



ELABORADO POR:

Participantes en la Lista de Discusión
LAC IPv6 TASK FORCE

PRESENTADORES:

Jorge Villa
Jesús Martínez

¿Cómo y cuando surge la idea de hacer una FAQ IPv6 para la Región ?

Jesus Martinez

Mon, Aug 18, 2008 at 1:01 PM

To: Mariela Rocha <marielac.rocha@gmail.com>, lactf@lac.ipv6tf.org

[Reply](#) | [Reply to all](#) | [Forward](#) | [Print](#) | [Delete](#) | [Show original](#)

Mariela, amigos de la Región;

Les adjunto la resolución que recién se acaba de firmar por el Ministro de Informática y Comunicaciones de Cuba, donde se plantea de manera clara como será la introducción del protocolo IPv6 en Cuba.

Recuerdo que anteriormente se había emitido una importante resolución que obligaba a la compatibilidad del protocolo en las importaciones y exportaciones que se realicen a partir de enero del 2009.

Para cumplir la meta del IPv6, el apoyo del gobierno es muy importante, esperamos que todos nuestros países apoyen las iniciativas de LACNIC en tal empeño.

Un saludo a todos

Jesús

Res. No. 156-08 Introducción del IPv6.pdf

114K [View as HTML](#) [Scan and download](#)

[Reply](#) | [Reply to all](#) | [Forward](#) | [Print](#) | [Delete](#) | [Show original](#)

Se Generaron **26 mensajes** en del 18 al 21 de agosto de 2008 proveniente de MX, AR, CU, NI CO, EC, VE, GMAIL.COM, LACNIC.NET y UY

Se realizó un análisis de cada uno de ellos, se elaboró un listado de todas las Interrogantes y problemas que se estaban planteando y se ordenaron y clasificaron según su naturaleza. **ENTONCES YA TENIAMOS UNA PROPUESTA A LA COMUNIDAD**

¿Cual es el diseño de la FAQ IPv6 y por qué se está haciendo?

El FAQ está compuesto por los siguientes 6 grupos de preguntas:

- a) Relacionadas a las empresas de Telecomunicaciones y a los ISP
- b) Relacionadas a los desarrolladores de software y aplicaciones
- c) Relacionadas a los Gobiernos
- d) Relacionadas a Organizaciones no Gubernamentales
- e) Relacionadas a usuarios finales
- f) Relacionadas con Aspectos Generales

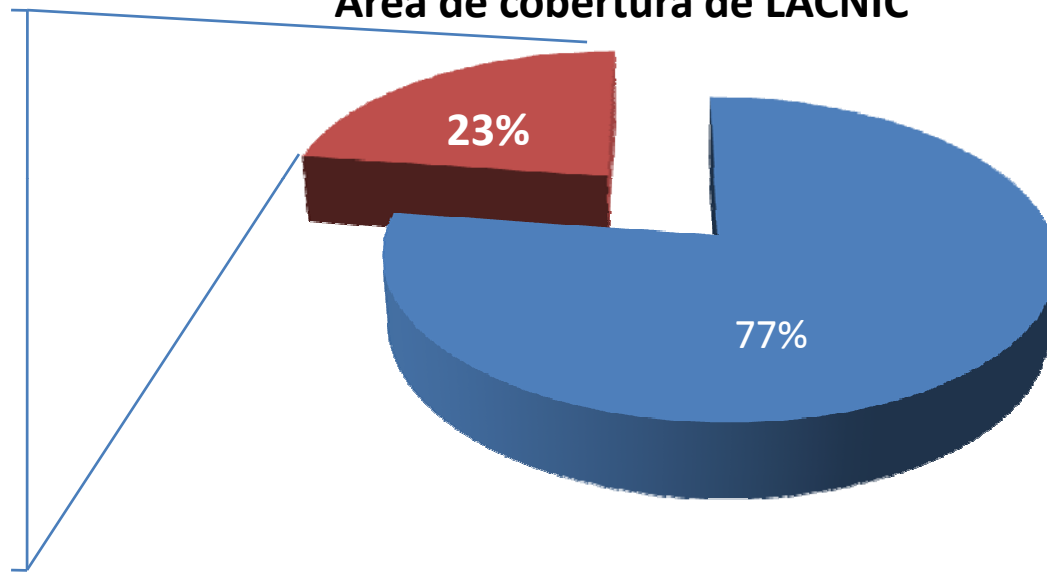
El **objetivo** es aportar a la Comunidad posibles respuestas a algunas de las preguntas que todos los que trabajamos, o comenzamos a trabajar con IPv6, solemos hacernos en algún momento, indistintamente de ser ISP, pertenecer al ambiente académico o al Gobierno, o ser usuario final.

¿Qué países han participado?

Países participando

Argentina,
Uruguay,
Brasil,
México,
Cuba,
Venezuela,
Nicaragua,
Colombia,
Ecuador,
Chile

Área de cobertura de LACNIC



¿Cómo se estructuró el trabajo?

Se estructuró una metodología de trabajo muy simple:

- las preguntas se envían a la lista y se han colocados plazos fijos para recibir opinión sobre ellas.
- Pasado este tiempo, se plantea una conclusión y si es más "aceptada" que "no aceptada", la misma queda como conclusión del grupo y de la lista.
- En la medida que se va concluyendo la respuesta se publica en el Portal IPv6 de LACNIC (<http://portalipv6.lacnic.net/>)

Durante el tiempo que dure cada pregunta, un grupo de compañeros tratamos de mover la lista para animar a las opiniones.

¿En que estado se encuentra?

Se ha concluido y publicado en el Portal IPv6 las preguntas relacionadas a los Grupos 1 y 2:

- Las Relacionadas a las empresas de Telecomunicaciones y a los ISP

Se contestaron ampliamente 5 preguntas:

- a. ¿Cuáles son los beneficios que recibe un proveedor al implementar IPv6?
- b. ¿El hecho de tener costos adicionales por el soporte IPv6, constituye una limitante para realizar la Transición IPv4 a IPv6?
- c. ¿Cuál es la experiencia sobre el tema de costos de equipamientos con IPv6 en los países de la Región?
- d. ¿Qué precio se pagaría por no elegir adecuadamente el sistema operativo de los equipos ahora que estamos a tiempo?
- e. ¿Cuando los ISPs y carriers estén listos para mover tráfico IPv6 y generar nuevos servicios, (IPv6), ellos mismos se encargarían de que los usuarios de última milla reciban los servicios que se necesitan?

- **Las Relacionadas a los desarrolladores de software y aplicaciones**

Se contestaron ampliamente 4 preguntas:

- a. ¿Es posible estimar la inversión de dinero requerida para actualizar aplicaciones, de manera que funcionen correctamente sobre IPv6?
- b. ¿Qué tipo de aplicaciones será necesario actualizar para que funcionen sobre IPv4 e IPv6?
- c. ¿Existe alguna herramienta que nos pueda ayudar en la actualización de aplicaciones para que estas funcionen sobre IPv6?
- d. ¿Cómo lograr aplicaciones que aprovechen las ventajas de IPv6?

¿Dónde podemos encontrar la FAQ IPv6 y cómo podemos participar en su preparación?

La **FAQ IPv6** la podemos encontrar en:

El Portal de LACNIC

<http://portalipv6.lacnic.net/es/ipv6/novedades/preguntas-frecuentes-faq>

The screenshot shows the LACNIC website interface. At the top, there are language options for 'English Version' and 'Versão em Português'. The main header includes the LACNIC logo and the text 'Latin American and Caribbean Internet Addresses Registry'. Below the header is a search bar and a navigation menu. The 'Novedades y Anuncios' section is highlighted, listing various news items with dates. A blue arrow points to a button labeled 'Portal de Transición a IPv6' in the bottom right corner of the page.

AQUÍ

¿Otras FAQ IPv6 en la Región?

<http://www.ipv6.br/IPV6/MenuIPV6FAQ>

Nuestra idea e interés es que existan muchas más

¿Qué planes tenemos con este proyecto?

1. CONCLUIRLO EN LOS PRÓXIMOS DÍAS
2. Hacer una Publicación en papel para llevar a todos los eventos de LACNIC.
3. Continuar su desarrollo con nuevas preguntas y temas.
4. Incorporarle los FAQ que desarrollen los países de la región (CAPITULOS).

Conclusiones

1. Se logró una participación importante en la comunidad discutiendo temas específicos de interés de muchos.
2. Se comienza a tener respuestas amplia y especializada a interrogantes que pueden surgir cuando se piensa en implementar IPv6.
3. Enriquece el contenido del Portal IPv6 de la Región al poner la FAQ en un espacio global posible de alcanzar por cualquiera con independencia del lugar en que se encuentre.
3. Deja abierto un espacio para continuar desarrollando la FAQ con nuevas interrogantes que puedan surgir en la comunidad

GRACIAS

The word "GRACIAS" is rendered in a bold, blue, sans-serif font. It has a slight 3D effect with a darker blue shadow on the bottom edge of the letters. Below the word is a faint, semi-transparent reflection of the word itself, creating a mirror-like effect.