



Mesa de Transición IPv4 - IPv6

Salma Jalife Villalón

Asuntos Internacionales

Azael Fernández Alcántara

Coordinador Grupo de Trabajo de IPv6

25/mayo/2016

Agenda Mesa

- 2 Conferencias
- 4 Casos de Estudio
- 1 Panel
- 1 Anuncio (Convocatoria)

5 Conferencistas

- Christian O'Flaherty, Internet Society (ISOC)
- Edmundo Cázares López (NICMexico)
- Jaime Olmos (UDG)
- Silvia Chávez (CUDI)
- Fernando Aranda (CUDI)

2 Conferencias

- Tendencias actuales, recomendaciones y colaboración Internacional.- Christian O'Flaherty, Internet Society (ISOC)
- Estado de asignación de IPv6 en México.- Edmundo Cázarez (NIC-MX)

4 Casos de Estudio: Despliegues, implementaciones y dificultades

- Jaime Olmos (UDG)
- Silvia Chávez (CUDI)
- Fernando Aranda (CUDI)

Panelistas

- Melesio Eduardo Miranda Burgos (IFT)
- Christian James Aguilar Armenta (IFT)
- (por confirmar) (IFT)

Panel IPv6

- Trabajos y iniciativas de IPv6.
- Retos de IPv6.
- Plan de Transición a IPv6 en México.
- Proyecto del IFT (Unidad de Política Regulatoria)

1 Anuncio

- Reto CUDI IPv6 -2016.- Azael Fernández A.(UNAM)

CONTACTOS

oflaherty@isoc.org

ecazarez@nic.mx

jaime@noc.udg.mx

silvia@cudi.edu.mx

faranda@cudi.edu.mx



Grupo de trabajo de IPv6 en cudi

Desde sus inicios la Red Avanzada en México ha funcionado con IPv4 sin embargo, actualmente ya se tiene soporte, en el Backbone, de la nueva versión denominada IPv6; por lo que paulatinamente se ha empezado a utilizar IPv6 desde los equipos centrales hasta los equipos terminales de los integrantes de esta red, siendo necesario desarrollar y utilizar aplicaciones con soporte para IPv6 e IPv4, mientras dura el proceso de transición de la versión 4 a la 6.

En esta sección existe información sobre los trabajos y avances logrados por el Grupo de IPv6 de Red en CUDI (Corporación Universitaria para el Desarrollo de Internet) de México.

E-mail: [staff_ipv6 at ipv6.unam.mx](mailto:staff_ipv6@ipv6.unam.mx)
Tels.: (+52) - 55- 56 22 88 57, (+52) - 55- 56 22 85 26
[Consulta el sitio web de IPv6 en la UNAM](#)

Proyectos

- Multicast IPv6 en OSTN.

→ **Objetivo**

→ **Quién Participa**

→ **Coordinador**

→ **Cómo Participo**

→ **Chat**

→ **Foro**

→ **Ingresa**

→ **Registrate**



English Version

[PRINCIPAL](#) | [OBJETIVOS](#) | [PARTICIPANTES](#) | [PROYECTOS](#) | [PRUEBAS](#) | [AVANCES](#) | [PLANES](#) | [HERRAMIENTAS](#) | [DOCUMENTOS](#) | [LIGAS](#) | [SUSCRIPCIÓN](#) | [FAQS](#) | [PARTICIPACIONES EN EVENTOS](#) | [SÓLO MIEMBROS](#)

[Ocultar barras](#) | [Mostrar barras](#)

GRUPO DE TRABAJO DE IPv6 EN CUDI

Desde sus inicios la red de Internet2 de México ha funcionado con IPv4 sin embargo, actualmente ya se tiene soporte, en el Backbone, de la nueva versión denominada IPv6; por lo que paulatinamente se ha empezado a utilizar IPv6 desde los equipos centrales hasta los equipos terminales de los integrantes de esta red, siendo necesario desarrollar y utilizar aplicaciones con soporte para IPv6 e IPv4, mientras dura el proceso de transición de la versión 4 a la 6.

En esta sección existe información sobre los trabajos y avances logrados por el Grupo de IPv6 de Internet2 en CUDI (Corporación Universitaria para el Desarrollo de Internet) de México

- [Página principal](#)
- [Objetivos](#)
- [Historia](#)
- [Nuestra Red IPv6](#)
- [Participantes](#)
- [Documentos](#)
- [Presentaciones](#)
- [Cursos](#)
- [Noticias](#)
- [Internet2-MX e IPv6](#)
- [IPv6 Forum México](#)
- [Proyectos Internacionales](#)
- [Otros sitios](#)
- [IPv6 en Latinoamérica](#)

Responsable:
Ing. Azael Fernández Alcántara

E-mail: [staff_ipv6 at ipv6.unam.mx](mailto:staff_ipv6@ipv6.unam.mx)

Tels.:
(+52) - 55- 56 22 88 57
(+52) - 55- 56 22 85 26

Última actualización:
Mayo de 2016



GRACIAS

azael@redes.unam.mx