

113 年度區域網路中心年終成果基礎資料彙整表

雲嘉區域網路中心

(負責學校：國立中正大學)

113 年 11 月 4 日

目錄

壹、 經費及人力	1
一、 請依下列項目提供本年度報告資料。	1
二、 請詳述歷年度經費使用情形與績效檢討。	1
三、 請詳述教育部補助貴區網中心之網管、資安及雲端人力的服務績效。	1
四、 113 年度經費與人力營運規劃(預估)。	3
五、 基礎資料(網路管理及資安管理).....	4
貳、 請詳述貴區網中心之網路連線、網管策略及具體辦理事項(網路管理)	8
參、 請詳述貴區網中心之資安服務、資安政策及具體辦理事項(資安服務)	9
肆、 特色服務	11
一、 請說明貴區網中心服務推動特色、辦理成效。	11
伍、 前年度執行成效評量改進意見項目成效精進情形	12
附表 1：區網網路架構圖	14
一、 區網與連線單位(含縣(市)教育網路、連線學校、其他連線單位等)、TANet、Internet(Peering)的總體架構圖	14
二、 網路配合各種應用架構(如連線分流、頻寬管理)或資安架構(防火牆、IDS/IPS/WAF)的規劃或實際運作架構	14
附表 2：連線資訊詳細表	15

壹、經費及人力

一、請依下列項目提供本年度報告資料。

區域網路中心經費使用	1.教育部核定計畫金額：新臺幣 <u>1,940,000</u> 元 2.教育部補助計畫金額：新臺幣 <u>1,940,000</u> 元 3.區域網路中心自籌額：新臺幣 <u>50,000</u> 元，補助比率 <u>97.5</u> %。 4.實際累計執行數(1月至 <u>10</u> 月)：新臺幣 <u>1,683,834</u> 元，執行率 <u>90.6</u> %。
區域網路中心人力運作	專任： <u>2</u> 人，兼任： <u> </u> 人。 其中包含教育部補助： 1.網路管理人員： <u>1</u> 人，證照數： <u>3</u> 張。 2.資安管理人員： <u>1</u> 人，證照數： <u>1</u> 張。 3.雲端管理人員： <u>0</u> 人，證照數： <u>0</u> 張。(無者免填)

二、請詳述歷年度經費使用情形與績效檢討。

說明:1.請填寫前3年度(110-112)經費使用達成率及本(113)年度預計達成率。

2.檢討歷年度達成率。(如有經費繳回，請述明原因)。

- 110 年度達成率 96.4%、111 年度達成率 100%、112 年度達成率 100%。
- 113 年度預計達成率 100%。
- 110 年度資安人員調職，繳回人事費。

三、請詳述教育部補助貴區網中心之網管、資安及雲端人力的服務績效。

說明:1.請填寫前3年度(110-112)及本(113)年度人事經費運作(人員配置及異動)情形。

2.檢討歷年度人事經費運作(如人事經費有繳回，請述明原因)。

- 雲嘉區網中心 110-112 及 113 年皆配置專任網管人員一名及專任資安人員一名，雲端管理則由兩位人員兼辦，其工作職掌如下:

類別	工作項目
網管人員	1.雲嘉區域網路中心 TANet100G 骨幹整體維運管理。

	<ol style="list-style-type: none"> 2.雲嘉區域網路中心網站建置及維運管理。 3. ISO 27001 資訊安全管理制度導入及認證。 4.年度營運持續計畫 BCP 演練。 5.校園無線網路之建置及維運管理 (含跨校漫遊)。 6.雲嘉區網流量統計監控系統維運管理。 7.舉辦區網管理會及技術研討會。 8.資安法相關規範及應辦事項執行與管理。 9.區網中心個人資料管理規範導入與驗證。 10.區網中心虛擬主機管理與維運。 11.高中職社群服務與資安研習。 12.區網 CDN 維運建置與管理。 13.協助中正大學及大學甄選入學委員會相關業務。
資安人員	<ol style="list-style-type: none"> 1.應用程式弱點掃描監測平台推廣。 2.教育部資安通報處理。 <ol style="list-style-type: none"> a.區網中心資安事件處理人員。 b.協助連線單位處理資安事件及審核。 c.提醒連線單位處理資安事件。 d.協助各單位進行教育部資安演練。 3.年度營運持續計畫 BCP 演練。 4.舉辦連線單位資安教育訓練課程。 5.網路監控系統—cacti 建置與維運。 6.建置 Log 分析管理平台，讓管理者可輕鬆將所有進紀錄有效保存與分析應用。 7.區網虛擬主機管理與維運。 8.協助中正大學及大學甄選入學委員會資安相關業務。 9.舉辦區網管理會及技術研討會。 10.雲端服務推廣。

網管人員具體服務績效：

●配合教育部政策，每年進行區網中心 ISMS 資訊安全管理制度之最新制度導入及認證，並協助教育機構資安驗證中心(ISCIB)對部屬學校單位內外部稽核驗證之工作。

●配合資安法及資通安全責任等級分級辦法，推行 C 級公務機關年度應辦事項，包含安全性檢測、資通安全健診、政府組態基準、資通安全職能訓練、資安內部稽核及核心系統導入 ISO 27001 管理制度驗證等工作。

●雲嘉區網網路中心維運管理

本年度 5/31 及 10/18 分別舉辦區網管理會暨資安研討會，每場次連線學校約 60 餘人出席參加，並由區網中心主任張榮貴資訊長主持，會議討論議題包含連線學校 eduroam 漫遊服務推廣、IPv6 應用推動現況、青少年網路內容防護計畫相關統計資料結果分析、網站應用程式弱點檢測、資通安全演練及通報狀況、大專院校、高中職資通安全管理、物聯網設備資訊安全

管理、DDoS 清洗流程說明及各單位意見交流等。研討會部分包含資通系統風險管理、Copilot AI 於教學的應用、運用 AI 技術優化校園維運管理、AI 智慧資安強化學術資料保護等議題，以強化本區域各級學校資訊人員智能提升。

●雲嘉區域網路中心 CDN 維運建置，本年度配合中山大學進行建置相關工作規劃及 TANet 服務優化計畫辦公室中央輔導團，協助檢視各縣市教網中心與學校網路規劃實地輔導，建立良好順暢網路服務品質。

●本年度雲嘉區域高中社群服務，協助開課 6 場次資訊安全相關研習課程，共計 29 所公私立高中職之資訊老師參加，以提升區域中學的資安防護能量。

資安人員具體服務績效：

●配合資訊及科技教育司進行資安通報及相關資安演練計畫，本年度資安通報演練，雲嘉區網於 9/9-9/13 進行，連線單位接於指定時間完成通報及應變，資通安全通報應變平台之所屬學校及單位的聯絡相關資訊完整度：100 %。

●配合教育部資安政策貫徹教育機構資安通報機制，本(113)年度雲嘉區網全體 1、2 級資安事件平均通報時數為 0.13 小時;優於通報規則所訂之一小時，資安事件通報之平均審核時數則為 1.14 小時。

●本年度於 5/31、10/18 辦理區網管理會及技術研討會，共計區網管理會 2 場次、資安技術研討會 5 場次，連線學校約 60 餘人出席參與。邀請講師針對 AI 教學及資訊安全相關議題 (Copilot 教學應用、AI 技術優化維運管理…等)進行精闢且深入說明，與會者收穫滿滿。

綜合具體服務績效：

●本中心資安人員主要協助連線單位進行資安事件通報處理，同時改善通報及處理時效，對於超過 30 分鐘仍未通報之學校，以電話進行即時通知為主，電子郵件通知為輔，以確保被通報單位能即時進行處理。因高中職以下單位窗口多身兼教師身分，若於授課期間接獲通報雖無法立即處理，但老師們仍盡量配合於時限內完成通報作業，持續加強宣導與教育，總體而言仍有進步空間，同時將參考其他區網的作法並持續努力。

●除工作職掌外，本中心維運人員與資安人員皆定期參與教育訓練，專任維運人員參加專業能力教育訓練課程及專任資安人員參加資訊安全相關教育訓練時數合計超過 60 小時。

四、114 年度經費與人力營運規劃(預估)。

●區網中心續聘網管及資安人員，114 年預估經費如下：

- 人事費：1,600,000 元
- 業務費：350,000 元
- 設備費：150,000 元
- 總經費：2,100,000 元

五、基礎資料(網路管理及資安管理)

請依下列項目提供本年度報告資料

(一)區域網路中心連線資訊彙整表

	項目	縣(市)教育網中心	大專校院	高中職校	國中小學	非學校之連線單位 (不含 ISP)	總計
(1) 下游連線學校或連線單位數統計	連線學校(單位)數	3	11	7		2	連線單位總數： 23
	連線單位比例	13%	48%	30%		9%	註：單位數 / 總數
	專線(非光纖)						
(2) 連線頻寬與電路數統計	光纖	10M(不含)以下					
		10M(含)以上 100M(不含)以下				1	
		100M(含)以上 500M(不含)以下			7		
		500M(含)以上 1G(不含)以下					
		1G(含)以上 10G(不含)以下		10			
		10G(含)以上	4	1			1
		其他(如 ADSL 等)					
	連線電路小計	4	11	7		2	
	連線頻寬合計 (電路實際租用頻寬加總)	120G	41G	2.1G		40.1G	連線頻寬總計： 204.1G
	連線頻寬比率	%	%	%	%	%	請加總電路實際租用頻寬/總計頻寬

(3) 連線縣(市)教育網路中心	縣(市)教育網路中心		連線頻寬		合計
	1.	雲林縣 教育網路中心	連線頻寬(遠傳)	20G	40G
			連線頻寬(中華)	20G	
	2.	嘉義縣 教育網路中心	連線頻寬(遠傳)	20G	40G
			連線頻寬(中華)	20G	
	3.	嘉義市 教育網路中心	連線頻寬(遠傳)	20G	40G
連線頻寬(中華)			20G		
(4) 非學校之連線單位(不含 ISP)	連線單位名稱		連線頻寬		備註
	1.	大學甄選入學委員會	40G		
	2.	食品研究所	100M		
	3.				
	4.				
	5.				
	6.				
	7.				
	8.				
	9.				
(5) 連線 TANet	主節點名稱		連線頻寬		備註
	1.	台中 主節點	100G		
	2.	台南 主節點	100G		
(6) 其他線路	ISP 名稱(AS)		連線電路數	連線頻寬(合計)	備註
	1.	中華電信 Hinet(AS3456)	1	10G	
	2.	新世紀資通 Seednet(AS4780)	1	1G	
	3.	新世紀資通 NCIC(AS9919)	1	1G	
	4.	中嘉和網 KBT(AS9461)	1	1G	
	5.	台灣固網 TFN(AS9964)	1	1G	
	6.	亞太電信 APG(AS17709)	1	1G	
	7.				
	8.				
	9.				
(7) 補充說明：					
(8) 連線資訊	請依附表「學校/單位連線資訊詳細表」格式填附				

(二)區域網路中心資訊安全環境整備表

<p>(1) 區域網路中心及連線學校資安事件緊急通報處理之效率及通報率。 (請向教育部資科司資安科窗口取得數據)</p>	<p>1. 資安責任等級： <u> C </u> (核定日期：110/06/09)。</p> <p>2. <u> 1、2 級資安事件處理：</u></p> <p>(1) 通報平均時數： <u> 0.13 </u> 小時。</p> <p>(2) 應變處理平均時數： <u> 0.43 </u> 小時。</p> <p>(3) 事件處理平均時數： <u> 0.97 </u> 小時。</p> <p>(4) 通報完成率： <u> 100% </u>。</p> <p>(5) 事件完成率： <u> 100% </u>。</p> <p>3. <u> 3、4 級資安事件通報：</u></p> <p>(1) 通報平均時數： <u> 0 </u> 小時。</p> <p>(2) 應變處理平均時數： <u> 0 </u> 小時。</p> <p>(3) 事件處理平均時數： <u> 0 </u> 小時。</p> <p>(4) 通報完成率： <u> 100% </u>。</p> <p>(5) 事件完成率： <u> 100% </u>。</p> <p>資安事件通報審核平均時數： <u> 1.14 </u> 小時。</p>
<p>(2) 區域網路中心配合本部資安政策。 (請向教育部資科司資安科窗口取得數據)</p>	<p>1. 資通安全通報應變平台之所屬學校及單位的聯絡相關資訊完整度： <u> 100% </u> %。</p> <p>2. 區網網路中心依資通安全應執行事項：</p> <p>(1) 是否符合防護縱深要求? <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>(2) 是否符合稽核要求? <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>(3) 符合資安專業證照人數： <u> 4 </u> 員</p> <p>(4) 維護之主要網站進行安全弱點檢測比率： <u> 100 </u> %。</p>

(三)區域網路中心維運事項辦理情形及目標

項目	本年度辦理情形	明年目標
(1)召開區管理會之辦理情形及成果 (含連線單位出席率、會議召開次數)。	<u>113/05/31 辦理第一次管理會。</u> <u>113/10/18 辦理第二次管理會。</u> <u>共計 2 場，出席率達 92%</u>	上下半年各辦理一場，出席率 95% 以上。
(2)骨幹基礎環境之妥善率。	99.99%	100%
(3)連線學校之網路妥善率。	99.99%	100%
(4)辦理相關人員之專業技術推廣訓練。	<u>共計辦理 6 場次資安研討會及資通安全教育訓練</u>	<u>預計至少辦理 6 場次</u>
(5)連線學校之 IPv4/IPv6 推動完成率。	100%	100%
(6)協助連線學校之網管及資安工作。 ●建立區網路維運管理機制。 ●協助連線學校網路的維運或障礙排除(含諮詢)。 ●建立資安防護或弱掃服務(含諮詢)。 ●建立連線學校相關人員聯繫管道及聯絡名冊。	(1)透過 WhatsUp Gold 網路與服務監控系統，即時掌控連線單位的網路服務狀況。 (2)持續協助連線學校網路維運及障礙排除。 (3)持續推廣成大 EVS 網站弱點檢測服務，本年度共 8 個連線單位執行，共完成弱掃 40 個網站，總檢測次數為 67 次。 本年度協助 4 所連線高中職進行主機設備弱點掃描。 推廣交大弱點掃描平台，鼓勵連線單位多加利用友善資源。 (4)區網中心每半年更新相關連絡資訊名冊。	(1) 建立網路維運 Line 群組，即時交換網路情資，增進網路。 (2)持續協助連線學校網路維運及障礙排除，並再加強網路連線安全諮詢。 (3)持續推廣本區域連線大專院校及高中職使用成大 EVS 網站弱點檢測服務及交大弱點掃描平台，加強所屬連線單皆能使用服務，透過不同平台檢測結果交互比對以增加網站安全。 協助單位進行主機設備弱點掃描，加強防護能量。 (4)區網中心持續每半年更新相關連絡資訊名冊。
(7)服務滿意度。	96%	<u>98%</u>
(8)其他:		

貳、請詳述貴中心之網路連線、網管策略及具體辦理事項(網路管理)

說明:1.113 年度網路管理維運具體辦理事項。

2.114 年度網路管理營運方針。

一、113 年度網路管理維運具體辦理事項

● 建立網路維運監控機制具體作法：

- 在區網首頁即時公告最新網路故障、維護及網路設備漏洞相關訊息。
- 透過 Cacti 流量監控及強大的圖形化能力，可以清楚瞭解各連線單位之間網路狀況及細部的流量分析，以協助網路狀況的排除。
- 透過 WhatsUp Gold 網路與服務監控系統，針對連線單位做流量監測與管理，並監測網路裝置連線狀態及檢查服務運作狀態，即時控管網路狀況，一旦發現異常，立即通知使用單位處理。
- 透過 TippingPoint 2500N 之網路威脅管理與防禦系統，即時瞭解資安事件動態，防範各種網路攻擊。
- 透過 WhatsUp 流量監控工具，監控區網網絡中各主機的流量狀態與排名、各主機占用的頻寬以及各時段的流量明細、區域網內各主機的路由、埠使用情況，並每天統計排名，超過流量之 ip 均立即通知所屬單位處理，以維護骨幹網路暢通。
- 利用 rancid 工具，定期每週自動備份核心路由器設定檔，備份狀態自動寄信通知負責人。

● 強化網路維運服務具體作法：

- 透過流量監測管理系統，建置即時網路氣象圖與整體性的動態圖形看板，能加強對上下游連線單位的網路狀況全面性監控，即時判斷網路故障狀況，協助連單位快速恢復網路服務。
- 加強網路異常、故障及維修等即時公告機制，為了強化連線單位網路狀況通報反應，區網中心成立各連線單位通報群組，並在公告訊息的同時，發信至連線單位群組信箱，通知各單位網路維運人員做即時的處理。
- 辦理相關網路應用之技術研討會，藉以提升連線單位網路應用與安全技術能力。
- 透過 WhatsUp Gold 警報發送機制，即時掌控連線單位的網路服務狀況，立即進行網路故障通知及排除。

二、114 年度網路管理營運方針

- 深耕資通社群運作，增進區域學校經驗交流，協助彼此增長及問題解決。
- 提升網路與資安管理相關技術或工具分享，強化連線單位實務應用能力。
- 協助輔導高中職導入 ISMS 資訊安全管理系統及 PIMS 個資安全管理系統。
- 區網中心導入新版 ISO 27001:2022 國際標準，持續強化資安管理能力，以維持資安防護能量。

參、請詳述貴中心之資安服務、資安政策及具體辦理事項(資安服務)

說明:1.113 年度資安服務維運具體辦理事項。

2.114 年度資安服務目標(實施措施)。

一、113 年度資安服務維運具體辦理事項

● 建立網路安全防範機制具體作法：

- 轉知「教育機構 ANA 通報平台」所發出的【漏洞預警通知】或【資安訊息】等通報資訊給各連線單位，並於區網首頁公告最新資安相關訊息，提供漏洞修補方式或協助採取相應的防範措施。
- 區網中心協助中正大學及大學甄選委員會透過 DDoS、IPS 網路威脅管理與防禦系統，防範各種網路異常攻擊，與透過 Whats Up Gold 網路監控系統監控路由器狀況，確保網路流量順暢。
- 配合 ASOC 定期提供之物聯網設備曝險名單，通知連線學校進行修補並追蹤。
- 本年度在區網管理會議中加強宣導物聯網設備外網曝險情形，分享相關情資搜尋引擎之介紹使用(如：shodan)。
- 持續推廣成大 EVS 平台及交大教育體系網站弱掃平台，鼓勵連線單位多加利用友善資源。
- 由連線學校向區網中心提出申請，並定期提供資安院與 TANet 威脅名單給連線學校之指定資安聯絡窗口，強化連線學校之外部威脅防堵。
- 考量高中職以下連線單位較無弱點掃描等檢測資源，協助連線高中職到點進行全校主機設備弱點掃描，以強化連線學校資安防護。

● 強化網路安全機制具體作法：

- 配合資訊及科技教育司，進行資安通報及相關資安演練計畫。
- 完成本(113)年度台灣學術網路防範惡意電子郵件社交工程演練。
- 於區網管理會議中請各連線單位確實配合執行「113 年教育體系資安通報練計畫」各單位資安負責人員均於 8 月 9 日前，到教育機構資安通報平台完成密碼更新與機關資安連絡人連絡資訊確認。9 月 9 日至 9 月 13 日進行實際演練，本年度轄下連線單位均能於規定時間內完成通報與應變。
- 在每次的區網管理會議中宣導資安通報與應變措施，並請各單位資安通報負責人，務必在收到簡訊通知後一小時內上網完成通報與應變措施。
- 配合教育部資安政策，貫徹教育機構資安通報機制。資安事件通報之審核平均 112 年為 0.47 小時、113 年為 1.14 小時。
- 提供連線學校相關資通安全技術與事件處理之支援協助，連線單位發生資安事並提出協助需求者盡力協助。

二、114 年度資安服務目標(實施措施)

- 推動輔導連線單位進行網頁弱點掃描，以達到核心系統全面檢測。
- 每年進行營運持續計畫(BCP)及資安通報演練，藉以驗證此次資安環境可靠性。
- 執行網路安全防範機制，強化連線單位資安環境及防護能量，降低連線單位資安事件。
- 持續協助高中職以下連線單位進行全面性主機系統弱點掃描，強化資安防護。
- 持續辦理資安研討會，提升連線單位資訊安全技術能力。
- 持續推動網站應用程式弱點檢測平台，降低連線單位網頁被入侵風險，同時符合資安法要求事項。

肆、特色服務

一、請說明貴中心服務推動特色、辦理成效。

說明:1.113 年度服務特色辦理成效。

2.114 年未來創新服務目標與營運計畫。

3.創新特色議題 (對 TANet 網路或資安管理有助益之特色服務)。

4.其他專案服務(教育部或其他機關補助或計畫專案之服務規劃或成果,無則免填)。

●113 年度服務特色辦理成效

- 區網中心協助高中職以下連線學校進行全面性主機設備弱點掃描，強化單位資安防護。
- 本校自建置完成綠色機房以來，以冷熱通道的設計概念達到節能省碳的效果，同時在佈線上搭配不同顏色進行色彩管理，連線單位及所在相關單位相繼到校參訪。
- 區網中心導入虛擬化技術建置雲端環境，提供 DNS、Web 服務，以加強網路服務的可用性同時降低這些實體主機成為 DDoS 攻擊殭屍主機的風險。
- 區網中心網站導入 Cacti 流量監控系統，以更完整精確呈現區網連線單位網路流量。
- 執行 113 年度資安通報演練，在審核及時率、通報完成率、密碼更新率等各項處理時間與 112 年度相同，均為 100%。

●114 年未來創新服務目標與營運計畫

- 強化資安通報時效性，建立群組自動化系統通知機制。
- 輔導高中職連線單位導入資安(ISMS)及個資(PIMS)管理制度，並強化資安管理能力，維持資安防護能量。
- 協助高中職以下連線單位整體網域主機設備弱點掃描，降低攻擊與入侵風險，強化單位資安防護能力。

●創新特色議題

- 協助連線高中職以下學校到點進行弱點檢測工作與提供技術諮詢。
- 深耕資通安全社群，增進區域學校經驗交流，協助彼此增長及問題解決。

伍、前年度執行成效評量改進意見項目成效精進情形

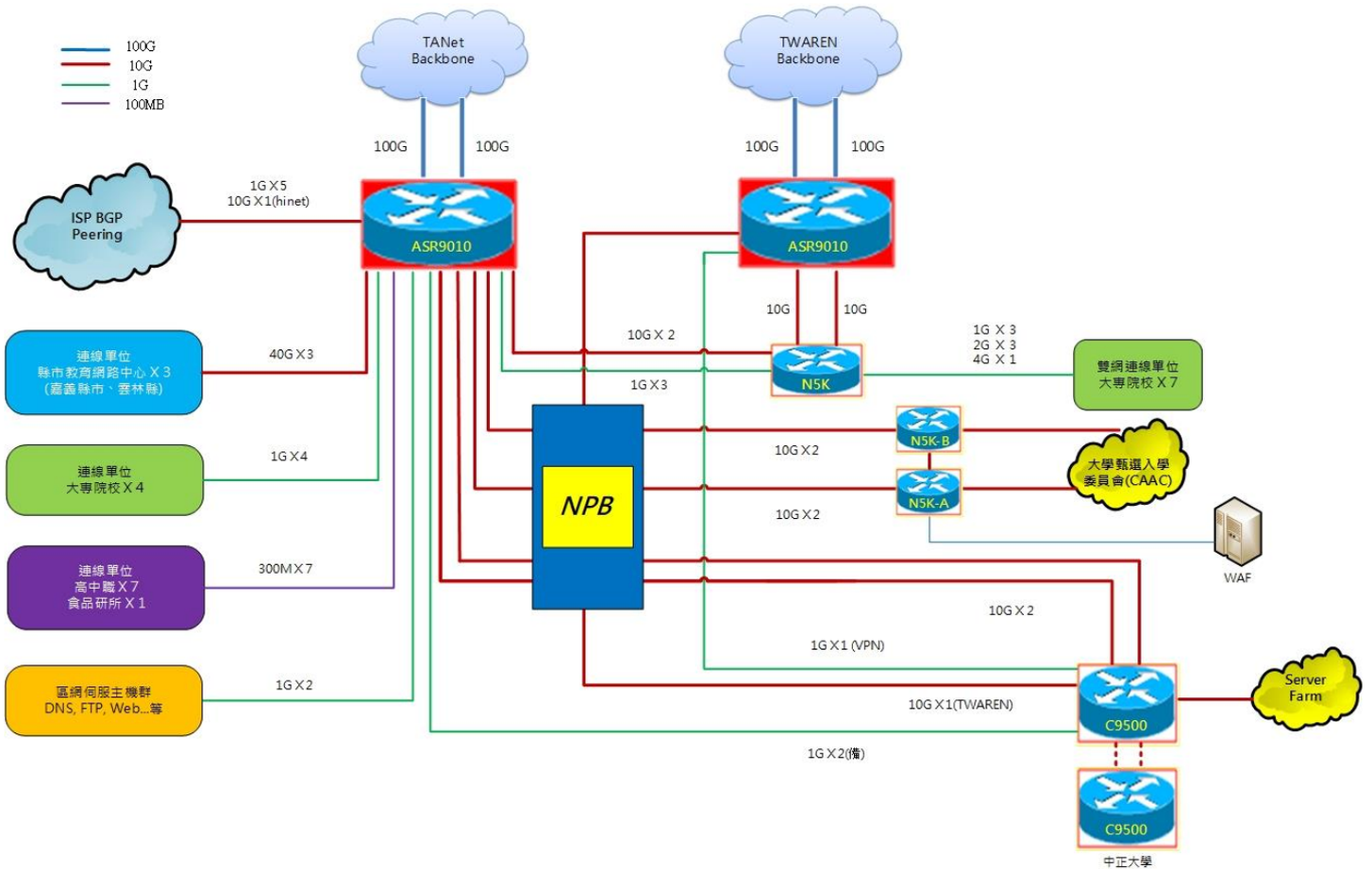
項次	項目	說明
1	ISO 及 BS 主導稽核員證照共有 6 張，建議同仁每年仍應至少參加 2 次以上資安稽核以符合證照的有效性。	持有證照同仁於本年度都已有參加 2 場次以上的內外部稽核活動(含委商稽核)，區網負責人員另有參加鈞部的技術檢測及實地稽核活動。
2	本區網中心連線單位推動 IPv6 及 eduroam 服務達成率均為 95%，針對尚未完成之學校建議可加速推動。	本年度全部學校都已提供 IPv6 服務，完成率 100%。
3	雲嘉地區基於經費或資訊(安)人力，可能會有資訊落差問題，建議本區網中心每年定期至各連線單位進行進行教育訓練及現場技術支援等諮詢服務。	本年度至高中職以下連線單位協助進行資安檢測，同時提供技術諮詢，各校老師反應皆相當滿意。
4	近年資安事件多為帳號遭破解以致系統被入侵，建議可規劃推動身分驗證採多因子驗證，未來並可規劃導入零信任架構。	本中心系統已導入 citrix 平台，該平台身分認證機制需要帳號密碼及 OTP，符合多因子驗證要求，並有側錄機制。
5	eduroam 服務達成率雖已提升至 95%，建議努力繼續向該學校溝通及協調，以期達到 100%。	目前還有 1 所私立高中未提供，在此年度該學校已更換 2 個負責老師。
6	113 年度營運計畫較缺少 KPI 值，建議可將其量化，以期能加以評估。	已增列於 113 年度營運計畫中，並依建議增加量化指標說明(詳如計畫書 P.19)。
7	大學甄審會保有大量考生個資，區網未來如何可再協助該單位網路連線縱深防禦工作，宜再審思妥切方案。	大學甄選委員會已建立完整的縱深防禦架構，今年曾發生過 DDoS 事件，所建置防護設備已發揮過濾阻擋作用，該事件沒有影響服務運行。
8	對區網召開管理會議之連線學校參與率尚可，惟如何與連線學校或單位建立對網路維運管理能發揮協同運作的伙伴關係，及如何精進網路管理相關技術或工具分享，以提升區域內網路運作情形的掌握，建議可構思。	本年度建立通訊群組，重要公告及情資分享透過群組快速發送給連線單位窗口。
9	對整體區網與各連線學校的網路服務架構圖頻寬顏色標示與實際有差異，另對與縣市網路中心的連網環境建議能有完整的呈現，以利後續若有維運工作的檢視或研議網路運作效能評估時有較清楚正確的參考文件。	已對網路服務架構圖進行更正，另本區域縣市網路中心的連網環境為直接介接區網核心路由器，中間並無網路相關設備，以上補充說明。
10	對區網中心導入虛擬化技術建置雲端環境，提供 DNS、Web 服務，以加強網路服務的可用性，惟其如何降低實體主機成為 DDoS 攻擊殭屍主機的風	中正大學端同大學甄選委員會已建立完整的縱深防禦制度，可有效降低 DDoS 攻擊影響。

	險，建議補充說明。	
11	對 112 年所列特色服務，皆較屬一般性維運工作，如資安研習、綠能機房等，另對本區網中心以 SDN 的運作，建議補充相關說明。	本校為 NPB 架構，外部流量進入先過濾 DDoS 行為，再經過防火牆及 IPS、IDS 設備過濾後才能進到校內服務。
12	對 113 年度網路管理營運方針及資安服務目標，建議能有具體如何提升連線學校之維運能量或成效的量化指標，同時補充更完整詳實的內容。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 協助雲林縣網中心辦理雲林縣免試入學系統異地備援案，提供本校綠色機房空間作為系統異地備援使用。 2. 協助連線單位到點執行弱點掃描，檢測單位內設備安全性。
13	對整體成果基礎資料彙整表相關內容說明僅條列示說明，建議應輔以相關圖示或辦理事項較完整的資訊，以佐證所辦理或推動工作的效果，另對113年的營運計畫或目標皆簡略條文呈現，無具體詳實的執行內容或事項，請補充。	相關成果於本年度年終成果報告加強說明。

附表 1：區網網路架構圖

一、區網與連線單位(含縣(市)教育網路、連線學校、其他連線單位等)、TANet、

Internet(Peering)的總體架構圖



二、網路配合各種應用架構(如連線分流、頻寬管理)或資安架構(防火牆、IDS/IPS/WAF)

的規劃或實際運作架構

- 在資安防護上南區區網皆委由國網南 SOC 協助防護，無法針對各連線單位特性進行資安防護，懇請鈞部規劃或補助區網中心建置管理及防禦設備(NGFW、IPS、WAF 等)，以利提升區網中心維運能力，提供更優質的網路環境。

附表 2：連線資訊詳細表

1.請以電路服務商分列填寫，若單位/學校有多條連線但為同一供應商，請填寫一列合計頻寬，若有多供應商之連線，每一供應商填寫一列，寫多列個別填寫多列。

2.表格可自行調整。

		單位/學校名稱	電路頻寬(合計)	電路服務商	備註
縣(市)教育網中心	1.	雲林縣教育網路中心	40G	中華&亞太	4路10G介面
	2.	嘉義縣教育網路中心	40G	中華&亞太	4路10G介面
	3.	嘉義市教育網路中心	40G	中華&亞太	4路10G介面
	4.				
	5.				
大專校院	1.	中正大學	10G	中華電信	單10G介面
	2.	嘉義大學	4G	中華電信	單10G介面 (共用)
	3.	雲林科技大學	5G	中華電信	單10G介面 (共用)
	4.	虎尾科技大學	2G	中華電信	單10G介面 (共用)
	5.	南華大學	5G	快易通	單10G介面 (共用)
	6.	環球科技大學	1G	中華電信	單1G介面
	7.	吳鳳科技大學	1G	中華電信	單1G介面
	8.	大同技術學院	1G	中華電信	單1G介面
	9.	中國醫藥大學(北港分校)	1G	中華電信	單1G介面
	10.	長庚科技大學	1G	中華電信	單1G介面
	11.	崇仁醫護管理專科學校	1G	中華電信	單1G介面
高中職校	1.	嘉義高工	300M	中華電信	單1G介面
	2.	東石高中	300M	中華電信	單1G介面
	3.	新港藝術高中	300M	中華電信	單1G介面
	4.	華南商職	300M	中華電信	單1G介面
	5.	協同中學	300M	中華電信	單1G介面
	6.	協志高中	300M	中華電信	單1G介面
	7.	萬能工商	300M	中華電信	單1G介面
國中小學	1.				
	2.				
	3.				
	4.				

	5.				
非學校之 連線單位 (不含 ISP)	1.	大學甄選入學委員會	40G		4 路 10G 介面
	2.	食品研究所	100M		單 1G 介面
	3.				
	4.				
	5.				
連接 TANet	1.	台中主節點	100G	亞太&中華	單 100G 介面
	2.	台南主節點	100G	亞太&中華	單 100G 介面
	3.				
	4.				
其他連線	1.	中華電信 Hinet(AS3456)	10G	中華電信	單 10G 介面
	2.	新世紀資通 Seednet(AS4780)	1G	新世紀資通	單 1G 電路
	3.	新世紀資通 NCIC(AS9919)	1G	新世紀資通	單 1G 電路
	4.	中嘉和網 KBT(AS9461)	1G	中嘉和網	單 1G 電路
	5.	台灣固網 TFN(AS9964)	1G	台灣固網	單 1G 電路
	6.	亞太電信 APG(AS17709)	1G	亞太電信	單 1G 電路