

MINUTA DE TRABAJO DEL COMITÉ DE DESARROLLO DE LA RED CUDI

Sesión de trabajo del 22 de marzo de 2006 del Comité de Desarrollo de la Red	Corporación Universitaria para el Desarrollo de Internet A.C.	<u>Preside:</u> Raúl Rivera	<u>Secretario:</u> Hugo Rivera
--	---	---------------------------------------	--

Lugar de reunión: Videoconferencia.	Fecha: 22 de marzo de 2006
Puntos a tratar	Responsable de presentarlo
1. Reunión de primavera de CUDI a celebrarse en Oaxaca del 3 al 5 de abril.	Fernando Muro
2. Discusión o comentarios sobre documento del reglamento de IPv6 enviado por Ásale Fernández (UNAM)	Ásale Fernández
3. Discusión de nombre del grupo de Topología por el nombre propuesto por Hugo	Hugo Rivera
4. Comisión asesora del NOC	Raúl Rivera

Acuerdo o actividades (s) tomado (s) en esta sesión semanal trabajo:	Responsable (s) de ejecutarlo (s):	Evidencia de cumplimiento:	Fecha compromiso:
<p>Reunión de primavera de CUDI a celebrarse en Oaxaca del 3 al 5 de abril.</p> <p>WorkShops Mario Farias tiene a su cargo 2 workshops Francisco B. y Thomas IPv6 Multicast, Todo está listo.</p> <p>Informes de actividades. Presentar el informe del CDR. El presidente del CDR hará su informe para enviarlo a CUDI y presentarlo en la reunión de primavera de CUDI.</p> <p>Mesas de Presentaciones que competen al CDR</p> <p>Presentaciones de Tendencias Tecnológicas Se tienen confirmadas a las diferentes compañías, pero nadie a confirmado el nombre del conferencista ni la presentación</p>	<p>Mario Farias</p> <p>Raúl Rivera</p> <p>Juan Antonio Castilleja</p> <p>Hans Ludwing Reyes</p>		

MINUTA DE TRABAJO DEL COMITÉ DE DESARROLLO DE LA RED CUDI

<p>Redes Avanzadas Parte de Europa se confirma a Marian</p> <p>Mesa de Multicast Falta por confirmar una y en esta semana se confirma</p> <p>Seguridad (Mario Farias) Todo está completo</p> <p>Grupos de los comités Todo está listo</p>	<p>Harold</p> <p>Mario Farias</p> <p>Raul Rivera, Fernando Muro</p>		
<p>Políticas de Seguridad del uso de IPv6</p> <p>Hans propone que cada asociado adquiera su bloque ipv6 para que pueda ser usado para otros proyectos ajenos a CUDI.</p> <p>Recomendar a las universidades que vayan a formar parte de ipv6 que adquieran su propio bloque, además del que proporcionara CUDI, para posteriores aplicaciones.</p> <p>Sobre el periodo de uso temporal de las direcciones IPv6 se amplia a 1 año(sujeto a modificaciones en el CDR) para dar oportunidad de que se obtengan su bloque de direcciones.</p> <p>Se acuerda que se intercambiará trafico comercial hasta ver que tan posible es sustentar este trafico antes de afectar aplicaciones actuales en la red de CUDI.</p> <p>En la parte de avantel falta soportar IPv6 y ya se solicito a TELMEX memorias PCMCIA para sustentar el archivo de sistema operativo que soporte IPv6. Esta solicitud fue de Hans hacia Rogelio Guzman de TELMEX.</p> <p>En este punto Hans enviará los requerimientos específicos para poder hacer el upgrade de IOS para soportar IPv6 Multicast en enrutadores y asi poder hacer una solicitud formal a TELMEX y Avantel</p>	<p>Ázrael Fernandez</p> <p>Hans Ludwing</p> <p>Hans Ludwing</p>		
<p>Cambio del Nombre del Grupo de Topología</p>			

MINUTA DE TRABAJO DEL COMITÉ DE DESARROLLO DE LA RED CUDI

<p>Se propone cambiar el nombre del grupo de trabajo Topología a uno que nos pueda decir más acerca de los trabajos que se llevaran a cabo en el grupo, se propone el nombre de <i>“Ingeniería y Desarrollo de la Red”</i>.</p> <p>Se deberán de definir bien las actividades y los alcances del grupo de trabajo, para ello Hugo Rivera publicara la página y enviara a la lista de correo del CDR el URL de la página para que sea revisada por los miembros del CDR y así presentar la propuesta del cambio de nombre al Consejo de CUDI.</p>	Hugo Rivera		
--	-------------	--	--

LISTA DE PARTICIPANTES:

Nombre del participante	Institución	
Fernando Muro	CUDI	
Mario Farias	ULSA	
Miguel Angel Hernandez	UAEH	
Ázael Fernández	UNAM	
Eduardo Castillo	UACJ	
Raul Rivera	CICESE	
Hans Reyes	UNAM	
Armando Rodríguez	UNAM	
Juan Antonio Castilleja	UANL	
Hugo Rivera	UNAM	