102年『雲嘉區網中心』第1次管理會暨技術研討會開會通知單

開會時間:102年5月22日(星期三) 下午13:30-16:30

開會暨研討會地點:本校圖書資訊大樓 電算中心 3樓會議室

開會地址: 嘉義縣民雄鄉大學路168號

主持人:中正大學李主任新林

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、環球科技大學電算中心、 嘉義大學電算中心、南華大學電算中心、台灣體育運動大學電算中心、吳鳳科技大學 圖書資訊處、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、長庚科技大學電算中心、崇仁醫護管理專科學校電算中心、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、嘉義高中、嘉義女 中、斗六高中、斗南高中、民雄農工、永慶高中、竹崎高中暨資訊相關業務承辦人 員。

議程:

時 間	議程	主持人/報告人
13:30-14:00	簽到	
14:00-14:50	主席報告	李主任新林
	1.雲嘉區域網路中心現況報告	中正大學
	2.縣市教育網路中心現況報告	
	a.雲林縣教育網路中心	雲林縣網中心
	b.嘉義縣教育網路中心	嘉義縣網中心
	c. 嘉義市教育網路中心	嘉義市網中心
	3.其他單位報告	與會其他單位
	4.臨時動議	與會人員
14:50-15:10	休 息	
15:10-16:00	研討會:主題『雲嘉區網頻寬管理設備簡介』	麟瑞科技公司
		郭璨榮先生
16:00-16:10	休 息	
16:10-16:30	研討會:主題『TWAREN業務』推廣說明	本中心 余泳儒先生
16:30	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.進入本校區,請攜帶本通知單當汽車通行證使用(相關規定請參考背面『<u>國立中正大</u> 學車輛管理要點摘要說明』及網站 http://affairs.ccu.edu.tw/Security/regu/車輛管理要點摘 要說明99.08.01.doc)。

2.有報告資料或提案資料,可以先把資料mail給我彙整,謝謝。

102年度雲嘉區域網路中心第1次管理委員會會議紀錄

雲嘉區網中心業務報告

- 1.新一代全光波臺灣學術網路將由教育部、國網中心及中研院共同建構,預計分3期(102-104年)辦理,新架構4個主節點(台北、新竹、台中及台南)骨幹頻寬為100G,13個區網中心頻寬為40G(如附圖),第1期工程預定102年底更新區網中心路由設備,第2期工程預定103年建置100G TANet骨幹電路等。
- 2.西部8個區網中心(含雲嘉區網)經教育部補助採購一部Cisco SCE 8000網路頻寬管理設備,設備已於101年底安裝於TANet骨幹上,未來相關管理機制將依教育部指示辦理,今天技術研討會邀請了麟瑞科技公司Jonce工程師來為大家解說該設備功能,各單位如有須要區網提供服務,請告知區網。
- 3.嘉義縣市網中心提供之ADSL/ATM上網服務將於本(102)年9月30日終止,請轉知相關事宜,網址: http://www.cy.edu.tw 資安公告項中
- 4.配合教育部要求雲嘉區網將於6月份進行 dnssec安裝,安裝前會通知大家,據了解部分區網安裝後,3個月內曾經發生伺服器異常狀況,導致DNS無法正常運作,經重新開機後就正常,原因不明。
- 5.臺灣學術網路研討會TANET2013將於10月23-25日三天假中興大學舉辦,活動主題:「樂活雲端,智慧台灣」,屆時歡迎大家踴躍投稿及報名參加。
- 6.102年上半年度雲嘉區網已至協同中學及吳鳳科技大學舉辦資安及個資等相關議題研討會,下半年度有需要之單位可洽中心蕭文科先生05-2720411分機14008辦理。
- 7.教育部每年年底評核區網中心業務,都把推動IPv6及Voip業務視為2個重要項目, 中正本身已經完成建置,麻煩尚未建置之單位盡速建置,Voip建置如需要協助, 請洽中心余泳儒先生幫忙05-2720411分機14301辦理。
- 8.教育部委托成大開發的「防洩漏個資掃瞄平台」,可透過Web Browser連線網址: http://www.sec.ccu.edu.tw, 區網仍提供網站個資掃瞄服務,歡迎大家預約掃 瞄時程,請洽中心蕭文科先生。
- 9.「臺灣學術網路管理規範」規定使用臺灣學術網路之ip,不得從事營利性商業活動。

嘉義縣網王老師提問

問:有關4/19當天臺灣學術網路DNS對Hinet無法查詢之問題為何?

答:教育部於4/23發電子郵件說明4月19日(星期五)上午1:30 TANet骨幹電路異常狀況,雲嘉區網當時已立即代轉電子郵件給區網連線各單位周知。