

Comité de Desarrollo de la Red (CDR)

Minuta de Reunión

Presidente: María de Lourdes Velázquez (UNAM)

ASUNTO: Reunión del Comité Ampliado de Redes.

DATOS GENERALES

Fecha: 13-Oct-17	Duración: 1 hr.
Modalidad: Videoconferencia	
Objetivo Reunión: Reunión de Trabajo	
Agenda del Día	
<p>1. CUDI, Instancia Operadora de la Red Nacional para la Investigación Científica, Tecnológica y la Educación (Red Nicté). - Hans Reyes (CUDI) y Hugo Rivera (UNAM).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Herramienta para monitoreo de la red. • Plan de trabajo <p>2. Conformación del grupo de técnico FIWARE. - Lourdes Velázquez (UNAM)</p> <p>3. Despliegue de eduroam. - Luis Castro (NOC-CUDI)</p> <p>4. Continuidad a los acuerdos generados en el marco de la Reunión de CUDI 2017</p> <p style="padding-left: 20px;">a) Avances del cuestionario. - Hugo Rivera (UNAM) y Carmen Diaz (UADY).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proyectos y servicios de las comunidades y los grupos técnicos de CUDI. - Necesidades de infraestructura y/o conectividad - Análisis de posibles relaciones de cooperación con el Comité de Redes, entre comunidades y con otros organismos / empresas. <p style="padding-left: 20px;">b) Continuidad a los proyectos del comité de aplicaciones, para darle seguimiento de conectividad y desarrollo en el CDR. - Martha Avila (CUDI).</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. REMERI http://www.remeri.org.mx/.- Israel Novelo (UADY) 2. TlalocNET http://tlalocnet.udg.mx/.- Azael Fernández (UNAM) <p>5. Capacitaciones para la comunidad CUDI. - Lourdes Velázquez</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. CISCO <ul style="list-style-type: none"> Seminario de soluciones y tendencias TIC CUDI 2017 2. ICREA 3. Seguridad <ul style="list-style-type: none"> Curso Certificación CEH - 2017 (Certified Ethical Hacker) Curso Certificación CND - 2017 (Certified Network Defender) <p>6. Informe de los grupos de técnicos</p>	

ASISTENTES

1. Lourdes Velázquez (UNAM)
2. Carmen Denis (UADY)
3. Héctor Bonola (UV)
4. Jorge Lozoya (UDG)
5. Francisco Vaca (UCOL)
6. Hugo Rivera (UNAM- Coordinador del grupo desarrollo de la red)
7. José Luis Rodríguez (UNAM – Coordinador del grupo de videoconferencia)
8. Hans Reyes (CUDI)
9. Luis Castro (CUDI)
- 10- Silvia Chávez (CUDI)
11. Gabriel Lozano (UV)
12. Ismael Gutiérrez (CICESE)
13. Azael Fernández (UNAM – Coordinador del grupo IPv6)
14. Israel Novelo (UADY – Coordinador del grupo Cloud)
15. Fernando Aranda (CUDI – Coordinador del grupo Federación)
16. Oscar Cárdenas (UDG – Presidente del Comité de Aplicaciones)
17. Jaime Olmos (UDG - Coordinador del grupo SDN / NFV)
18. Carmen Díaz (UADY - Coordinador del grupo Gobierno de TI)
19. Martha Avila (CUDI)

PUNTOS A TRATAR

Comité de Desarrollo de la Red (CDR)

Integrantes del Comité			
	Institución	Cargo	Nombre
Asociados Académicos	UNAM	Presidenta	Lourdes Velázquez Pastrana
Asociados Académicos	UAM	Vocal	Iliana Flores Estrada
Asociados Académicos	CICESE	Vocal	Ismael Gutiérrez
Asociados Académicos	UCOL	Vocal	Juan Francisco Vaca Gutiérrez
Asociados Académicos	UDG	Secretario	Jorge Lozoya Arandia
Asociados Académicos	UV	Vocal	Héctor Bonola Virues
Asociados Académicos	UANL	Vocal	Jesús Cuauhtémoc Valero
Afiliado Académico	UADY	Vocal	María del Carmen Denis Polanco
Afiliados institucionales	CISCO	Vocal	Juan Antonio Castilleja

-Hugo Rivera, coordinador del grupo técnico desarrollo de la Red comenta que se busca tener reportes técnicos de gestión.

-La Mtra. Lourdes informa que se acordó conformar un grupo técnico de FIWARE, y para definir quienes participaran se emitirá una convocatoria, el objetivo es identificar a las personas capacitadas para que después funjan como capacitadores. Oscar Cárdenas comenta la importancia de involucrarse y desarrollar cosas útiles con la tecnología FIWARE.

-Luis Castro presenta el despliegue de eduroam.

-Hugo Rivera comenta que la importancia de crear un registro de proyectos en los servidores de CUDI, en donde se almacene la información y registren los proyectos para dar formalidad.

-Azael Fernández, coordinador del grupo IPv6, comenta sobre TlanocNET, se hará un inventario de los enlaces y proveedores, y se generará una nota informativa para compartirla con la comunidad CUDI. Jaime Olmos, coordinador del grupo de IPV6 comenta que el NOC-UDG apoyará en esta actividad, Oscar Cárdenas, presidente del Comité de Aplicaciones, comenta las dificultades sobre TlanocNET y como CUDI puede participar en apoyo para solucionar los problemas, y tener los datos en tiempo real. Jaime Olmos propone apoyar con el monitoreo hacia los servidores de TlanocNET.

Comité de Desarrollo de la Red (CDR)

- Fernando Aranda, coordinador del grupo técnico de federación se suma para apoyar a la comunidad REMERI.
- Martha Avila y la Mtra. Lourdes Velázquez, presidenta del CDR comentan que fueron aproximadamente 80 las constancias que se expedirán para los participantes al seminario de CISCO. El seminario ICREA cambia de fecha al 7 noviembre, y será de manera presencial, hasta el momento se tienen 10 inscripciones y solo 2 han cubierto el pago. La Mtra. Lourdes hace mención al costo de recuperación y puede ser otra de las razones por la que se tiene poca convocatoria.
- Proponen capacitaciones a servicios de gobernabilidad y regulación.
- Azael Fernández comenta que en el grupo de IPv6 se están haciendo pruebas de conectividad de 2 segmentos de red. Jaime Olmos agrega que no se alcanzara RI3 a los sitios de CUDI porque no hay pirin.
- Héctor Bonola de la Universidad Veracruzana, comenta que se está trabajando en su Universidad para localizar un Nodo de videoconferencia del sistema VC-CUDI en sus instalaciones.

OBSERVACIONES

Próxima Reunión:

**Elaboró:
Jorge Lozoya (UDG)**