

Comité de Desarrollo de la Red (CDR)

Minuta de Reunión CDR

PRESIDENTE: Harold de Dios Tovar

SECRETARIO:

ASUNTO: Seguimiento de compromisos CDR, gestión 2009-2010.

DATOS GENERALES

Fecha: 01-Dic-09	Duración: 1 hora 40 minutos
Modalidad: VideoConferencia	
Objetivo Reunión: Seguimiento de compromisos CDR hacia la comunidad CUDI, correspondiente periodo de gestión 2009-2010	

ASISTENTES

Nombre	Institución
Fernando Muro	CUDI
Hans L. Chávez	UNAM
Azael F. Alcántara	UNAM
Iliana Flores	UAM
Gabriel Aguilar	UAM
Miguel	UAEH
Gustavo	UACJ
Eduardo Castillo	UACJ
Mario Farias E.	LaSalle
Raúl rovera	CICESE
Rodolfo Castañeda	CICESE
Jaime Olmos	UdeG
Harold de Dios	UdeG

PUNTOS A TRATAR

Agenda :

1. Seguimiento actividades proyecto RedNIBA.
2. Seguimiento NOC CUDI
3. Seguimiento proyecto IPv6.
4. Informe de iniciativa de solución caso Telex, actividades con Axtel.
5. Propuesta para la destitución del secretario del CDR
6. Seguimiento proyecto reforzamiento sistema videoconferencia CUDI
7. Puntos Varios.

ACUERDOS o COMENTARIOS GENERALES

1. Seguimiento actividades proyecto RedNIBA

Fernando Muro informó que actualmente se trabaja en el diseño técnico del proyecto. Mx-Gd, Gdl-Mty, Mty-Cd.juárez por medio de los enlaces de la CFE.

Problemática en Ciudad Juárez: Llegar a tiempo del hotel de la CFE hacia la UACJ, dada la premura de la fecha del 30 de diciembre. Contra esto se pretende instalar un radio para recibir enlace vía radio. La otra punta (México) la conexión sería CFE–Metronet para poder conectar con las universidades que están sobre el anillo de metronet, las cuales son las siguientes: UNAM, cinvestav politecnico, UAM, tecmonterrey, ILSE y los institutos de salud

Para Guadalajara se solicita puerto extra en Giga para que la UdeG se conecte vía fibra óptica al POP.

En Monterrey se solicitan 2 puertos Giga, para conectar a la UANL y al TECMty.

Hasta la fecha no se ha firmado el convenio, se desconoce con quien se firmaría el convenio, (SCT, TELECOM de SCT o e-México), sin embargo existe la voluntad de firmar, pues el jurídico de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes estudia el caso.

Rodolfo C. de CICESE, cuestionó se comentara sobre los planes para el tramo Guadalajara – Tijuana: Se destacó que el problema de CICESE es de fibra desde la trayectoria de Tijuana a Ensenada. Carlos Casasús mencionó que la alternativa para solucionar la problemática de CICESE, sería evaluar la oferta de Cablemas en Tijuana (se tiene oferta en precio). Lo cual implica recursos, construcciones de la acometida entre CICESE y cablemas en Ensenada y el equipo para iluminar fibra, entre otros. Alternativa a considerar debido a que Axtel no llega a dicha región (cobertura) y en el proyecto de CFE no está contemplado Ensenada.

Fernando Muro y Carlos Casasús sostendrán reunión (lunes 01 de diciembre) con la CFE y CSIC para atender asuntos de equipamiento para los hoteles de la CFE para uso de la RedNIBA.

Raúl Rivera expuso su preocupación de la alta probabilidad de que ENSENADA quede desconectado y no sea contemplado en las dos opciones de corto plazo. Carlos Casasús afirmó que la situación de CICESE era un resultado desafortunado como consecuencia del caso TELMEX. Se reiteró que la forma más rápida de conectar a CICESE sería a través de Cablemas. Carlos afirmó que hoy por hoy tenemos un problema de corto plazo en CICESE y que tenemos y debemos conjuntamente para que CICESE no quede desconectado.

Los template de solicitud de recursos IP (IPv4 e IPv6) y ASN, ante NIC Mx sigue su curso, se continúa llenando y resolviendo los diferentes puntos de los templates requeridos.

2. Seguimiento NOC de CUDI.

Fernando Muro y Hans Reyes comentaron que el convenio está integrado por ambas partes (CUDI/UNAM) y que se encuentra en revisión por el jurídico de la UNAM. Fernando presionará para que la UNAM tenga resuelto el convenio.

3. Seguimiento proyecto IPv6.

Azael F. argumentó que no ha tenido respuesta de Fernando Arana. Por lo tanto no ha podido tener avance en el proyecto.

4. Informe de iniciativa de solución caso Telmex, actividades con Axtel.

Comité de Desarrollo de la Red (CDR)

Se comentó que Axtel se tardará hasta Marzo en entregar los enlaces en las universidades (los E3s). Según reporte del plan de trabajo entregado por Axtel al equipo de conectividad.

Se comentaron las diferentes fases que Axtel había definido en razón de resolver la problemática de CUDI, haciendo incapié a Axtel en las prioridades para CUDI. Particularmente la conectividad en Axtel y CFE por la salida hacia los Estados Unidos, y la conectividad del punto de Tijuana con la posibilidad de quedar desconectados con la red CLARA, además del CICESE.

Hans Reyes sugiere establecer comunicación con las personas de Indiana para plantear alternativas de ruteo (Cambios de enrutamiento) vía Estados Unidos para prevenir cualquier tipo de contingencia.

Carlos Casasus comentó que Telmex no ha dado respuesta a CUDI. Carlos comentó que se invitó a un representante de Telmex para que pudiera explicar la situación de nuestra relación referente a la Red CUDI, para la reunión de consejo del día de mañana 02 de diciembre.

Se propone cuestionar a los diferentes funcionarios de las universidades involucradas, en relación al análisis de factibilidad de conexión a la RedNIBA.

5. Propuesta para la destitución del secretario del CDR.

Harold solicita consenso al CDR para que el secretario sea removido y se convoque a un nuevo secretario.

Miembros del CDR aprueban propuesta y externan apoyo en base al poco apoyo del secretario.

6. Seguimiento proyecto reforzamiento sistema de Videoconferencia CUDI.

Harold solicitó apoyo a los responsables de Videoconferencia de la universidad de Guadalajara para integrar un documento de análisis que ayude a los consejeros en la toma de decisión para la posible adquisición tecnológica.

7. Puntos Varios.

Fernando Muro informó que Pedro Cetina tiene el cuerpo del convenio con el NIC México, sin embargo, faltaba detallar el objeto del convenio, buscando los puntos de coincidencia.

COMPROMISOS

- Hans se pondrá en comunicación con Eduardo Castillo para detallar los detalles de equipamiento del nodo en Juárez (UACJ).
- Realizar diagrama general del backbone de CUDI considerando equipamiento de CFE, puertos y/o interfaces, entre otros puntos. Hans y Harold darán seguimiento.
- Harold solicita a Azael entregar un documento que demuestre seguimiento y estado del proyecto de IPv6.

OBSERVACIONES

--

Próxima Reunión: _____

Elaboró: _____



Comité de Desarrollo de la Red (CDR)

12 de enero

Harold de Dios Tovar
