

檔 號：  
保存年限：

## 教育部 函

地址：10051臺北市中山南路5號  
傳 真：(02)2737-7043  
聯絡人：杜遠志  
電 話：(02)7712-9093

受文者：國立中正大學

發文日期：中華民國107年11月28日  
發文字號：臺教資(四)字第1070209952F號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：執行成效評量成績暨執行優點與精進建議表(0209952FA0C\_ATTCH7. pdf)

主旨：貴校「107年度區網中心年終工作執行成效評量」評核結果等第為「優等」；另檢附「執行成效評量成績暨執行優點與精進建議表」（如附件），請查照。

正本：國立中正大學

副本：

裝

訂

線

107 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：107/11/22-107/11/23

雲嘉區域網路中心

負責學校：國立中正大學

評核等級

優 等

執行優點

1. 區網 DNS 導入雲端化技術，提升 DNS 營運效率。
2. 區網中心在資安作業通報協同作業效率上，較去年有長足進步。
3. 協同大學甄選入學作業，提供順暢的網路及安全的資安作業，值得肯定。
4. 提供夢想平台 NUCloud 雲端服務來支援全國偏鄉中小學教師社群教學應用，減少城鄉數位落差，共同致力於翻轉教育的未來。另外建置網路流量分析管理平台，績效良好。
5. 建置綠色機房，並利用色彩管理及冷熱通道等技術，達到節能省電及穩定運作等之成效，同時進行分享，值得肯定。
6. 區網中心網站全新改版並配合 RWD 設計，改善在智慧型載具與手機的瀏覽體驗。

精進建議

1. 製作故障問題集並上網。
2. 學校網路管理機制移植至區網。
3. 有關特色發展部分，建議應以可達擴散效益之事項為主，故對所列如 SDN，請研議可推廣之可行性。
4. 對區網中心維運計畫之網管及資安相關專案人員，建議應呈現其對應區網業務之績效，俾利後續能展現經費在此面上的運用效益。
5. 對所提 DNS、Web、虛擬化及超融合技術(VSAN)等對區網服務效能的提升，建議可補充較具體與服務連線單位之相關性。
6. 對目前區網中心之網路架構的呈現，為利瞭解整體區網中心效益的評估，

107 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：107/11/22-107/11/23

請將較完整(含 FW、Gigamon 分流、IP 等)補充呈現。

7. 對高中職連線學校的相關服務，含連接電路、資安防護推動策略等，請再與教育部洽詢，俾便掌握及時資訊並轉知服務之各高中職學校配合。
8. 對所服務學校已知其有相當老舊之網路或資安相關設備時，建議可主動提供相關技術諮詢，以改善其校園連網效能與安全度。
9. 對各面向的未來營運作業的規劃，建議應有所構思及創新作為。
10. 區網網址已更改為 [www.ycrc.edu.tw](http://www.ycrc.edu.tw)，但部裡相關審查資訊還是舊網址，建議一併調整。
11. 區網網站最新消息在首頁裡會出現，但一到網站其他部分就不容易再次找到最新消息，建議調整。同時網站內之骨幹及連線架構等資訊建議從連線單位使用角度思考如何建置提供。
12. 管理委員會出席率只有 64%，建議思考如何提升以利連線單位能了解區網運作及雙向溝通。
13. 資安事件平均處理時數 1.227 小時，已較去年進步，但仍建議持續努力看是否可縮短至 1 小時內。