

RECIENTE ACUERDO EN EL IETF

Impactará notablemente en la WEB



Christian O'Flaherty
oflaherty@isoc.org

Los documentos e información adicional del grupo de trabajo pueden consultarse en las páginas del ietf.org (<https://goo.gl/FQQn37>). También pueden suscribirse a la lista de correo para conocer las discusiones actuales sobre el futuro de la web y hasta participar si tienen propuestas o comentarios relevantes.

Estas y otras definiciones importantes para el futuro de Internet se discuten en listas de correo abiertas (cualquiera puede participar). Lamentablemente nuestra región todavía no es muy activa en estas listas y reuniones. Los líderes del IETF están intentando cambiar esta situación y ya comenzaron los esfuerzos. En un artículo publicado por el Chair del IETF Jari Arkko y el Director del área Routing (el costarricense Alvaro Retana) se muestran los esfuerzos para incluir material en otros idiomas.

Un importante acuerdo en el Internet Engineering Task Force (IETF) incorporará importantes cambios en el HTTP que traerán mejoras en funcionalidad y performance. Estas discusiones se dieron en el grupo de trabajo httpbis y dando como resultado la especificación HTTP2 que usarán los navegadores y servidores de Web en el futuro.

Estos cambios permitirán que los clientes (navegadores) y los servidores web puedan tener un diálogo fluido, sin necesidad de establecer una nueva conexión TCP por cada parte que necesita la página. Además, desde el cliente se podrá enviar información de manera más ágil y flexible para habilitar servicios y aplicaciones que hasta ahora estaban limitados por la excesiva simplicidad del HTTP1.1.



IETF 95 – Abril 2016 Buenos Aires

En otro gran paso para involucrar a otras regiones, el IETF decidió organizar una reunión en el año 2016 en Buenos Aires. Esa reunión será la primera en Latinoamérica y es una oportunidad única para los profesionales de Internet de nuestra región. También es un gran desafío. Internet es de todos y por eso requiere el aporte de cada uno de nosotros. Debemos mostrar desde ahora que tenemos capacidad y experiencia

Información en español sobre el Internet Engineering Task Force

En primer lugar, el "Tao de la IETF", es un documento introductorio clásico y completo, está disponible en español en la web (<http://goo.gl/BExia>), y también impreso en español y portugués como "O Livro do IETF / El Libro del IETF" (<http://goo.gl/IG5aos>). Este libro está siendo utilizado para formar a la comunidad latinoamericana rumbo al IETF 95 (Buenos Aires) y más allá.

Algunas de las sesiones de educación previas a las reuniones del IETF se han brindado en otros idiomas. Las diapositivas de orientación para recién llegados están disponibles en español para quien las necesite. El papel de los estándares abiertos se ha destacado en videos subtítulos (<http://goo.gl/AJzrma>) y en español (<https://goo.gl/n30OPK>).

También hay listas de discusión relacionadas con las actividades del IETF. Por ejemplo, hay una lista de correo IETF-LAC alojada por LACNOG.org (grupo de operadores de Red de América Latina y el Caribe), donde los participantes contribuyen en su idioma local (en su mayoría español o portugués). Es importante destacar que estas listas de correo están destinadas a facilitar los debates, sobre todo para los nuevos participantes.

El inglés es claramente la lengua franca cuando se trata de tecnología, y es el idioma en el que se lleva a cabo el trabajo del IETF. Sin embargo, cuando se trata de aprender sobre nuevos procesos y expresar opiniones es más fácil para todos en la lengua materna, por lo que el uso de múltiples idiomas para los debates

y la educación local no debería ser una sorpresa para nadie en nuestro mundo multicultural. Capítulos de ISOC, grupos de operadores regionales o nacionales y la academia realizan reuniones multilingües a diario. Internet continúa creciendo, y aquellos de nosotros que ya estamos conectados nos beneficiamos de que participen en su desarrollo tantas personas como sea posible.

I E T F [®]

s Aires

para colaborar en los grupos de trabajo. Quien quiera aprovechar la reunión del 2016, deberá suscribirse a las listas de correo para que sus aportes durante el 2015 sean discutidos en esa reunión.

Si desea participar activamente en la evolución de Internet puede suscribirse a los grupos de trabajo del IETF que le resulten más interesantes

según su especialidad (son más de 100). En <http://datatracker.ietf.org/wg/> encontrará la lista completa para comenzar a trabajar. Esperamos ver su participación en las listas y mejor aún, conocerlo personalmente en el IETF 95. Nos vemos! ■