



Nota de Prensa

“ARE YOU READY?”

“El IPv6 Forum publica la primera norma de aceptación de IPv6 con el logotipo ‘IPv6 Ready’”

“Lanzamiento en el Madrid 2003 Global IPv6 Summit”

Tokio/Boston/Luxemburgo, 28 de Abril 2003 – El IPv6 Forum juega un papel relevante al unir a la industria para ayudar en el diseño, desarrollo e implantación de los protocolos de Internet de próxima generación. A diferencia de IPv4 que comenzó con un pequeño grupo cerrado de implementadores, la universalidad de IPv6 ha implicado a un amplio abanico de implementaciones en todo el mundo. La interoperabilidad ha sido siempre una característica crítica debido a este importante número de implementaciones de IPv6, y es esencial que un único símbolo identifique aquellos productos que han alcanzado dicha interoperabilidad.

Como resultado, el IPv6 Forum ha definido el primer programa de etiquetado, denominado “IPv6 Ready.” El logo IPv6 Ready generará confianza entre los usuarios, dado que IPv6 es actualmente operativo en aquellos productos que han pasado un determinado nivel de interoperabilidad. Las entidades de verificación y comprobación, así como los eventos que constituyen la espina dorsal de este programa, son, entre otras:

- University of New Hampshire InterOperability Lab, <http://www.iol.unh.edu/>
- TAH1 Test Event: <http://www.tahi.org>
- ETSI IPv6 Plugtests: <http://www.etsi.org/plugtests>
- IRISA: <http://www.irisa.fr/tipi>
- Connectathon: <http://www.connectathon.org>

Con este objetivo, una grupo internacional ha trabajado en la definición del programa “IPv6 Logo”. Dicho grupo está presidido por Hiroshi Esaki, con el soporte técnico de Cesar Viho (Iriza, Francia), Ben Schultz (UNH-IOL, US) e Hiroshi Miyata (TAHI, Japan).

“Adoptar un criterio único para la evaluación global de componentes que construyen la infraestructura IPv6 es muy importante. El proyecto WIDE, inició TAHÍ en 1998, para proporcionar este criterio de evaluación y validación de la pila IPv6 de cada equipo. Es un gran honor presidir el programa “IPv6 Logo”, que jugará un importante papel para la implantación y operación global de IPv6” indica Hiroshi Esaki, Presidente del programa “IPv6 Logo”, miembro del “IPv6 Promotion Council” de Japón y del proyecto WIDE.

Jim Bound, Presidente del IPv6 Task Force Norte Americano, así como del Directorado Técnico de IPv6, indicó: “Diversas plataformas han estado entregando implementaciones IPv6 de producción, en productos comerciales desde hace algún tiempo. Este programa reforzara este mensaje de cara al mercado.”

“IPv6 esta preparado! Ahora, estas tu preparado?” pregunta Latif LADID, Presidente del IPv6 Task Force Europeo, Trustee de Internet Society y Presidente del IPv6 Forum.

La inauguración del programa IPv6 Ready tendrá lugar en el próximo Global IPv6 Summit en Madrid (12-14 de Mayo de 2003) donde tendrá lugar el primer test de interoperabilidad “Multi-Site”, organizado por Plugtests de ETSI. <http://www.ipv6-es.com/03/in/plugtests.php>.

Los test de interoperabilidad serán también organizados por colaboradores del programa “IPv6 Ready” en Corea, China, Taiwan e India.

Los detalles de dichas organizaciones serán publicados en sus respectivos sitios web.

IPv6 Ready Program

Sitio Web provisional:

<http://www.irisa.fr/IPv6Logo/navbar/logo/programme.htm>

Sito web oficial (en construcción) <http://www.ipv6ready.org>

Contacto: Hiroshi Esaki (hiroshi@wide.ad.jp)

Jim Bound (Jim.bound@hp.com)

Latif Ladid (latif.ladid@village.uunet.lu)

Información adicional y Perfiles



1st Multi-site Remote IPv6 Interoperability event

• Presentation

ETSI organize the IPv6 Plugtests events where engineers get together to test the interoperability of their implementations against each other. The 1st Remote IPv6 Plugtests will 'bring together' companies and laboratories from the entire world.

For general information about the ETSI Remote IPv6 Interoperability Event, visit the Plugtests site (http://www.etsi.org/plugtests/02UpcomingEvents/R-IPv6/RIPV6_home.htm).

Simultaneously with the Madrid Global IPv6 Summit 2003, the ETSI Plugtests Interoperability Service will hold a "Multi-site Remote IPv6 Interoperability event".

For the first time in such event, a real IPv6 environment will be available, and a permanent IPv6 link from the pan-European Euro6IX network will be used in order to offer remote testing and the opportunity for companies to participate from a distance in this Multi-site Remote IPv6 Plugtests.

The aim is to test in site or remotely issues as:

- o IPv6 Core
- o Mobile IPv6
- o Transitions mechanisms (6to4, SIIT /NAT-PT)
- o Routing
- o Multicast
- o IPsec



TAHI PROJECT

The TAHI Project is a joint effort designed with the clear objective of developing and providing the verification technology for IPv6. <http://www6.tahi.org/>

The TAHI Project started October 1, 1998 and is managed by the following organizations :

- WIDE Project
- The University of Tokyo
- Yokogawa Electric Corp.

Objectives:

1. Research & Development IPv6 evaluation technology
2. Support IPv6 Developers in the quality side

With prime tasks:

1. Research and develop conformance tests and interoperability tests for IPv6.
2. Close cooperation between KAME Project and USAGI Project.
3. Open results and lessons learned of the project to the public for FREE.
4. Hosting Ipv6 Interoperability Test Events

University of New Hampshire

InterOperability Lab

University of New Hampshire InterOperability Lab,

The IOL's first mission is externally focused and is to provide testing services for vendors of computer communications devices. The IOL is involved in research and development work, but is mainly used by a community of over 200 vendors to verify the interoperability and/or conformance of their computer communications products. This service of the IOL is performed through independent focused interest groups in the lab which we call consortiums. The IOL currently has 14 consortiums in operation to test the following computer communications technologies: 10-Gigabit Ethernet, ADSL, Bridge Functions, DOCSIS, Fast Ethernet, Fibre Channel, Gigabit Ethernet, IPv6, iSCSI, MPLS, Routing, SHDSL and Wireless 802.11. The IOL also offers contracted testing services in Ethernet (10Base-T). <http://www.iol.unh.edu/>