

Actividades realizadas por el Grupo Técnico

IPv6

Como parte plan 2019:

TAREA #2: Capacitacion.

- Seminarios de Introduccion a IPv6 (trabajo conjunto UNAM / UADY)
Con apoyo CUDI y la ANUIES.

2 modalidades:

a) Taller Virtual (27, 28 y 29 de marzo)

- 4 Ponentes
- 2 horas /dia
- 40 Inscritos
- 23 Instituciones participantes
- 23 administradores de TI (promedio 3 dias)
- 23 Constancias emitidas
- 19 contestaron encuesta (con buenos resultados)

<http://www.cudi.edu.mx/eventos/seminario-de-introducci%C3%B3n-ipv6>

<https://www.riuary.uady.mx/taller-jool/seminario-ipv6.php>

b) Taller Presencial (1 de abril)

- + Taller de Jool
- 5 Ponentes
- 38 Inscritos
- 10 Instituciones participantes
- 35 administradores de TI
- 35 Constancias emitidas
- 23 contestaron encuesta (con buenos resultados)

Taller de Jool (2 y 3 de abril)

Con apoyo de NIC-MX

- 1 Ponente
- 10 Instituciones participantes
- 35 administradores de TI

<http://www.cudi.edu.mx/eventos/taller-jool>

<https://www.riuary.uady.mx/taller-jool/>

TAREA #3: Servicios en RedCUDI.

- Se agrego un script PHP en la seccion del GT-IPv6 que indica la conexion por IPv4 o IPv6.

Pendiente agregarlo al portal principal de CUDI.

El monitoreo conexion IPv6 de portal CUDI ha resultado exitoso:

<https://ready.chair6.net/?url=www.cudi.edu.mx>

https://www.mrp.net/ipv6_survey/diagnostics/cudi.edu.mx.html

TAREA #4: Difusion

- Proxima participacion "Webinar Dia IPv6", proximo miercoles 5 de junio de 10:00-14:00 hrs

Casos de exito: de UADY / UDG / UNAM

<http://www.cudi.edu.mx/eventos/ipv6-day>

<https://www.lacnic.net/IPv6Day>

TAREA #5: Proyectos.

En preparacion.

Pendientes:

- IPv6 en Ri3

Por problemas de Bugs en los SOs de 4 equipos

Para julio se espera ya actualizarlos