

MINUTA DE TRABAJO DEL COMITÉ DE DESARROLLO DE LA RED CUDI

Sesión de trabajo del 22 de noviembre 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. Programa integral para la ejecución del plan de monitoreo de la red CUDI	Raul Rivera
2. Oferta de representante de CISCO, en el sentido de formular una recomendación al Comité de Desarrollo de la Red para el plan de monitoreo de la red CUDI	Fernando Muro
3. Justificación de la adquisición de un sistema de monitoreo "Open View" de Hewllet Packard, (NOC)	Hans Ludwing
4. Avances sobre la actualización de la red CUDI	Raul Rivera
5. Comentarios sobre la propuesta de invertir en nuevo equipo de videoconferencia para el V-NOC	Fabian Romo
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. Francisco. Bolaños enviara propuesta de monitoreo por parte de cisco. Se esta trabajando en una propuesta de CISCO y de mejora de la red CUDI para el viernes 25 de Nov. para presentar al consejo el próximo 7 de diciembre.	Francisco Bolaños		
2. Francisco. Bolaños enviara propuesta de monitoreo por parte de cisco.	Francisco Bolaños		
3. Se analizaron varias plataformas en la parte de ingeniería de la red de Clara y se opto por el uso de HP Openview donde se tienen muchos beneficios como además del monitoreo de elementos de	Francisco Bolaños		

MINUTA DE TRABAJO DEL COMITÉ DE DESARROLLO DE LA RED CUDI

red también lo hace de aplicaciones. Esperar la oferta de Cisco para determinan que sistema de monitoreo tomar.			
4. Esperar la propuesta de Fco. Bolanos	Francisco Bolaños		
5. Que Fabián Romo envíe una evaluación de equipos y su propuesta	Fabián Romo		
6. Generales Reunión en Pachuca Workshop para 30 lugares Hans envía el temario de un curso de Multicast para su revisión La reunión se propone del 30 de enero al 2 de febrero.	Hans Ludwing		
Ya se tiene el bloque de direcciones IPv6 para CUDI Ahora solo falta la propuesta de asignación para cada una de las Universidades, las políticas y procedimientos para la asignación de bloques de direcciones. Se enviará el documento para la consideración del CDR	Ázrael Fernández		
Reunion de Primavera a finales de marzo Definir temas. Multicast Propone Transmitir la Reunion por Multicast hacia la red de CUDI Ruteo BGP (Hans) IGP y EGP (ipv4 e IPv6) Seguridad Mario Farias Administración de redes Wireless Implementación de redes wireless Open Source Telefonia IP UAAguascalientes y UANL Juan Castillejos Se enviara a la lista para proponer temarios y tutoriales	Todos los miembros		
Ya se hicieron actualizaciones de IOS en 2 routers del backbone para IPv6 Multicast, (Juarez y Tijuana) Se hicieron pruebas con clara Para los demás routers hace falta tener memorias flash mas grandes Hugo Zamora ya esta consiguiéndolas. Con Avantel se están proponiendo túneles. Los que quieran hacer pruebas se podrán hacer tuneles hacia el router de Cancún.	Hans Ludwing y Ázrael Fernández		

MINUTA DE TRABAJO DEL COMITÉ DE DESARROLLO DE LA RED CUDI

Junto con el NOC trabajar para la implementación a partir de las capacidades de los routers de backbone y la asignación de IPv6 para multicast Se pueden hacer pruebas con el direccionamiento actual. Por lo que se pueden enviar solicitudes al noc para pruebas.			

LISTA DE PARTICIPANTES:

Nombre del participante	Institución	Nombre del participante	Institución	Nombre del participante	Institución
Fernando Muro	CUDI	Hugo Rivera	UNAM		
	UNL	Harold de Dios	UDG		
Ázael Fernández	UNAM		Hidalgo		
Hans Reyes	UNAM				
Armando Rodríguez	UNAM				
Raul Rivera	CICESE				