



PT

AL-ALAC-ST-1115-01-00-PT

ORIGINAL: Inglês

DATA: 28 de novembro de 2015

STATUS: Final

COMITÊ CONSULTIVO AT-LARGE

Declaração do ALAC sobre a Implementação Planejada do Novo RDAP (Registration Data Access Protocol, Protocolo de Acesso a Dados de Registros)

Introdução

Holly Raiche, membro do ALAC (At-Large Advisory Committee, Comitê Consultivo At-Large) para APRALO (Asian, Australasian and Pacific Islands Regional At-Large Organization, Organização Regional de At-Large da Ásia, Austrália e Ilhas do Pacífico) e membro da equipe de liderança do ALAC, e Carlton Samuels, membro da LACRALO (Latin American and Caribbean Islands Regional At-Large Organization, Organização Regional At-Large da América Latina e Caribe) desenvolveram uma versão preliminar inicial da Declaração do ALAC.

Em 6 de novembro de 2015, a primeira versão desta Declaração foi publicada no [Espaço de trabalho do At-Large sobre a Implementação Planejada do Novo RDAP \(Registration Data Access Protocol, Protocolo de Acesso a Dados de Registros\)](#).

Em 9 de novembro de 2015, Alan Greenberg, presidente do ALAC, solicitou que a equipe de política da ICANN, em apoio ao ALAC, enviasse uma convocação para comentários sobre a Declaração a todos os membros do At-Large por meio da [Lista de e-mails de anúncios do ALAC](#).

No dia 23 de novembro de 2015, uma versão incorporando os comentários recebidos foi publicada no espaço de trabalho mencionado anteriormente, e o Presidente solicitou que a equipe abrisse uma votação para ratificação pelo ALAC da Declaração proposta.

No dia 28 de novembro de 2015, a equipe confirmou que a votação on-line resultou no endossamento da Declaração pelo ALAC com 10 votos a favor, 0 votos contra e 0 abstenções. É possível visualizar o resultado independentemente em: <https://www.bigpulse.com/pollresults?code=5243kVbgtgUpdTfNyx7KcQXZ>.

Declaração do ALAC sobre a Implementação Planejada do Novo RDAP (Registration Data Access Protocol, Protocolo de Acesso a Dados de Registros)

O ALAC está muito preocupado de que a implementação planejada do novo RDAP (Registration Data Access Protocol, Protocolo de Acesso a Dados de Registros) talvez não seja compatível com as proteções avançadas de privacidade propostas pelo EWG (Expert Working Group, Grupo de Trabalho de Especialistas) sobre os serviços de diretório de gTLDs.

Em uma [sessão no ICANN 54 sobre a implementação do RDAP](#), Francisco Arias, diretor do departamento de serviços técnicos da ICANN, sugeriu que, ao implementar o novo RDAP, as partes contratadas poderiam incluir “voluntariamente” recursos adicionais no protocolo que permitiriam o acesso diferenciado aos dados de registros.

O atual protocolo de WHOIS permite que todos os usuários usem o mesmo acesso público anônimo aos dados de registro de gTLDs, um acesso que não está mais consistente com o número cada vez maior de leis aceitas relacionadas à proteção de privacidade. As recomendações do EWG fornecem um equilíbrio melhor entre os direitos de privacidade dos registrantes e as necessidades reais de acesso a essas informações na maneira que esses dados de registro são coletados, armazenados e acessados.

Com base nas recomendações do EWG, a IETF (Internet Engineering Task Force, Força-tarefa de Engenharia da Internet) desenvolveu o RDAP, que inclui recursos que permitem o acesso diferenciado aos dados de registro, dependendo da autenticação e do credenciamento dos solicitantes.

Os recursos básicos do RDAP estão em conformidade com os atuais requisitos de política do WHOIS. No entanto, a menos que os recursos adicionais do RDAP que permitem o acesso diferenciado aos dados de registro sejam adotados como parte obrigatória do RDAP, o protocolo não permitirá o acesso diferenciado aos dados de registro.

Embora o Relatório de Assunto final sobre a próxima geração de RDSs (Registration Directory Services, Serviços de Diretório de Registro) para substituir o WHOIS tenha sido aprovado somente em outubro de 2015 e o processo de desenvolvimento de políticas relacionado ainda não tenha começado, esse trabalho de política prosseguirá com base nas recomendações do EWG e parte desse trabalho se refere à maneira que os dados devem ser coletados, armazenados e divulgados e como esses elementos de dados são associados ao RDAP.

O ALAC discorda veementemente da “adoção voluntária” dos recursos do RDAP que permitem o acesso diferenciado aos dados de registro. Embora esses recursos não sejam necessários agora de acordo com as atuais políticas de WHOIS, eles provavelmente serão exigidos pelas novas políticas de consenso de RDSs, conforme recomendado pelo EWG.

Com base nisso, o ALAC defende que o perfil de implementação do RDAP inclua o conjunto de recursos que permitirão o acesso diferenciado. Isso garantirá que, quando as futuras políticas, que seguem as recomendações do EWG, sobre o acesso diferenciado aos dados forem finalizadas, os protocolos estarão em vigor a fim de assegurar que eles sejam prontamente acionados e implementados.