

110 年度「臺灣學術網路 (TANet) 區域網路中心管理運作計畫」  
執行成效評量成績暨執行優點與精進建議表

日期：110/11/18-110/11/19

臺北(二)區域網路中心

負責學校：國立政治大學

評核等級

優 等

執行優點

1. 區網中心維運能有效管理電力節能(PUE值)。
2. 透國即時通訊與連線單位即時互動良好。
3. 網路維運及資訊安全執行情形透過量化數據掌握執行狀況。
4. 持續維運區網中心，提供穩定網路連線服務。
5. 定期召開區網管理會議，與連線單位互動良好，值得肯定。
6. 今年開了4次區網管理委員會，可充分與連線單位溝通，值得讚許。
7. 建立自動化機房管理，110年區網機房仍維持100%運作，已持續服務10年未停供電，同時建立率能機房，服務連線學校，值得嘉許。
8. 協助連線學校進行資安通報，績效良好。
9. 在疫情期間，能讓教育體系資安職能教育訓練順利開課，實屬不易，值得嘉許。

精進建議

1. 資安職能訓練特色報告僅說明 CISSP 通過證照 5 人成效說明較為不明顯。
2. 對連線單位資安協助可以加強技術性支援。
3. 建議書面成果報告中可呈現網路穩定運作的概況、以充分呈現網路的穩定維運。
4. 應每年針對網路維運研議新興技術，以充分呈現持續自我精進之動力。
5. 應將 IPv6 及 eduroam 之推動納入區網中心維運目標，並設定質化及量化目標。
6. 教育訓練課程應持續尋求數位化保存。
7. 網路妥善率以 99.9%為目標，以年度計算，可容許障礙時間為 8 小時，建議可再設法精進。
8. 對外線路服務妥善率為 99.9706，有 4 次斷線，最長一次達 2 小時 10 分

110 年度「臺灣學術網路 (TANet) 區域網路中心管理運作計畫」  
執行成效評量成績暨執行優點與精進建議表

日期：110/11/18-110/11/19

鐘，建議可思考如何在廠商維護時，監督其減少發生錯誤而導致斷線，影響區網運作。

9. 建議可思考如何協助轄下各級機關學校符合資通安全管理法相關要求，若有相關問題可考慮那些問題區網可協助解決，那些要反應給教育部處理。
10. 建議持續推動 IPv6、DNS 版本更新及 EDUROAM 等工作，盡速完成協助連線單位處理。若有困難請將其列出。
11. 區網人力充足又具備技術能量，建議在特色服務部分，除原有之 CISSP 持續推動外，每年可找一亮點來推動，已累積區網能量。
12. 針對滿意度調查，各連線單位反應之問題，建議在區網能協助部分盡力協助解決之。