

MINUTA DE TRABAJO DEL COMITÉ DE DESARROLLO DE LA RED CUDI

Sesión de trabajo del 16 de Mayo 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>
---	--	------------------------------------	---------------------------

Lugar de reunión: Videoconferencia.	Fecha: 16 de Mayo de 2005
Puntos a tratar	Responsable de presentarlo
1. Estado actual de implementación de IPv6, Multicast la red de CUDI (incluye Asociados, afiliados)	Raúl Rivera
2. Coordinación para el Plan de pruebas del CDR (grupos de trabajo) Ver aspectos de capacidades actuales de la red de CUDI como: utilización de Anchos de Banda, QoS en backbone, Multicast, Usos de CPU en enrutadores, etc.	Azael Fernández
3. Establecer o iniciar el plan de migración de la red CUDI	Raúl Rivera
4. Otros temas	

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 En Opera Oberta: Se requieren nuevas versiones de IOS para implementar Multicast IPv6 en los routers de Avantel, se va a solicitar al proveedor para que los actualicen	Raúl Rivera		
2. Reactivación del Grupo de Trabajo de Multicast, ya que actualmente no hay un coordinador del grupo de Multicast, se va a preguntar a la gente del Tecnológico de Monterrey para ver quien es el nuevo representante o en su caso seleccionar a otra persona que quiera retomar los trabajos que ya se venían haciendo.	Raúl Rivera		

MINUTA DE TRABAJO DEL COMITÉ DE DESARROLLO DE LA RED CUDI

3. Terminar con el proceso de adquisición de un bloque de direcciones IPv6 para CUDI, antes de empezar las pruebas de implementación.	Raúl Rivera		
4. Falta definir los planes a futuro para el crecimiento de la red CUDI, pero hay que tomar en cuenta que cada grupo de trabajo tiene que definir sus requerimientos, que haya gente dedicada al grupo de trabajo que definan planes a corto, mediano y largo plazo y definir como medir la eficiencia de cada grupo de trabajo.	Armando Rodríguez		
5. Se designo a Harold de Dios de la Ude G como coordinador del Proyecto Multicast IPv6 con la intervención de los coordinadores de IPv6 y Multicast (actualmente sin coordinador), todas las instituciones que participaron tendrán un representante en este grupo.			
6. Conocer el estado de los nodos de Asociados con enlaces al Backbone de 34MBps respecto a utilización de ancho de banda, usos de CPU, compatibilidad IPv6, multicast			
7. Proponer una un plan de migración hacia una red con enfoque a ofrecer nuevas potencialidades para aplicaciones de nueva generación.			
Generales: Recepción de documentos para la asignación de Juniper cerrada. Solicitud de un calendario con las fechas de juntas			

LISTA DE PARTICIPANTES:

Nombre del participante	Institución	Nombre del participante	Institución	Nombre del participante	Institución
Fernando Muro	CUDI		COLMEX		
Mario Farías	ULSA		Universidad Veracruzana		
Ázael Fernández	UNAM	Carlos Rojas	UAL		
Hans Reyes	UNAM				
Armando Rodríguez	UNAM	Miguel Hernández	UAEH		
Rodolfo Castañeda	CICESE	Fernando Muro	CUDI		
Everardo Huerta	UAT				
Rodolfo de la Rosa	Inst Politécnico				