



PT

AL-ALAC-ST-0814-02-00-EN

ORIGINAL: Inglês

DATA: 30 de agosto de 2014

STATUS: Final

COMITÊ CONSULTIVO AT-LARGE

Declaração do ALAC sobre a Introdução de Nomes de Domínio de Dois Caracteres para .DEALS, XN--FJQ720A, .CITY, .XYZ, .COLLEGE, .GOP, .TRADE, .WEBCAM, .BID, .HEALTHCARE, .WORLD, .BAND

Introdução

Dev Anand Teelucksingh, membro do ALAC da Organização Regional de At-Large da América Latina e Caribe (LACRALO) e membro da Equipe de Liderança do ALAC, redigiu uma versão preliminar desta Declaração após discussão sobre o tópico no At-Large e nas listas de e-mail.

Em 31 de julho de 2014, esta Declaração foi publicada no [Espaço de Trabalho do At-Large sobre a Introdução de Nomes de Domínio de Dois Caracteres para .DEALS, XN--FJQ720A, .CITY, .XYZ, .COLLEGE, .GOP, .TRADE, .WEBCAM, .BID, .HEALTHCARE, .WORLD, .BAND](#).

No dia 25 de agosto de 2014, uma versão final da Declaração 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 30 de agosto de 2014, a Equipe confirmou que a votação on-line resultou no endossamento da Declaração pelo ALAC com 13 votos a favor, 0 votos contra e 1 abstenção. É possível revisar o resultado independentemente em: <https://www.bigpulse.com/pollresults?code=41738VhZ5rhaBpvc8LyJMcnW>.

Resumo

1. O At-Large observou o grande número de solicitações de RSEP (Processo de Avaliação de Serviços de Registro) de vários Registros de novos gTLDs solicitando exceções à Especificação 5, Seção 2 do Contrato de Registro de Novos gTLDs.
2. Muitas das solicitações de RSEP referem-se a liberação de rótulos ASCII de dois caracteres fora do padrão ISO 3166-1 alfa-2. No entanto, o padrão ISO 3166-1 alfa-2 será atualizado para refletir as alterações nos países e territórios. Os futuros países e territórios, conseqüentemente, serão tratados de maneira diferente daqueles incluídos atualmente na lista do ISO 3166-1 alfa-2.
3. Além disso, os rótulos ASCII de dois caracteres no segundo nível foram disponibilizados para alguns gTLDs e muitos ccTLDs.
4. Não havendo problemas relacionados à segurança e à estabilidade do DNS, o ALAC acredita que todas as restrições de rótulos ASCII de dois caracteres no segundo nível em um TLD deverão ser, por fim, removidas e não faz objeção à aprovação das atuais exceções.

Declaração do ALAC sobre a Introdução de Nomes de Domínio de Dois Caracteres para .DEALS, XN--FJQ720A, .CITY, .XYZ, .COLLEGE, .GOP, .TRADE, .WEBCAM, .BID, .HEALTHCARE, .WORLD, .BAND

A comunidade do At-Large observou o grande número de solicitações de RSEP (Processo de Avaliação de Serviços de Registro) enviadas à ICANN por vários Registros de novos gTLDs solicitando exceções à Especificação 5, Seção 2 do Contrato de Registro de Novos gTLDs (consulte a página 68 do <http://newgtlds.icann.org/en/applicants/agb/agreement-approved-09jan14-en.pdf> para ler o texto da Especificação 5, Seção 2).

Muitas das solicitações de RSEP referem-se a liberação de rótulos ASCII de dois caracteres fora do padrão ISO 3166-1 alfa-2. No entanto, o padrão ISO 3166-1 alfa-2 não é um documento estático. Ele será atualizado para refletir as alterações nos países e territórios. Por exemplo, BQ, CW e SX foram adicionados ao padrão ISO 3166-1 alfa-2 no final de 2010 (consulte http://www.iso.org/iso/iso_3166-1_newsletter_v8_split_of_the_dutch_antilles_final-en.pdf). Isso dá abertura a uma possível disparidade na implementação da Especificação 5, Seção 2 em que futuros países e territórios seriam tratados de maneira diferente daqueles países e territórios incluídos atualmente na lista do ISO 3166-1 alfa-2.

No entanto, os rótulos ASCII de dois caracteres no segundo nível foram disponibilizados para alguns gTLDs e muitos ccTLDs. Domínios mais curtos são mais apropriados para possíveis registrantes e os rótulos ASCII de dois caracteres podem ser usados para significados alternativos aos abrangidos pelo padrão ISO 3166-1 alfa-2. Por esses motivos, não havendo problemas relacionados à segurança e à estabilidade do DNS, o ALAC acredita que todas as restrições de rótulos ASCII de dois caracteres no segundo nível em um TLD deverão ser, por fim, removidas e não faz objeção à aprovação das atuais exceções.