100年『雲嘉區域網路中心』第1次管理委員會 暨技術研討會開會通知單

開會時間:100年3月8日(星期二)09:00-16:00

開會暨研討會地點:獨角仙休閒農場

開會地址: 嘉義縣中埔鄉石弄村15鄰45號 (電話05-203-0666)

主持人:中正大學李主任新林、嘉義縣教育網路中心王嘉田老師

受邀單位或人員:雲林科技大學電算中心、虎尾科技大學電算中心、環球科技大學資訊中心、 嘉義大學電算中心、南華大學電算中心、台灣體育學院電算中心、吳鳳科技大學電算 中心、大同技術學院電算中心、稻江科技暨管理學院電算中心、中國醫藥大學電算中 心、長庚技術學院電算中心、崇仁醫專電算中心、雲林縣教育網路中心、嘉義縣教育 網路中心、嘉義市教育網路中心、華南商職、嘉義高工、萬能工商、協同中學、協志 高中、弘德工商、東石高中、新港藝術高中、暨相關業務人員。

議程:

時間	議程	主持人/報告人
09:00-09:30	簽到(地點:獨角仙休閒農場)	
09:30-10:10	主席報告	李主任新林
	1.雲嘉區域網路中心現況報告(上次會議及近況報	中正大學
	告)	
	2.縣市教育網路中心現況報告	雲林縣網中心
	a. 雲林縣教育網路中心	嘉義縣網中心
	b.嘉義縣教育網路中心	嘉義市網中心
	c. 嘉義市教育網路中心	與會其他單位
	3.其他單位報告	與會人員
	4. 臨時動議	
10:10-10:50	研討會:主題一『建置VoIP與電話節費整合服務』	中華電信嘉義營運
		處
		林金鴻 先生
10:50-11:00	休息	
11:00-12:00	研討會:主題二『以OpenSource資源打造高速雲端運	國網中心
	算環境』	王耀聰 先生
12:00-13:30	午 餐 (中午備有午餐)	
13:30-14:30	研討會:主題三『以OpenID建立Single Sign On服務』	國網中心
		莊子民 先生
14:30-14:40	休 息	
14:40-16:00	園區生態解說或自由活動	
16:00	議程結束	

連絡人:郭錦賢先生 電話:(05)2720411轉14102或(05)2720480 大哥大0932-xxx-xxx

傳真:(05)2720485 E-mail:jsguo@ccu.edu.tw

備註: 1.請務必E-mail或電話報名,以便統計用餐人數。

- 2.請自行前往開會場所『獨角仙休閒農場』集合。
- 3.有報告資料或提案資料,可以先把資料mail給我彙整,謝謝。

100年度雲嘉區域網路中心第1次管理委員會會議紀錄

100.3.8

雲嘉區網中心業務報告

- 1.台灣學術網路南部區網骨幹電路(10G電路),去年底中華電信發現有誤碼,經查修近2個月均無法排除誤碼問題,影響所及包括成大、中山及中正等區網,由於大學入學彙辦業務即將於3月份進行個人報名及繁星推薦,且電路有斷線的可能風險,幾經接洽中華電信嘉義營運處及請南區分公司協助,已於在2/18改接新10G電路,目前運作良好。
- 2雲嘉區網中心將於上半年尋找1所連線學校合辦一場智慧財產權研討會,歡迎有興趣 之連線單位洽詢本中心蕭文科先生分機14008。
- 3.雲嘉區網中心將於上半年及下半年各辦理2場次資訊安全研討會,其中一場已確定 於3/30假雲林縣網中心舉辦,另3場次歡迎有興趣之單位洽詢蕭文科先生。
- 4.依據台灣學術網路(TANet)技術小組第77次會議決議,今年各大專校院應提供入口網站Web及DNS具有IPv4/IPv6雙協定的服務能力,目前已有3個縣市網路中心、 嘉義大學、雲林科技大學、虎尾科技大學、吳鳳科技大學及本校(含區網)等8個 單位,Router具備此項功能單位,但有部分Web及DNS尚未建置起來之單位,麻煩 大家把它建置起來,另Router尚未提供IPv6服務者,請努力加油。
- 5.有關Voip網路電話號碼已於去年分配完成,歡迎尚未提供此項服務單位盡速提供, 建置相關細節,可洽詢本中心余泳儒先生分機14301。
- 6.本年度區網仍有提供有關區網資訊安全相關業務服務,包括協助連線之高中職學校建置不當資訊防制(8e6系統)及執行區域內網頁弱點掃描(成大提供)等工作,有需要學校可洽詢蕭文科先生。
- 7.如果遭檢舉為資安事件並限制於24小時內回報案件,請務必依照「臺灣學術網路危機處理中心(TANet Cert)作業流程」最晚應於24小時內向「教育機構資安通報平台」進行通報(https://info.cert.tanet.edu.tw)。
- 8.雲嘉區網校園無線漫遊認證服務機置,已於去年(99)10/21改接宜蘭大學無線漫遊認證系統。
- 9.TWAREN新增1部3750P設備,已於昨天(3/7)中午完成上線,連線單位應未受影響。
- 10.教育部發文通知 Whois資料查詢系統已經於今天(99/3/8)正式上線提供服務,歡迎大家使用並協助後續IP資料之維護,以確保資料之正確性。