

MINUTA DE TRABAJO DEL COMITÉ DE DESARROLLO DE LA RED CUDI

Sesión de trabajo del 17 de Agosto de 2005 del Comité de Desarrollo de la Red	Corporación Universitaria para el Desarrollo de Internet AC.	<u>Preside:</u> Raúl Rivera	<u>Secretario:</u> Hugo Rivera Martínez
---	--	------------------------------------	--

Lugar de reunión: Videoconferencia.	Fecha: Agosto 17 de 2005
Puntos a tratar	Responsable de presentarlo
1. Avance de Multicast IPv6	Harold de Dios
2. Comisión Técnica para Regular al NOC	Raúl Rivera
3. Estado del VNOC	Fabián Romo
4. Join Tech	Fernando Muro
5. Grupos de Trabajo	Raúl Rivera
6. Generales	

Actividades de la sesión anterior que no se cumplieron y cuáles fueron las causas:	Responsable de ejecutarlo:	Evidencia de cumplimiento:	Fecha compromiso:

Acuerdo o actividades (s) tomado (s) en esta sesión semanal trabajo:	Responsable (s) de ejecutarlo (s):	Evidencia de cumplimiento:	Fecha compromiso:
1. Multicast Ipv6 no llego Harold y quedo en hacerse una nueva reunión.	Fernando Muro		
2. Comisión Técnica para regular el NOC. Se conforma la Comisión Técnica: - Armando Rodríguez (UNAM) - Raúl Rivera (CICESE) - Hugo Rivera (UNAM) - Miguel Ángel Vázquez (U. Hidalgo) Y Fernando envía una copia del convenio firmado entre elCUDI y la UNAM (NOC) a la cuenta de correo del CDR.	Raúl Rivera		
3. Estado del VNOC. Se propone estandarizar el sistema de marcación para llevar a cabo por SIP y E.164. Hasta el 2005 se va a llevar a cabo por E.164 y a partir de enero por SIP. • El CUDI convocara a todas las instituciones para que homologuen su marcación a la que propone el VNOC	Fabián Romo		

MINUTA DE TRABAJO DEL COMITÉ DE DESARROLLO DE LA RED CUDI

<ul style="list-style-type: none"> • VNOC Propone hacer un inventario de cuantos Gatekeepers (GK) existen en el CUDI y propone que cada Institución tenga por lo menos un GK a partir de enero del 2006 ya que existe software libre el cual se puede instalar para configurar un GK pequeño de 8 o 10 conexiones. • El VNOC se compromete a poner una hoja de registro en la pagina del VNOC y se tendrá un mes a partir de la publicación para llenarla y con esto hacer el levantamiento de los GK. 			
<p>4. JoinTech (Febrero 2006) Se hace una invitación para presentar algún proyecto del CUDI en este Join Tech. Raúl Rivera se compromete a enviar un correo a Anna Preston para que envíe información de las fechas de entrega para ponencias y que inviten a CUDI a participar.</p>	Fernando Muro		
<p>5. Grupos De Trabajo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Topologia. El representante del grupo de Topologia Renuncia y queda en su lugar Hugo Rivera Martínez • Multicast. Darle tiempo al Tec de Monterrey a designar a un representante. • IPv6. Esta en el proceso de solicitud de un bloque de direcciones IPv6 para CUDI • Enrutamiento. Esta terminando de documentar una propuesta para migrar el protocolo de enrutamiento del backbone de OSPF a IS-IS. • HDTV se cancela este grupo hasta no tener planes concretos • Raúl Rivera propone tener una junta con los Coordinadores de los Grupos de Trabajo. 	Raúl Rivera		
<p>6. Generales. Falta de capacitación para los miembros nuevos. Ya que hay problemas al momento de conectarse a CUDI para lo que propone Hans Ludwing la elaboración de un manual o instructivo para entregar a los nuevos miembros. Análisis del desempeño. Para llevar a cabo este análisis del desempeño se propone tener un Server dentro del backbone de CUDI en el nodo de Cd. Juárez. Raúl Rivera Coordinara estas pruebas.</p>			

LISTA DE PARTICIPANTES:

Nombre del participante	Institución	Nombre del participante	Institución	Nombre del participante	Institución
Fernando Muro	CUDI	Hugo Rivera	UNAM	Hans Reyes	UNAM

MINUTA DE TRABAJO DEL COMITÉ DE DESARROLLO DE LA RED CUDI

Mario Farias	ULSA		Harold de Dios	UDG	Armando Rodríguez	UNAM
Ázael Fernández	UNAM		Fabián Romo	UNAM	Raúl Rivera	CICESE