



AR

AL-ALAC-ST-1115-01-00-AR

الأصلي: English

التاريخ: 28 نوفمبر 2015

الوضع: نهائي

لجنة At-Large الاستشارية

البيان الصادر عن لجنة At-Large الاستشارية حول التنفيذ المخطط لبروتوكول توثيق الوصول إلى البيانات الجديد (RDAP)

مقدمة

قام كل من هولي رايتش، عضو في منظمة At-Large الإقليمية في آسيا وأستراليا وجزر المحيط الهادئ (APRALO) وعضو فريق قيادة ALAC ، وكارلتون ساميولز، عضو منظمة At-Large الإقليمية في أمريكا اللاتينية وجزر الكاريبي (LACRALO) ، بصياغة مسودة أولية للبيان الصادر عن لجنة At-Large الاستشارية ALAC.

في 06 نوفمبر 2015، تم نشر المسودة الأولى للبيان في [مساحة عمل لجنة At-Large الاستشارية حول التنفيذ المخطط لبروتوكول توثيق الوصول إلى البيانات الجديد \(RDAP\)](#).

في 9 نوفمبر 2015، طلب آلان غرينبيرغ، رئيس ALAC، من فريق العمل المعني بسياسة دعم لجنة At-Large الاستشارية في منظمة ICANN بإرسال دعوة إلى جميع أعضاء لجنة At-Large لكتابة التعليقات عن البيان الصادر عن طريق [القائمة البريدية لإعلانات ALAC](#).

في 23 نوفمبر 2015، تم نشر نسخة بالتعليقات المستلمة على مساحة العمل المذكورة أعلاه وطلب الرئيس بأن يتم فتح مجال للتصويت في ALAC على قرار المصادقة على البيان المقترح.

وفي 28 نوفمبر 2015، أكد فريق العمل على أن التصويت عبر الإنترنت أدى إلى مصادقة لجنة ALAC على البيان مع وجود 10 أصوات مؤيدة وبدون أي أصوات معارضة أو أي امتناع عن التصويت. يمكنك استعراض النتائج بشكل مستقل على: <https://www.bigpulse.com/pollresults?code=5243kVbgtgUpdTfNyx7KcQXZ>

البيان الصادر عن لجنة At-Large الاستشارية حول التنفيذ المخطط لبروتوكول توثيق الوصول إلى البيانات الجديد (RDAP)

لجنة ALAC قلقة جدًا من أن عملية التنفيذ المخططة لبروتوكول توثيق الوصول إلى البيانات الجديد (RDAP) قد لا تتمكن من دعم أوجه الحماية المخصصة التي تم تعزيزها والتي اقترحتها فريق عمل الخبراء (EWG) حول دليل خدمات gTLD.

خلال جلسة في منظمة ICANN 54 حول عملية تطبيق بروتوكول RDAP، اقترح فرانسيسكو أرياس، مسؤول الخدمات التقنية في منظمة ICANN، أنه عندما يتم تطبيق بروتوكول توثيق الوصول إلى البيانات الجديد RDAP، فإنه سيعتبر "أمرًا اختياريًا" للأحزاب المتعاقدة أن يقوموا بإدراج الميزات الإضافية في البروتوكول والتي تسمح بالوصول المتنوع إلى البيانات المسجلة.

يتيح بروتوكول Whois الحالي لكل مستخدم نفس إمكانية الوصول المجهولة الاسم إلى بيانات gTLD المسجلة- علمًا بأن عملية الوصول لم تعد تتماشى مع قانون حماية الخصوصية المعترف به. تقدم التوصيات التي اقترحتها فريق عمل الخبراء (EWG) توازنًا أفضل بين حقوق الخصوصية الخاصة بالمسجلين والاحتياجات القانونية اللازمة للوصول إلى هذه المعلومات في الطريقة التي يتم فيها جمع وتخزين وإتاحة البيانات المسجلة

اتباعًا لتوصيات فريق عمل الخبراء EWG، طوّر فريق عمل هندسة الإنترنت (IETF) بروتوكول RDAP الذي يمتلك ميزات تسمح بالوصول المتنوع إلى البيانات المسجلة اعتمادًا على عمليات المصادقة والاعتماد الصادرة من الطالبين.

الميزات الأساسية لبروتوكول RDAP تتفق مع متطلبات سياسة Whois الحالية. على أية حال، فإن البروتوكول لن يسمح بالوصول المتنوع إلى البيانات المسجلة إلا إذا تم تبني الميزات الإضافية لبروتوكول RDAP التي تسمح بالوصول المتنوع إلى البيانات المسجلة كجزء إلزامي من RDAP.

بينما تمت الموافقة في أكتوبر 2015 على التقرير النهائي الصادر بخصوص دليل خدمات تسجيل الجيل التالي لـ gTLD لاستبدال WHOIS فإن (RDS) ستبدأ عملية تطوير سياستها عمًا قريب، علمًا بأن سياسة العمل هذه ستتبع توصيات EWG حيث أن جزءًا من هذا العمل يتعلّق بكيفية جمع وتخزين وكشف البيانات وكيفية عرض عناصر هذه البيانات في RDAP.

لجنة ALAC تعارض بشدة التبنّي "الاختياري" لميزات بروتوكول RDAP والتي تسمح بالوصول المتنوع إلى البيانات المسجلة. بينما تعد هذه الميزات غير مطلوبة الآن بموجب سياسات WHOIS الحالية، فإنها على الأغلب ستصبح مطلوبة بموجب سياسات RDS الجديدة المتّفق عليها بالاجماع كما اقترح فريق عمل الخبراء EWG.

اعتمادًا على هذه الحقائق، فإن لجنة ALAC تصرّ على أن ملف التنفيذ الخاص ببروتوكول RDAP يجب أن يحتوي على مجموعة الميزات التي ستدعم عملية الوصول المتنوع. هذا سيعني أنه عندما تتم صياغة السياسات المستقبلية الخاصة بالوصول المتنوع إلى البيانات بشكل نهائي، والتي تتبع التوصيات التي اقترحتها فريق عمل الخبراء EWG، فإن البروتوكولات ستكون في المكان المناسب للتأكد من أن هذه السياسات سيتم تشغيلها وتنفيذها بسهولة.