

إحاطة الرئيسان المشاركون للجنة الاستشارية لنظام خادم الجذر (RSSAC) إلى GAC

الجلسة 6 - إحاطة الرئيسان المشاركون للجنة الاستشارية لنظام خادم الجذر (RSSAC) إلى GAC

المحتويات

1	الهدف من الجلسة
1	نبذة خلفية
2	أحدث التطورات
3	جدول الأعمال والنتائج
3	الوثائق المرجعية الرئيسية
3	إدارة الوثائق

الهدف من الجلسة

سيقوم الرؤساء المشاركون للجنة GAC بمشاركة أعضاء GAC بتحديث حول التقدم المحرز فيما يتعلق باقتراح لتفعيل تطور حوكمة نظام خادم الجذر.

نبذة خلفية

RSSAC

تقوم اللجنة الاستشارية لنظام ملف خادم الجذر (RSSAC) بتقديم المشورة الى مجلس إدارة ICANN والمجتمع حول المسائل ذات الصلة بعمليات وإدارة وأمن ونزاهة نظام خادم الجذر كما هو محدد في [لوائح ICANN الداخلية](#). وتضم لجنة RSSAC ممثلين من المنظمات المسؤولة عن تشغيل خدمة الجذر العالمي.

RSSAC تجمّع

يتألف تجمّع اللجنة الاستشارية لنظام خادم الجذر من خبراء في مجال نظام أسماء النطاقات ويهتم بنظام خادم الجذر مما يوسع قاعدة الخبرات التقنية متنوعة المتاحة للعمل RSSAC. سوف تتحمل مجموعة DNS وخبراء نظام خادم الجذر المسؤولية عن الأعمال الأساسية للجنة RSSAC. ويتمثل الدور الرئيسي للتجمّع في أداء أعمال الأبحاث وتقديم المنشورات حول الموضوعات ذات الصلة بمهمة اللجنة الاستشارية لنظام خادم الجذر.

اقتراح لتطوير نظام خادم الجذر

بعد نقل الإشراف على هيئة الإنترنت للأرقام المخصصة ((IANA، وضعت اللجنة الاستشارية لنظام خادم الجذر إطار عمل أولي لتطوير نظام خادم الجذر (RSS). وفي يونيو 2018، قدمت RSSAC نموذج الحوكمة المقترح الخاص بها إلى RSS في ["RSSAC037"](#) وهي نموذج حوكمة مقترح لنظام خادم جذر نظام DNS" (ويعرف باسم RSSAC037) (") وثلاث توصيات

للخطوات التالية في " RSSAC038: استطلاع RSSAC حول نموذج الحوكمة المقترح لنظام خادم الجذر لنظام (RSSAC038) إلى مجلس إدارة ICANN ومجتمع ICANN. قدمت كلتا الوثيقتين مقترحات مفصلة تناولت جوانب مختلفة من هيكل نظام جديد لإدارة RSS وتنظيمه.

وكجزء من اعتبارات مجلس إدارة ICANN لـ RSSAC037 and RSSAC038، أعدت مؤسسة ICANN "الورقة المفاهيمية حول العملية المدارة من قبل المجتمع لوضع النموذج النهائي استناداً إلى RSSAC037" (الورقة المفاهيمية) وتوضح الورقة المفاهيمية عملية مستمدة من المجتمع لوضع نموذج نهائي لنظام خادم الجذر لتقوده مجموعة عمل الحوكمة (GWG) لنظام خادم الجذر.

وأكدت الورقة المفاهيمية أن دعم تطوير نظام خادم الجذر يساهم في التزام ICANN بتقوية أمن واستقرار ومرونة نظام خادم الجذر. كما أنه في نطاق دور ICANN لتسهيل وتنسيق تطور وتشغيل DNS RSS لكل مهمة ICANN وهو في المصلحة العامة لأنه يدعم تحسين وتطوير DNS.

أشارت الورقة المفاهيمية أيضاً أن تطوير RSS من شأنه أن يتيح التفاعل المباشر بين مجتمع ICANN ومشغلي خادم الجذر (RSOs). سيضمن إدراج وحدات تسجيل الدخول (RSO) في مجتمع ICANN وتطور خدمة RSS أن تظل خدمة الجذر الشاملة مسؤولة ومستدامة في المستقبل، وفقاً للجنة الاستشارية لنظام خادم الجذر RSSAC.

وأشارت الورقة إلى أن تطوير RSS سيؤدي إلى تغييرات كبيرة في مجتمع ICANN ومؤسسة ICANN وسوف يتم التعامل مع تأثيرات الميزانية والتأثيرات المالية من خلال عمليات ICANN التي تضمن المساءلة والشفافية.

أحدث التطورات

قدم قادة RSSAC إحاطة غير رسمية بشأن الاقتراح لقادة GAC خلال اجتماع ICANN65 في مراكش، وكان يعتقد أن GAC بأكملها ستستفيد من شرح الاقتراح في مونتريال.

بدأت دعوى التعقيب العام بشأن تطور الحوكمة في RSS في 23 مايو 2019 وأغلقت في 9 أغسطس 2019 (انظر <https://www.icann.org/public-comments/rss-governance-2019-05-23> -ن

كان هناك تسعة تعقيبات مقدمة من المجتمع:

- ستة من مجموعات مجتمع ICANN: لجنة At-Large الاستشارية ((ALAC)؛ ودائرة الأعمال ((BC)؛ ومجموعة أصحاب المصلحة غير التجاريين ((NCSG)؛ ومجموعة أصحاب المصلحة للسجلات ((RySG)، واللجنة الاستشارية للأمن والاستقرار ((SSAC)؛ واللجنة الاستشارية لنظام خادم الجذر (RSSAC) نفسها.
- ثلاثة من خارج مجتمع ICANN: واحد من مجلس إدارة هندسة الإنترنت ((IAB)، وواحد من أمين سجل صيني - مركز إدارة الاسم التنظيمي الصيني (CONAC) وواحد من فرد - بول موشن (PM).

بشكل عام، تدعم التقديمات تطوير إدارة RSS. هناك أربعة موضوعات عامة للتقديمات:

1. تعريف أصحاب المصلحة - بما في ذلك المستخدمين النهائيين بشكل صريح (ALAC، SSAC)، وبول موشن؛ تعريف أكثر شمولاً لـ "مجتمع (NCSG) ICANN".
 2. الإيضاحات الهيكلية - وصف لأدوار التنسيق في وظيفة الأمانة العامة ومسار الاستئناف لاتخاذ القرارات المتعلقة بتعيين/إزالة مشغلي خادم الجذر ((IAB)، وشواغل تضارب المصالح ((BC)، وآليات التمثيل والاختيار للوظائف/المجموعات (CONAC، NCSG).
 3. أسئلة التمويل - المصادر وتكاليف تشغيل النموذج النهائي (ALAC، NCSG).
 4. العمل المستقبلي - تكوين (SSAC) ومتطلبات الشفافية/إعداد التقارير (BC، SSAC) لـ RSS GWG.
- عدلت مؤسسة ICANN الميثاق وإجراءات التشغيل وخطة العمل الخاصة بـ GWG لتضمين تعليقات التعقيب العام.
 - أعدت مؤسسة ICANN المجالات الأولى والثانية والثالثة للنظر في RSS GWG.

جدول الأعمال والنتائج

في مونتريال، سيقدم الرؤساء المشاركون لـ RSSAC نظرة عامة على اقتراح RSSAC لتطوير حوكمة نظام خادم الجذر وتقديم تحديث إلى GAC بشأن حالة العمل.

الوثائق المرجعية الرئيسية

صفحة ويب RSSAC - <https://www.icann.org/groups/rssac>

دعوى التعليق العام لـ ICANN - تطور حوكمة نظام خادم الجذر - <https://www.icann.org/public-comments/rss-governance-2019-05-23-en>

- RSSAC037 نموذج حوكمة مقترح لنظام خادم جذر DNS <https://www.icann.org/en/system/files/files/rssac-037-15jun18-en.pdf>

- RSSAC038 استطلاع RSSAC حول نموذج الحوكمة المقترح لنظام خادم الجذر لنظام DNS - <https://www.icann.org/en/system/files/files/rssac-038-15jun18-en.pdf>

ورقة مفاهيمية - نموذج جديد للتعاون والحوكمة لنظام خادم الجذر/الورقة المفاهيمية حول العملية المدارة من قبل المجتمع لتطوير نموذج نهائي يستند إلى RSSAC037 - <https://www.icann.org/en/system/files/files/rss-governance-model-concept-paper-23apr19-en.pdf>

إدارة الوثائق

اجتماع	ICANN66 - مونتريال، كندا - نوفمبر 2019
العنوان	إحاطة GAC - الجلسة 6 - إحاطة الرؤساء المشاركين لـ RSSAC إلى GAC
التوزيع	أعضاء GAC وعامة الجمهور (بعد الاجتماع)
تاريخ التوزيع	الإصدار 1: 14 أكتوبر 2019