

TANet 臺南區域網路中心管理委員會

會議紀錄

時間：101 年 5 月 25 日(五) 上午 9:30

地點：成功大學計算機與網路中心

出席：TANet 臺南區網各連線單位代表（詳簽到簿）

主席：成功大學計算機與網路中心陳響亮主任

紀錄：陳永川

壹、主席致詞

- 一、非常歡迎 TANet 臺南區網的連線夥伴撥冗到本校參加管理委員會。
由於本中心四樓會議室今天另有其他活動，因此區網會議改到電腦教室舉行，若有不便之處，敬請見諒！
- 二、介紹本中心今年 2 月新任的網路作業組郭文光組長，郭組長是本校電機系的校友，也是台大電機碩士與南加州大學博士。區網中心的服務主要是網路作業組負責，郭組長對光纖網路、無線網路、行動/無線多媒體傳輸都很有研究，藉助郭組長的專長對提升區網的服務一定有很大幫助。
- 三、今天的議程除了區網中心的工作報告與 1 個備查的議案外，我們安排了 2 場演講；早上邀請國立中正大學電機系鄭伯炤教授演講「個人隱私面面觀」，下午邀請國立交通大學電信所高榮鴻教授演講「雲端運算與社群網路分析簡介」。另外，新版的個資法實施日期雖然有點延後，但相信各位一直都很關心這個議題，因此，本校預定 6 月 21 日再舉辦一場個資法研習，歡迎各位夥伴屆時參加。

貳、臺南區網中心工作報告

報告人：成大計網中心網路作業組－郭文光組長

- 一、臺灣網路資訊中心(TWNIC) 延續去年的 IPv6 日活動，今年結合國際「網際網路協會」(ISOC) 世界 IPv6 活動 (World IPv6 Launch)辦理「臺灣 IPv6 全面升級」活動，歡迎各單位已支援 IPv6 的網站於 6 月 6 日前上網登錄。完成登錄後，TWNIC 會將貴單位 IPv6 網站

- 同步登錄於 ISOC 全球 IPv6 活動列表中。詳細資訊請參閱 <http://ipv6launch.tw>。(IPv6 自學手冊亦可至活動網站下載)
- 二、教育部先前委託國立宜蘭大學於各區網中心建置網路電話VoIP SIP Server平台，因原得標廠商無法履約，且系統有穩定性不佳及資安問題，目前已暫時改用教育部另一家VoIP維護廠商提供之測試平台。後續事宜將依教育部指示辦理。
- 三、因應新版個人資料保護法即將實施，教育部於本年4月20日函請各校至所屬區網路中心「個資掃描平台」檢測單位內網站是否含有個人資料，並採取適當安全保護措施防止洩漏。目前尚有多個學校尚未上網註冊平台帳號，敬請尚未註冊之學校儘速註冊，已註冊之學校請定期檢測。臺南區網中心個資掃描平台網址為 <http://epdp.cc.ncku.edu.tw/>。
- 四、教育部電算中心將於TANet(.edu.tw網域) DNS Server推動DNSSEC (Domain Name System Security Extensions)，DNSSEC導入了身份認證與數位簽章的概念，能提供DNS資料來源與完整性驗證。因考量於技術層面與佈署難度較高，教育部現階段將先徵求一個區網中心試辦。敬請各校DNS Server管理人預作準備，並研讀DNSSEC相關技術文件。
- 五、臺灣學術網路危機處理中心(TACERT)自2012年起將每季發佈「TACERT資安電子季報」，匯整當季學術網路資安事件類型趨勢、安全性公告、資安事件個案分析、重要資安新聞回顧等資訊。2012年第一季電子報已上網，敬請至TACERT網站 (<http://cert.tanet.edu.tw/>) 下載。
- 六、依據教育部「資安通報應變手冊」 (<http://cert.tanet.edu.tw/pdf/doc6.doc>) 規定，單位於收到資安事件告知通報後，通報程序與應變程序可同時進行或分開進行，但第一線資安人員皆應於接獲通報1小時內登入平台完成通報。近期有部分學校通報時間延遲甚久，敬請各單位盡可能依規定辦理。附件為通報應變分開進行之流程。(註：很多學校反映1小時內通報實務上有困難，但教育部係依上級機關規定辦理)

參、議案：

案由、臺南大學附屬高中、臺南大學附屬啟聰學校、陽明工商、六信高中、聖功女中、大灣高中等 6 校申請以 100 Mbps 連接 TANet 骨幹，業經審查委員審查通過，敬請同意備查。

說明：

- 一、感謝南台科技大學蘇建郡主任、中華醫事科技大學楊榮文主任、台南市教育局資訊中心郭子誠老師等委員協助審查。
- 二、本次申請學校的網管經驗分享（簡報內容略）：
 1. 聖功女中－毛全良老師（資訊教學組長）。
 2. 大灣高中－蘇宗立老師（資訊組長）。

決議：同意備查。

肆、專題演講：

- 一、「個人隱私面面觀」，主講人：國立中正大學電機系鄭伯炤教授。
（註：與個資法相關）
- 二、「雲端運算與社群網路分析簡介」，主講人：國立交通大學電信所高榮鴻教授。

伍、散會（15:00）

附件：

【告知通報】(1、2級)處理流程(以通報、應變分開進行為例)

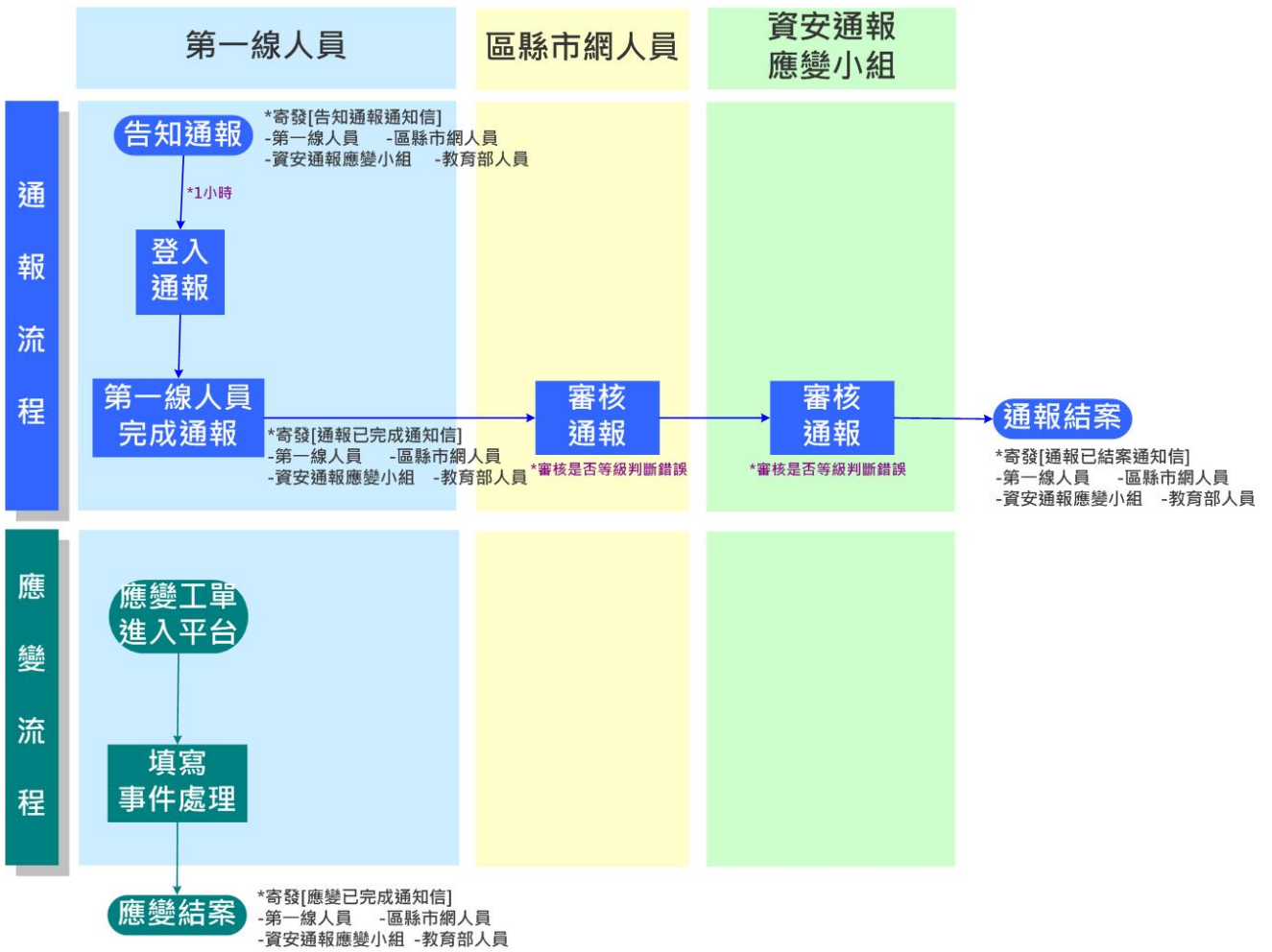


圖 1、2 級告知通報處理流程

處理時限：

(1)通報、應變分開進行

