



TASK FORCE
PERU

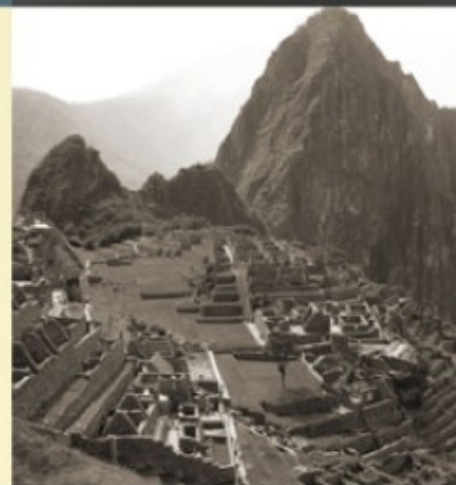
I Cumbre Peruana
de IPV6

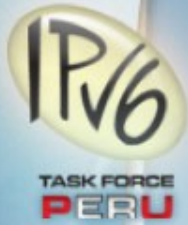
IPv6 en el Mundo

FLIP6 y LAC IPv6 TF – América Latina

Mariela Rocha

RIU – Red de Interconexión Universitaria – Argentina

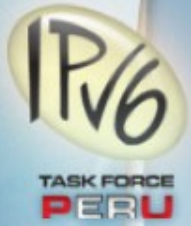




Qué queremos mostrar..?

Que existen espacios en América Latina donde la Comunidad IPv6 no solo se expresa sino que además encuentra la forma y métodos para desarrollarse

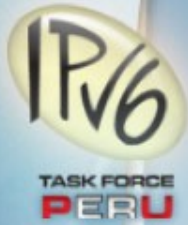




Espacios

- FLIP6
- LAC IPv6 TF

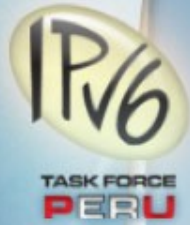




FLIP6

- Foro Latinoamericano de IPv6
- Origen: impulsado desde LACNIC (Con la idea de que logre autonomía)
- Primera edición: Marzo de 2004
- Quinta Edición: 24 y 25 de Mayo en Isla Margarita, Venezuela.

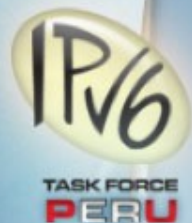




FLIP6 - Objetivo

Promover y fomentar la adopción del Protocolo IPv6 en la región de América Latina y el Caribe así como el intercambio de experiencias obtenidas en la implementación de servicios y aplicaciones basadas en IPv6 en nuestra región.

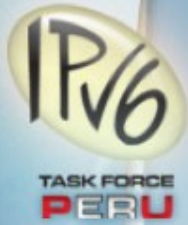




FLIP6 - Público

- Académico
- Comercial
- Operadores de NAP
- ccTLDs
- ISPs
- Etc, Etc, Etc...





FLIP6 - Operatoria

- Lista de discusión: se discuten temas de interes para la comunidad IPv6
- Foro anual: presentación de trabajos de la región, invitados especiales, debates de temas de interes, conformación de paneles.
- Composición: Comunidad, un Moderador y un Comité de Evaluación de Trabajos.



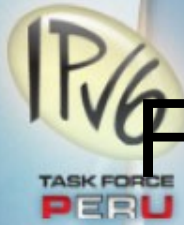


TASK FORCE
PERU

FLIP6 – Moderador

- Elegido por votación de los miembros de la lista
- Duración del cargo: 2 años
- Algunas Tareas: Moderar la lista, Proponer temas y solicitar propuestas de temas para discutirse, Preparar y coordinar las agendas para las reuniones presenciales de la comunidad de IPv6 durante la reunión anual de LACNIC, Organizar con el apoyo de LACNIC el llamado a presentación de trabajos para la reunion, Coordinar el proceso de selección de trabajos y presentadores, Moderar la reunión anual de IPv6.





FLIP6 – Presentación de Trabajos

- Convocatoria en la lista general
- Elección de Trabajos: a través de un comité de evaluación
 - Hasta ahora formado por simple voluntad de sus miembros
 - FLIP6 futuros: Proceso de elección de los miembros del jurado formalizado y en práctica.



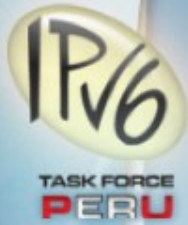


FLIP6 – Características de los Trabajos

TASK FORCE
PERU

- Primeros Foros: las distintas redes “presentaban” sus topologías IPv6 (RAU, RETINA, etc)
- Posteriormente: la mayoría de los trabajos eran proyectos de investigación (redes inalámbricas, aplicaciones interactivas, redes a gran escala, entre otros.)
- **HOY:** Se toman como parámetros para la elección:
 - Originalidad
 - Experiencia con mérito para ser compartida
 - Posibilidad de aplicación general
 - Replicabilidad
 - Importancia del desarrollo.

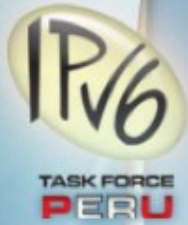




LAC IPv6 TF

- Grupo de Trabajo en IPv6 para América Latina y el Caribe
- Objetivo: Fomentar la adopción de IPv6 en la región, coordinando la cooperación entre las distintas partes.

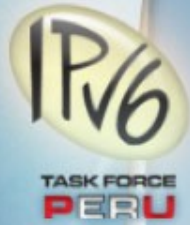




LAC IPv6 TF

- Al igual que el FLIP6:
 - El foro anual se desarrolla en el marco del LACNIC
 - La convocatoria, elección y presentación de trabajos se realiza a través de la lista general de discusión
- <http://www.lac.ipv6tf.org/>

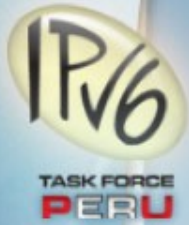




En síntesis...

- FLIP6 y LAC IPv6 TF: dos espacios regionales en constante crecimiento, totalmente abiertos a la Comunidad donde el protocolo IPv6 encuentra su cabida para el intercambio de experiencias y donde se facilitan las herramientas necesarias para su adopción.





Muchas Gracias por su Atención

Mariela Rocha

mrocha@riu.edu.ar

