



COMITÉ ASESOR AT-LARGE

Declaración del ALAC sobre la Introducción de nombres de dominio de dos caracteres para: .DEALS, XN--FJQ720A, .CITY, .XYZ, .COLLEGE, .GOP, .TRADE, .WEBCAM, .BID, .HEALTHCARE, .WORLD, .BAND

Introducción

Dev Anand Teelucksingh, miembro del ALAC (Comité Asesor At-Large) por la Organización Regional At-Large de América Latina e Islas del Caribe (LACRALO) y miembro del Equipo de Liderazgo del ALAC, redactó un borrador inicial de esta declaración después de que se debatiera sobre este tema dentro de At-Large y en las listas de intercambio de correo electrónico.

El 31 de julio de 2014, esta Declaración fue publicada en el [Espacio de trabajo de At-Large dedicado a la Introducción de nombres de dominio de dos caracteres para: .DEALS, XN--FJQ720A, .CITY, .XYZ, .COLLEGE, .GOP, .TRADE, .WEBCAM, .BID, .HEALTHCARE, .WORLD, .BAND](#).

El 25 de agosto de 2014, en el espacio de trabajo mencionado anteriormente, se publicó la versión final de la Declaración y el Presidente solicitó al personal que abriera un período de votación para que el ALAC ratificase la declaración propuesta.

El 30 de agosto de 2014, el Personal confirmó que, de acuerdo con los resultados de la votación en línea, el ALAC respalda la Declaración con 13 votos a favor, ningún voto en contra y 1 abstención. Puede conocer el resultado de forma independiente en: <https://www.bigpulse.com/pollresults?code=41738VhZ5rhaBpvc8LyJMcnW>.

Resumen

1. At-Large ha notado las muchas solicitudes del Proceso de Evaluación de Servicios de Registro (RSEP), por parte de registros de nuevos gTLD (Dominio Genérico de Alto Nivel), solicitando excepciones a la Sección 2 de la Especificación 5 del Acuerdo de Registro para Nuevos gTLD.
2. Muchas de las solicitudes de RSEP son para la liberación de etiquetas ASCII de dos caracteres no encontrados en la norma ISO 3166-1 alfa-2. Sin embargo, la norma ISO 3166-1 alfa-2 será actualizada para reflejar los cambios en los países y territorios. Consecuentemente, futuros países y territorios podrían ser tratados de manera diferente a aquellos actualmente encontrados en la lista de ISO 3166-1 alfa-2.
3. Por otra parte, las etiquetas ASCII de dos caracteres en el segundo nivel han sido puestas a disposición de algunos gTLDs y muchos ccTLDs (Dominios de Alto Nivel con Código de País).
4. En ausencia de cualquier problema de seguridad o de estabilidad relacionado con el DNS (Sistema de Nombres de Dominio), el ALAC cree que todas las restricciones de etiquetas ASCII de dos caracteres en el segundo nivel dentro de un TLD deben, en última instancia, ser eliminadas; y no tiene ningún problema con las excepciones que actualmente están siendo aprobadas.

Declaración del ALAC sobre la Introducción de nombres de dominio de dos caracteres para: .DEALS, XN--FJQ720A, .CITY, .XYZ, .COLLEGE, .GOP, .TRADE, .WEBCAM, .BID, .HEALTHCARE, .WORLD, .BAND

La comunidad de At-Large ha notado las muchas solicitudes del Proceso de Evaluación de Servicios de Registro (RSEP) presentadas a la ICANN por parte de registros de nuevos gTLD, solicitando excepciones a la Sección 2 de la Especificación 5 del Acuerdo de Registro para Nuevos gTLD (véase la página 68 del acuerdo en <http://newgtlds.icann.org/en/applicants/agb/agreement-approved-09jan14-en.pdf> para acceder al texto de la Sección 2 de la Especificación 5).

Muchas de las solicitudes de RSEP son para la liberación de etiquetas ASCII de dos caracteres no encontrados en la norma ISO 3166-1 alfa-2. Sin embargo, la norma ISO 3166-1 alfa-2 no es un documento estático; el mismo será actualizado para reflejar los cambios en los países y territorios. Por ejemplo: BQ, CW y SX fueron agregados a la norma ISO 3166-1 alpha-2 a fines de 2010 (véase http://www.iso.org/iso/iso_3166-1_newsletter_vii-8_split_of_the_dutch_antilles_final-en.pdf). Esto da lugar a una posible disparidad en la implementación de la Sección 2 de la Especificación 5, bajo la cual futuros países y territorios podrían ser tratados de manera diferente a aquellos actualmente encontrados en la lista de ISO 3166-1 alfa-2.

Sin embargo, las etiquetas ASCII de dos caracteres en el segundo nivel han sido puestas a disposición de algunos gTLDs y muchos ccTLDs. Los dominios más cortos son más deseables para los potenciales registratarios y las etiquetas ASCII de dos caracteres pueden ser utilizadas para significados alternativos a los de la norma ISO 3166-1 alpha-2. Por estas razones, en ausencia de cualquier problema de seguridad o de estabilidad relacionado con el DNS, el ALAC cree que todas las restricciones de etiquetas ASCII de dos caracteres en el segundo nivel dentro de un TLD deben, en última instancia, ser eliminadas; y no tiene ningún problema con las excepciones que actualmente están siendo aprobadas.