



La transición de custodia de funciones de la IANA

La visión de los expertos en protocolos: un buen cambio para Internet, porque quedará en manos de quienes la utilizan

Convergencialatina dialogó con Jari Arkko, presidente del Grupo de Trabajo de Ingeniería de Internet, a pocos meses de que Estados Unidos entregue la tutela de Internet. La organización internacional promueve estándares y está involucrada directamente con los registros de IANA porque fija las políticas para el uso de protocolos.



Jari Arkko - Crédito: IETF

Para Jari Arkko, presidente del Grupo de Trabajo de Ingeniería de Internet (IETF, por sus siglas en inglés) y Barry Leiba, director del Área de Aplicaciones, el impacto que tendrá la transición de custodia de las funciones de la IANA está sobredimensionado. Para esta organización internacional, que diariamente lidia con los registros administrados por ICANN para fijar políticas sobre el uso de protocolos (necesarios para que un buscador acceda a una página web, por ejemplo), “nadie

verá algo distinto en el uso cotidiano. Es un buen cambio para Internet, en el sentido que volverá a quedar en manos de quienes la utilizan. La comunidad está lo suficientemente madura y la única preocupación es que no haya problemas en la administración de Internet”, planteó Arkko en una entrevista con **Convergencialatina** durante el **evento ICANN53** en Buenos Aires.

Desde el IETF ya se efectuó todo lo necesario para la transición en la tutela de Internet. Arkko reiteró que a nivel de protocolos, no fue una tarea complicada, como sí lo es en el área de DNS (Sistemas de Nombre de Dominios). La IANA (Internet Assigned Numbers Authority) coordina tres clases de registros: recursos numéricos –por ejemplo, direcciones IP-, asignaciones de protocolos y nombres de dominio. En este último punto se dieron los debates más álgidos sobre las consecuencias de la transición.

Por sobre todo, el trabajo práctico sobre los registros de IANA para este cambio en su tutela sirvió como una señal positiva del modelo de múltiples interesados en gobernanza de Internet. “La discusión bajó el tono y ya no quedan muchas voces en contra de este modelo”, destacó Leiba, al tiempo que su colega elogió el paso atrás de Estados Unidos y que las decisiones pasen a depender de la comunidad de Internet.

Seguridad y protocolos

Por encima de este debate sobre “quién gobierna”, está la preocupación por la seguridad, que

ÚLTIMAS NOTICIAS Y ANÁLISIS

México · Operadores

07/07/2015

Televisa bajó un 39,9% sus ganancias en el segundo trimestre de 2015

Brasil · Internet & OTT

07/07/2015

Cisco pidió que se amplíe la comisión de elaboración del plan nacional de IoT

Paraguay · Operadores

07/07/2015

El titular interino de Copaco promovió una alianza público privada para reflotar la compañía



Globales · Internet & OTT

07/07/2015

La transición de custodia de funciones de la IANA
La visión de los expertos en protocolos del IETF: un buen cambio para Internet, porque quedará en manos de quienes la utilizan

Argentina · Internet & OTT

02/07/2015

La solución de Lo Jack para autos conectados de Peugeot ya está instalada en 12.000 vehículos de Argentina

afecta a todas las tecnologías de Internet y obliga a trabajar en que todo el sistema de protocolos sea seguro. Leiba comentó que este es uno de los principales esfuerzos del IETF: implica volver a cada protocolo y verificar que sea seguro, y lo que era seguro hace dos años, puede ya no serlo.

“Los desafíos cambian constantemente y la escala de los incidentes sorprende. No siempre tiene que ver con un problema técnico, pero nos obliga a mejorar la tecnología, revisar los protocolos. Por ejemplo, la versión 2 del protocolo HTTP, que ya está disponible, ayuda en este tema de seguridad”.

En abril visitarán Buenos Aires

En respuesta a una creciente participación de la región latinoamericana en discusiones de estándares, el IETF organizará en Buenos Aires una de sus tres reuniones anuales de 2016. Tendrá lugar entre el 3 y el 8 de abril, con debates sobre desarrollo técnico, integración de estándares y software de código abierto.

Fuente: Convergencialatina | Artículo original

Claro y Personal de Argentina quieren más integración en el ecosistema de IoT

Los tres componentes –conectividad, hardware y software– deben hablarse más y encontrar un modelo de negocio que reconozca a cada uno en la cadena de valor.

► [Buscar más noticias](#)

QUIÉNES SOMOS

GRUPO CONVERGENCIA

Desde el año 1995, Grupo Convergencia es la compañía líder en la provisión de información sobre el negocio de las telecomunicaciones en América latina y el Caribe. Grupo Convergencia es reconocida y respetada por la independencia y rigurosidad de sus análisis, publicaciones e investigaciones en el sector de Tecnologías de Información y Comunicación en América latina.

Convergencia Research Convergencia Eventos

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Oficina central:
Av. Belgrano 680 - Piso 9
C1092AAT
Buenos Aires - Argentina
Teléfono:
(+54 11) 4345-3036
Fax: Extensión 523

NUESTROS SERVICIOS

EN ESTE SITIO

Mi cuenta
Suscripciones
Anunciantes
Preguntas frecuentes
Contactos

Newsletter

A Diario Latino
A Diario Argentino

Análisis

Mobile Broadband
Internet
General
Fixed & Broadband
IT
Media & Satellite
Policy & Regulation
Maps
Calendar

PREGUNTAS FRECUENTES

EDITORIAL (PUBLICACIONES)

División: Argentina
A Diario Convergencia
Convergencia Telemática
Convergencia Documentos
Mapas de Convergencia
- Mapas de Alianzas de Telecomunicaciones en Argentina
- Mapa de Internet en Argentina
- Mapa del Espectro en Argentina
Atlas y Anuario de las Telecomunicaciones en Argentina
Publicaciones a medida

División: América latina y el Caribe

A Diario Latino
Convergencialatina
(www.convergencialatina.com)
Anuario TIC América latina
Mapas de Convergencia Latina
- Mapa de Big Players en América latina
- Mapa de Servicios Móviles en América latina
- Mapa de Satélites en América latina
- Mapa de la Convergencia en América latina
- Mapa de Medios y Telecomunicaciones en Uruguay
- Mapa de Medios y Telecomunicaciones en México
- Mapa de Carriers e Infraestructura

CONTACTOS

ANUNCIE EN NUESTROS MEDIOS

CONVERGENCIA RESEARCH

Estudios Ad-Hoc
Estudios MultiCliente
Estudios Públicos

CONVERGENCIA EVENTOS

La Revolución Móvil en América latina
Nplay Cono Sur
Redes de Gobierno y Ciudades Digitales Argentina
NetNap Argentina
Eventos a medida
Premio Convergencia a los Líderes de las telecomunicaciones en Argentina

SUSCRÍBASE

INFORMACIÓN LEGAL

© Copyright 1995-2013
Todos los derechos reservados. Prohibida su reproducción total o parcial mediante cualquier tipo de medio sin autorización expresa de Grupo Convergencia SA

Términos y Condiciones

HERRAMIENTAS



Traducir con Google

Select Lenguaje

