

會議紀錄					
文件編號	RNC-TTRC-D-056	機密等級	限閱	版次	1.0

紀錄編號：_____

填表日期：111 年 09 月 14 日

會議名稱	111 年度第 1 次「臺灣學術網路(TANet)臺東區域網路中心連線管理會」	會議地點	Google Meet 線上會議
會議時間	111 年 09 月 13 日 14 時 00 分 ~ 14 時 30 分		
會議主席	謝明哲館長	會議記錄	戴良安專任助理
參加人員	臺東大學-謝明哲館長、臺東大學-范揚興組長(請假)、臺東大學-郭俊賢助理程式設計師、臺東縣網-鄭惟文老師、臺東專科-劉育男老師、臺東高中-巫培爾老師、臺東女中-戴天恩老師、臺東高商-李育旻老師、關山工商-王日宏老師、成功商水-張舜銘老師、公東高工-龐以喬老師(請假)、育仁中學-王家祺老師、東大附屬體中-施佳成老師、東大附小-羅敏華老師、東大附特-林慧玟老師、臺東區網-李欣怡專任助理、臺東區網-戴良安專任助理。		

會議內容

壹、主席致詞

歡迎連線單位的老師代表，在過去臺東縣區網中心計畫執行一直獲得教育部的肯定，特別感謝各連線單位的配合和協助，讓每年都可以得到優等的成績，今年也希望各連線單位在計畫執行上，如果有任何需要再改進的地方，都可以透過今天的會議充分的交流和討論。

貳、區網中心業務報告

- 一、有關推動轄下連線單位學校 eduroam 認證情形，今年協助臺東女中將認證主機改由本校主機協助認證。
- 二、持續推廣 IPv6 使用。
- 三、配合中山大學完成建置「不當資訊防護系統(TANWP)」，對轄下連線單位進行流量的導入與防護啟用，開啟防護服務後，使用者將無法連線至不適合的網站。
- 四、配合教育部於 9/12~9/16 執行 111 年度教育機構資通安全通報演練。

參、交流與討論

- 一、因資通安全管理法及其相關辦法，教育部委託中興大學稽核團隊訂 111 年 8 月 25 日，於臺東大學辦理教育部資通安全實地稽核，請區網中心分享。

臺東區網：

- 1.有關本次教育部資安稽核，可以分成稽核前、稽核中、稽核後來看。
- 2.稽核前，教育部會發公文請學校填報「資通安全實地稽核項目檢核表」，裡面內容分成策略面、管理面、技術面三大面向，每個面向裡面含有數十個細項。可以依據學校的資訊

會議紀錄

文件編號

RNC-TTRC-D-056

機密等級

限閱

版次

1.0

安全管理系統(ISMS)、資通安全維護計畫(上傳到行政院管考系統中的版本)、還有現實情況來填寫。

- 3.稽核中，稽核團隊也會分成策略面、管理面、技術面三大面向，總共 6 位委員加上 2 位觀察員，依據前述的「資通安全實地稽核項目檢核表」，向相關的負責人員詢問執行細節，並且到實地看作業方式。
- 4.稽核後，稽核團隊會出具一份實地稽核報告，針對策略面、管理面、技術面三大面向，提出待改善事項及建議事項。
- 5.以上為本次教育部資通安全實地稽核的簡述，提供給連線單位做一個參考。

二、目前臺東大學也開始執行個資導入，請區網中心分享。

臺東區網：

- 1.有關個資部分先拆分兩年來進行導入(包含個資的盤點和內部的稽核)，今年是進行行政單位的推廣，明年是進行學術單位的推廣。
- 2.在推廣的過程中，學校老師和同仁都很配合。有關個資和資安比較不一樣的部分，是個資部分須和其他單位取得較多的協調和溝通，讓他們理解為什麼要推廣個資。除了因應教育部的要求之外，也要跟他們提醒在法規面及整體資訊環境也越來越重視這方面。如果能在這方面導入個資制度，在本身業務上的運作及防護也會更加的安全，可以避免因為個資而出現的狀況。
- 3.以上為本次個資導入的心得，如果老師需要個資四階文件做參考的話，可以向區網中心洽詢。

三、有關教育部對資安的要求，現在會結合到校務評鑑、高教深耕計畫，請討論。

臺東高中經驗分享：

- 1.國教署對國立高中職要求要公告資安訊息，這一點是學校比較困難的部分，因為無適切的彙整性來源。過去依賴區網中心提供，可能因區網中心業務交接緣故而遺漏，希望區網中心能協助傳遞資安情報。

臺東區網：

相關訊息都有公布在臺東區網網頁上，未來收到相關資安情報將會轉寄給連線單位。

- 2.明年大部分國立高中職會作資通安全責任等級的重新認定，如果困難沒有克服，都會回到 C 級。目前國教署內的要求，無論學校是 C 級還是 D 級，都要在學校的機房端導入 ISMS，第一波被要求導入的就是地區輔導員的學校(臺東高中)，署內的第一輔導員目前有 19 個。針對學校的資安狀況，國教署有明文把資安項目列為校長的考核項目之一。

肆、臨時動議：

一、有關研習課程的規劃，請區網中心說明。

臺東區網：

- 1.目前已經開始聯絡講師，預計在 10 月下旬將區網中心尚缺的教育訓練辦理完畢。

伍、散會(14:30)。