



642	01-06-09	06:34:46 p.m.	01-06-09	06:43:07 p.m.	00:08:21			Problema de acceso del IMP a redCUDI desde la UNAM	Alejandro Alcantara del IMP se comunicó para comentar que dentro de la aplicacion de las herramientas se detecto que su red no estaba siendo accesible en el core, asi que se revisa cual es la causa, ya que en la UNAM (Telecom7) si se esta recibiendo la red mencionada. Telecom7-l2>sh ip route 192.100.180.0 Se reviso la situacion de la red del IMP y se encontro lo siguiente: El router 7604 y MX no estaban recibiendo la red, por lo que se agrego lo siguiente: -En ZC- ip prefix-list ZC_IN seq 90 permit 192.100.180.160/27 -En MX- ip prefix-list UNAM_IN seq 105 permit 192.100.180.0/24							1			
643	02-06-09	02:38:12 p.m.	03-06-09	10:36:55 a.m.		1	24	Problema de ruteo en la UNAM	Se analizó el tráfico desde el Telecom 7 hacia CUDI, ya que en la videoconferencia de la reunión del CDR se veían muchas pixelaciones. Se notó que la red de CUDI 200.23.60.0/24 se estaba conociendo por CONABIO. Se verificó y se notó que había un weight mayor aplicado en esa sesión y como CONABIO nos estaba mandando todos los anuncios de CUDI, provocó que prefiriera la ruta a través de							1			





651	15-06-09	02:42:08 p.m.	16-06-09	01:36:18 p.m.		1	24	Instalacion de E1 de CESNAV en la UNAM-ZC	Se está realizando la instalación del E1 que dará servicio al centro de Estudios Superiores Navales (CESNAV) en Zona Cultural. La instalación quedara de la siguiente forma: Telmex>Tablero de coaxiales UNAM-> tablero de coaxiales T6-> Cables hacia el conector g703(T7). Se terminó la instalación del cableado en la UNAM-ZZ, quedando habilitado							1			
652	16-06-09	11:44:14 a.m.	16-06-09	02:30:01 p.m.	02:45:47			Reconfiguracion de CANARIE2 en Tijuana	Ya esta funcionando correctamente el nuevo peer con CANARIE y por lo cual es necesario quitar la configuracion del peer con su anterior equipo (CANARIE) y solo dejar la referente a la nueva (CANARIE2).  (Nuevos peers funcionando) 207.231.241.21 4 6509 39483 35394 46897466 0 0 1w3d 802 2001:504:B:80::21 4 6509 40143 30646 3723175 0 0 1w3d 10 207.231.241.21 6509 Up 00:17:25 0 41 ?							1			



655	19-06-09	02:10:58 p.m.	19-06-09	02:13:43 p.m.	00:02:45			Reinicio de server en Juarez	Se perdió la conectividad con el server en Juarez (Mediciones). Se reportó la falla con la gente de la UACJ y nos ayudaron a reiniciar el server pues físicamente parecía bien. Se reinció el server y volvió a ser visible nuevamente. GwJuarez>sh ip arp Protocol Address Age (min) Hardware Addr Type Interface Internet 200.23.60.114 0 0018.fefa.241c		1									
656	22-06-09	11:58:45 a.m.	22-06-09	12:30:47 p.m.	00:32:02			Cambio en configuración para CONABIO	Miguel A. Sánchez Chavana de CONABIO nos contactó para verificar su ruteo, ya que al hacer pruebas desde fuera de CUDI se llega a su página por la UNAM y no por UNINET como debería de ser. CONABIO cuenta con ambos ISP de i2, con la UNAM y con UNINET. -Se observa que está tomando el enlace directo de Juárez hacia la UNAM, por lo que se quitó el filtro de entrada para su red.						1					
657	22-06-09	04:50:06 p.m.	22-06-09	04:55:26 p.m.	00:05:20			Apertura de filtros para la UACHapingo via UNINET	Se solicita la apertura de filtros de la Universidad Autonoma Chapingo por parte de la gente de reduno. DANIEL CASTRO REYNOSO GESTION DE CONFIGURACIONES Referencias: D32-0901-0051, D32-0901-0054, D32-0901-0050 MX: ip prefix-list UNINET_IN seq 265 permit 192.100.165.0/24 ip prefix-list							1				





660	23-06-09	05:41:02 p.m.	23-06-09	05:49:31 p.m.	00:08:29		Configuración del enlace hacia CESNAV via UNAM	Se realizó la validación del enlace del CESNAV hacia la UNAM, en un principio se presentaron problemas de conectividad en una parte de la ruta, ya solucionados los problemas se validó el E1 hasta el sitio, antes de entrar al router de la CESNAV. Se revisará la configuración del router con Sergio													1	
661	24-06-09	03:38:58 p.m.	24-06-09	03:39:36 p.m.			respaldo de Servers NOC	Se realizó el respaldo de los servers del NOC (Sunblade 1500 y Ultra 45) satisfactoriamente haciendo ambos respaldo en el nivel 1 y 2 y quedando para soporte en caso de un mal funcionamiento en los servers.														1
662	25-06-09	01:42:49 p.m.	26-06-09	05:22:48 p.m.	03:39:59		Apoyo a la Universidad Autónoma de Coahuila	Se comunicó Víctor Segura de la UACoahuila para pedir apoyo con su conexión a i2, al parecer Telmex aún no nos pide la apertura del filtro para su red que es la 201.144.122.176/28. Ellos desean anunciar su red propia, por lo que se le pidió que hablará con su ejecutivo de cuenta para que le permitan el anuncio de su bloque 148.212.0.0/16 en los equipos de uninet, ya que no se ve anunciada; y así nosotros abrir los filtros para ambas redes.														1

Tabla 1.1

SUMA TOTAL

23

PORCENTAJE	4%	4%	0%	0%	0%	65%	4%	22%
------------	----	----	----	----	----	-----	----	-----

### GRÁFICA DE REPORTES DEL MES DE JUNIO DEL 2009

