

MINUTA REUNIÓN CDR

FECHA: 17 FEBRERO 2012
HORARIO: 12:00 a 14:00 horas
OBJETIVO REUNIÓN: Seguimiento acuerdos Comité de Desarrollo de la Red
ELABORÓ: HAROLD DE DIOS TOVAR VALIDÓ: RAÚL RIVERA
PROXIMA REUNIÓN: marzo de 2012

ASISTENTES

NOMBRE	DEPENDENCIA	E-MAIL
Raúl Rivera	CICESE	
Rodolfo Castañeda	CICESE	
José Lozano	CICESE	
Mario Farías	ITESM	
Jaime Olmos	UdeG	
Harold de Dios	UdeG	
Azael Fernández	UNAM	
Hans Reyes	CUDI	
Fernando Muro	CUDI	
Martha Ávila	CUDI	
Sheila Guzmán C.	UAT	
Marina Flores	UAT	

AGENDA DEL DIA

<ol style="list-style-type: none"> 1. Avance en el monitoreo de enlaces CUDI(Hans Reyes/ Mario Farías) 2. Procedimientos de conectividad por Videoconferencia para las reuniones CUDI. 3. Grupos técnicos del CDR. 4. Reunión Primavera <ul style="list-style-type: none"> • Security specialist (Mario Farías) • Reunión de avances de la incorporación de los servicios GRIDS al proyecto GISELA. (José Lozano) • Ruteo utilizando el software de simulación packet. (Arnoldo Vidal) • Actualización de infraestructura UPL (UAT)
--

COMENTARIOS GENERALES

1. Mario Farías sugiere que el taller de “Seguridad para especialistas” se difunda también al comité de aplicaciones.
2. Raúl Rivera Informará ante consejo que se trató “Procedimiento con conexión utilizando videoconferencia” en sesión CDR.
Recomendaciones:
 - a. No hacer pruebas de nueva tecnología en eventos oficiales o sesiones del consejo o comités de CUDI.
 - b. La adquisición de MCU dará mayor posibilidad de atender mayor número de Videoconferencias sin utilizar MCUs alternos.
3. Hans Reyes informó sobre la propuesta de adquisición y las ofertas de dos fabricantes para la adquisición de la MCU, así como también la propuesta de adquisición.
4. Raúl Rivera informó que no se recibió oferta para abrir grupos técnicos.
5. José Informó sobre el taller de GRIDS para el proyecto GISELA.
6. Martha informó que el programa del taller de Arnoldo Vidal esta publicado en la web.

ACUERDOS

1. Hans R. pondrá en contacto a Mario Farías con Juan Carlos Rosas para temas de virtualización.
2. Sheila Guzmán (UAT) enviará el temario del curso/taller a Martha A.
3. Raúl R. Sugiere que las solicitudes de participación deberán ser enviadas en un documento donde expliquen objetivo, descripción del temario, requerimientos para efectos de planeación y logística.
4. Documento de propuesta de MCU descargable en portal CUDI, en área de solo miembros.
5. Las características de los equipos MCU serán a enviadas por solicitud con correo dirigido a Hans Reyes.
5. Reunión “Avance de incorporación de los servicios de GRIDS al proyecto GISELA” aparecerá en programa como reunión cerrada.
6. Raúl R. garantiza una sala para la ejecución del taller de ruteo usando software de simulación “Packet tracer” que impartirá Arnoldo Vidal.

FUENTE:

http://www.cudi.edu.mx/videos/12_02_17.wmv