المستويين العالمي والوطني على حد سواء، لمسألة تعزيز الإصدار السادس من بروتوكول الإنترنت IPv6 بطرق مختلفة. ويشمل ذلك تدابير السياسة العامة لتشجيع أو شرط دعم الإصدار السادس من بروتوكول الإنترنت IPv6 على مستوى نظام أسماء النطاقات. كما جربت العديد من السجلات أيضاً عرض حوافز مالية وتجارية لتسريع نشر الإصدار السادس من بروتوكول الإنترنت IPv6.

جدول الأعمال

بالنسبة لـ ICANN79، أعرب المجلس الاستشاري العام عن اهتمامه بموضوعات IPv4 و IPv6.

سياسة نقل IPv4

ستكون اللجنة ممتنة لمدخلات ASO حول فعالية سوق سياسة نقل IPv4 الحالية بشأن إعادة توزيع عناوين IPv4 والسماح للأطراف المعنية بالتوصل إلى اتفاق. وفي هذا الصدد، ستنتظر اللجنة أيضًا في بعض الأفكار حول حجم عمليات نقل العناوين التي تتم حالياً، وخاصة تلك التي تتم بين المناطق.

نشر IPv6

أعربت GAC عن اهتمامها بفهم مدى فعالية تدابير السياسة (العامة) الحالية في تعزيز اعتماد الإصدار السادس من بروتوكول الإنترنت IPv6. ستعرض GAC بعض السياسات العامة المستخدمة لتشجيع اعتماد الإصدار السادس من بروتوكول الإنترنت IPv6، وستتم بعد ذلك دعوة ASO لتبادل وجهات النظر معهم حول فعالية هذه الجهود. وستتاح بعد ذلك الفرصة لأعضاء اللجنتين لتبادل وجهات النظر حول ما إذا كانت هناك خيارات للقيام بمزيد من تدابير السياسة (العامة) التي قد تساعد في تسريع نشر الإصدار السادس من بروتوكول الإنترنت IPv6 على مستوى العالم.

ورشة عمل تنمية القدرات

يُرجى ملاحظة أنه، قبل هذه المناقشة، ستتناول جلسة CDW دور ووظيفة ASO و RIRs في إدارة المجموعة العالمية لموارد عناوين بروتوكول الإنترنت.

الوضع الحالي والتطورات الأخيرة

يتم قياس الوضع الحالي لنشر الإصدار السادس من بروتوكول الإنترنت IPv6 من قبل عدة مجموعات. وتتم صيانة إحدى هذه النقاط المرجعية من قبل APNIC، وهو سجل الإنترنت الإقليمي لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ. فهو يقيس مدى نشر IPv6 على مستوى العالم. بيانات النشر الحالية متاحة عبر [خرائط قياس IPv6 في \(apnic.net\)](http://apnic.net)

وقد طلب [دليل مقدمي الطلبات لعام 2012](#) من مقدمي الطلبات وصف مدى جاهزيتهم للإصدار السادس من بروتوكول الإنترنت.

الوثائق المرجعية الرئيسية

- [مبادرة ICANN حول IPv6 - ICANN](#)
- [IPv6 - ICANNWiki](#)
- [سياسة هيئة الأرقام المخصصة للإنترنت \(IANA\) لتخصيص كتل IPv6 لسجلات الإنترنت الإقليمية | \(تمت المصادقة عليها في 7 سبتمبر/أيلول 2006\) - ICANN](#)
- [السياسة العالمية لآليات تخصيص IPv4 لما بعد استنفاد IPv4 من قبل | IANA \(تمت المصادقة عليها في 6 مايو/أيار 2012\) - ICANN](#)

إدارة الوثائق

العنوان	ملخص اجتماع GAC مع ASO
التوزيع	أعضاء اللجنة الاستشارية الحكومية (قبل الاجتماع) وعامة الجمهور (بعد الاجتماع)
تاريخ التوزيع	الإصدار 1: 20 فبراير (شباط) 2024