114年度區域網路中心年終成果基礎資料彙整表

竹苗區域網路中心

(負責學校:國立陽明交通大學)

114年11月20日

目錄

壹、	基礎維運資料	1
貳、	網路管理	8
參、	資安服務	18
肆、	特色服務	24
伍、	前(113)年度執行成效評量改進意見項目成效精進情形	30
	附表 1: 區網網路架構圖	32
	附表 2: 連線資訊詳細表	33

壹、基礎維運資料

一、本部補助經費與人力

万比细的	1. 教育部核定計畫金額:新臺幣 2,596,800 元
區域網路 中心經費	2. 教育部補助計畫金額:新臺幣 2,596,800 元
使用(114	3. 區域網路中心自籌額:新臺幣 <u>0</u> 元,補助比率%。
年度)	4. 實際累計執行數(1月至 <u>10</u> 月):新臺幣 <u></u> 元,執行率
十及)	% 。
	專任: <u>2</u> 人,兼任: <u>9</u> 人。
區域網路	其中包含教育部補助:
中心人力	1. 網路管理人員:人,證照數:張。
運作	2. 資安管理人員: 9 人,證照數: 21 張。
	3. 雲端管理人員: 人,證照數: 張。(無者免填)

二、本部補助經費使用情形與績效檢討。

說明:

- 1.請填寫本(114)年度(截至10月)經費預計達成率。
- 2.檢討前3年度(111-113)達成率。(如有經費繳回,請簡述原因)。
- 1. 請填寫本(114)年度(截至10月)經費預計達成率

114年度無任何人員異動,且依照規劃進行業務及設備費的使用,本年度經費達成率預計可達 100%。

經費來源	經費項目	經費編列	使用比率
	人事費	1, 418, 301	71. 76%
教育部補助款 2,596,800	業務費	153, 499	83. 51%
2, 000, 000	設備費	150, 000	99. 33%

2. 檢討歷年度達成率

本中心於 113 年 5 月時計畫資安管理人員離職,故 113 年度人事費用有人事經費繳回問題。

年度	111	112	113
可用經費	1, 570, 000	1, 721, 800	1, 721, 800
達成率	99. 87%	99. 88%	78. 19%

三、本部補助貴區網中心之網管、資安及雲端人力等服務績效。

說明:

- 1.請填寫前3年度(111-113)及本年度(114)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(人員異動因素;另如人事經費有繳回,請述明原因)。

1. 前3年度(111-113)及本年度(114)人事經費運作(人員配置及異動)情形

本區網中心組織成員共2位,包含專任網管人員1名、專任資安人員1名,並額外提供一名教育部人力編制;詳細工作職掌如下表:

	洲内,所知工作 <u>城手</u> 2 1 代·			
業務負責人工作項目				
網管人員 1、 TANet 竹苗區網骨幹網路維運 2、 TANet 竹苗區網機房維護管理 3、 竹苗區網與 ISP 業者 BGP peering 維護 4、 竹苗區網虛擬主機系統維護 5、 HiNet CDN 竹苗區網營運點維護 6、 建立網路監控系統—cacti 6.1、網路頻寬及時流量圖 6.2、各單位頻寬超載或過低警告通知 6.3、每日自動寄出前一日各單位流量趨勢圖至各單 7、 竹苗區網網頁公告平台建置維護 8、 竹苗區網 DNS server 維護 9、 舉辦連線單位教育訓練課程 10、 配合教育部執行資安通報演練計畫 11、 協助連線單位建置單位內網管系統 12、 協助各單位建立 Ipv6 網路環境 13、 協助連線單位導入 eduroam 無線網路漫遊服務	登位網管			

	14、 TWAREN GigaPOP 維運
	15、 N-Cloud 服務平台維運。
	16、 CDN 平台建置
次户几面山	1、ISO27001 稽核
資安及雲端	2、教育機構防洩漏個資掃描平台維護及審查
	3、教育部資安通報處理
管理人員	3.1、竹苗區網中心資安事件處理人員
	3.2、協助連線單位處理資安事件及審核
	3.3、提醒連線單位處理資安事件
	3.4、協助各單位進行教育部資安演練
	4、協助教育體系資安檢測技術服務計畫執行
	5、協助各單位執行主機及網站弱點掃描
CDN 管理人員	1、協助教育部 CDN 辦理
(教育部編	
制)	

- 1)人員異動及經費繳回情形111年-112年計劃網管人員以及資安管理人員,無任何異動。
- 2)113年5月計畫資安管理人員離職。
- 3)114 年無人員異動,以網管人員以及資安管理人員共兩名進行配置,並額外編製一名 CDN 人力於教育部駐點。

四、預估 115 年度經費與人力營運規劃。

說明:如各項人力超過2位以上,請說明分工、原因及必要性。

區域網路中心	1. 預計申請教育部補助經費:新臺幣 2,596,800 元
經費(115 年度)	2. 預計區域網路中心自籌額:新臺幣元。
	專任:共 <u>3</u> 人,兼任:共 <u>9</u> 人。
	其中包含教育部補助:
區域網路中心	1. 基礎維運(網管)人員: 2 人,證照數: 2 張。
人力運作	2. 基礎維運(資安)人員: <u>9</u> 人,證照數: <u>21</u> 張。
	3. 教育雲管理人員: <u>0</u> 人,證照數: <u>0</u> 張。
	4. 雲端(CDN)管理人員: <u>1</u> 人,證照數: <u>0</u> 張。

五、其它基礎資料(網路管理及資安管理)

請依下列項目提供本(114)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	連線學校(單位)數		3	11	7		3	連線單位總 數: 24
計		泉單位比例	12.5%	45.8%	29.2	0%	12.5%	註:單位數 / 總數
	專絲	泉(非光纖)	3	10	4		2	
		10M(不含)以下						
		10M(含)以上 100M(不含)以下						
	光	100M(含)以上 500M(不含)以下						
	(如 ADSL等)	500M(含)以上						
(2)連線頻寬與電路數統計		1G(含)以上			2		1	
				1	1			
	連絲	泉電路小計	3	11	7		3	
	連線頻寬合計 (電路實際租用頻寬加總)		120G	18.3G	13G		2.4G	連線頻寬總計:
								153.9G

		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)	ķ	题計
	連絡	缐頻寬比率	78%	12%	8%		2%		電路實際租 /總計頻寬
		縣(市)教育網路	中心			連線頻	寬		合計
	1.	新竹市 教育網	月路中心	連線頻連線頻			20G 20G		40G
(3)連線縣(市)教育網路中心	2.	新竹縣 教育系	周路中心	連線頻連線頻	寬(遠傳	-)	20G 20G		40G
	3.	苗栗縣 教育系	周路中心	連線頻連線頻	寬(遠傳	-)	20G 20G		40G
		連線單位名	 解	2000	70(1 +	連線頻			備註
(4)非學校之連線	1.	1		300M					
單位(不含ISP)			· 心	2G					
			100M						
		主節點名稱		連線頻寬				備註	
(5)連線 TANet	1.			100G					
	2. 台北 主節點		100G						
	ISP 名稱(AS))	連線電路數 連線頻寬(合計)			(合計)	備註	
	1.	中華電信 Hinet(AS3456)		1 10G					
(2) 1	2.	新世紀資通 Seedn		1 1G					
(6)其他線路	3.	新世紀資通 NCIC(A	-	1 1G					
	4.	中嘉和網 KBT(AS9	<u> </u>	1 1G					
	5. 6.	台灣固網 TFN(AS9 GGC server	964)	1			1G 10G		
(7)補充說明:									
(8)連線資訊	請信	衣附表「學校/單位	連線資訊詳終	田表」格	式填附				

(二) 區域網路中心資訊安全環境整備表

(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)	(2)應變處理平均時數: <u>0</u> 小時。 (3)事件處理平均時數: <u>0</u> 小時。
資安政策。 (請向教育部資科司資安科	
窗口取得數據)	(3)符合資安專業證照人數: <u>9</u> 員 (4)維護之主要網站進行安全弱點檢測比率: <u>100</u> %。

(三) 區域網路中心維運事項辦理情形及目標

(相關補充或詳細說明可於報告時陳述)

項目	本(114)年度辦理情形	明年目標
(1) 召開區管理會之辦理情形及成	召開次數:2次	召開次數: <u>2</u> 次
果	出席率: <u>100</u> %	預期出席率: <u>100</u> %
(含連線單位出席率、會議召開		
次數)。		
(2)骨幹基礎環境之妥善率。	100 %	100%
(3)連線學校之網路妥善率。	100%	100%
(4)辦理相關人員之專業技術推廣訓	場次:共 <u>5</u> 場	預計場次:共5場
練。	人次:共 <u>156</u> 人次	預計人次:共 120人次
(5)連線學校之 IPv4/IPv6 推動完成	100%	<u>100</u> %
率。		
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。	主要管理機制為何(請簡	未來管理機制(維持或新增)
	述):使用 PRTG、CACTI	(請簡述):
	進行網路設備監控管理,	持續維持網路管理監控,並
	並同步使用 MAIL、	根據異常通報,隨時協助連
	SLACK 進行告警通報。	線單位進行障礙排除。
●協助連線學校網路的維運或障礙	<u>4 次</u>	_0 次
排除(含諮詢)。		
●建立資安防護或弱掃服務 (含諮		<u>100%(共 24</u> 所,預計完成 <u>24</u>
詢)(達成率百分比)。	所)	所)
●建立連線學校相關人員聯繫管道	共 <u>24</u> 所,達成幾所: <u>24</u>	共 <u>24</u> 所,達成幾所: <u>24</u>
及聯絡名冊。		
(6) 服務滿意度(百分比)。	100 %	100 %
(7) 其他:	_ <u>xx</u> (具體說明及數	<u>_xx</u> (預期目標數值)
	值)	

貳、網路管理

請詳述貴中心之網路連線、網管策略及具體辦理事項

說明:

- 1.114 年度網路管理維運具體辦理事項。
- 2.115 年度網路管理營運方針。
 - 1. 114年度網路管理維運具體辦理事項
 - (1)竹苗區網中心機房維運

為能第一時間掌握機房狀況,竹苗區網中心建置環控系統,機房管理員可透過網路,24小時監控機房的狀態,例如電力、空調、溫度與濕度等資訊,環控系統如圖所示。若有發生緊急狀況,系統將會發出簡訊告警,告知網管人員。環控系統於每個月皆會進行維護及測試,以確保系統能夠正確回報資訊。



圖 1 機房環控指示圖

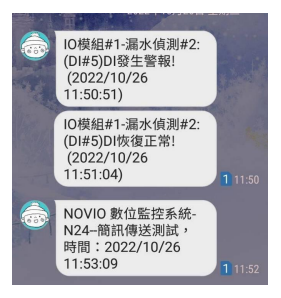


圖 2 機房環控告警通報示意圖

(2)竹苗區網骨幹網路服務維運

今年度竹苗區網骨幹網路可用率達 99.99%。區網中心透過監控系統程式進行流量監控,以供網路管理人員掌握即時的流量資訊。若發生線路異常或是頻寬接近滿載之情形,將會發送告警告知管理人員。

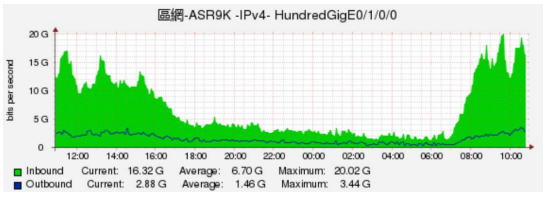


圖 3 竹苗區網骨幹流量圖

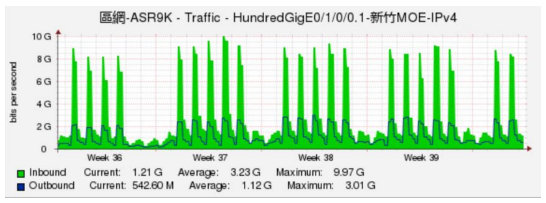


圖 4 竹苗區網骨幹 IPv4 流量圖

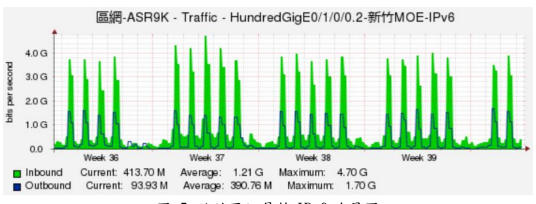


圖 5 竹苗區網骨幹 IPv6 流量圖

(3)竹苗區網各單位網路服務維運

目前竹苗區網中心共與24個單位進行連線,並透過監控系統程式進行流量監控。各連線單位可透過竹苗區網官網查詢單位的即時流量。



圖 6 竹苗區網各連線學校流量圖

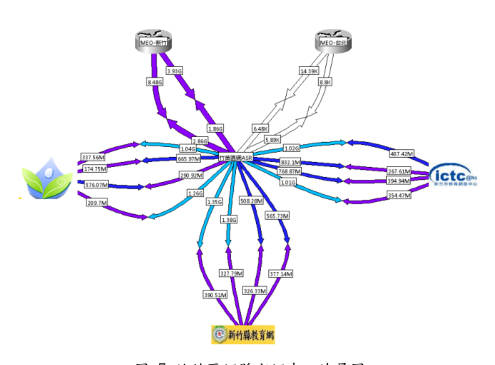


圖 7 竹苗區網縣市網中心流量圖

(4)線路異常告警通知

竹苗區網中心透過網管系統即時監控各連線單位線路狀態,若發生縣路異常將

即時透過 LineBot 通知區網中心網管人員,由區網中心網管人員即時通知連線學校,並協助確認及排除障礙。



圖 8 竹苗區網 LINEbot 告警示意圖



圖 9 緊急聯繫單位網管

(5)DNS防護措施

竹苗區網中心建置 DNS 系統,提供單位進行網站解析查詢功能,並於區網 DNS 建置 DNS RPZ 防護功能以及惡意或不當網域,進行相關性之阻擋。透過區網中心所建置 DNS 之服務,可有效幫助連線單位對於惡意網域進行防護,以提供使用者



圖 10 RPZ 轉導網站

(6)竹苗區網教育訓練課程

竹苗區網於今年度共辦理 4 場,共 5 天的教育訓練課程,並邀請專業的講師為單位網管人員分享經驗,其中分別有 1 場網路相關教育訓練課程及 4 場資安相關教育訓練課程,以提供轄下連線單位網管人員參與,提升網路及資安相關知識。

日期	課程名稱
114年7月03日	校園資安與外部稽核實務與校園網路安全防護
114年7月16日	AI 應用風險與資安防護
114年7月21日	資安健診工具實作
114年8月13日	容器安全入門
114年8月20日	渗透測試實務

圖 11 竹苗區網 113 年度教育訓練課程



圖 12 教育訓練課程實際上課畫面

(7)竹苗區網管理委員會

為加深區網與轄下單位的交流及推廣區網中心提供之檢測服務。今年度辦理 兩場管理委員會,其出席率平均達100%。

管委會	日期	出席率	出席	未出席
113 年度第一次管委會	113/04/19	100%	24	0
113 年度第二次管委會	113/11/06	100%	24	0

圖 13 竹苗區網管理委員會出席率

(8)協助連線單位IPv6導入

竹苗區網協助轄下 24 間連線單位 IPv6 導入,已完成 100%的導入設定。

連線單位	完成度	連線單位	完成度
新竹市教育網路中心	100%	中華科技大學(新竹分部)	100%

新竹縣教育網路中心	100%	中國科技大學(新竹分部)	100%
苗栗縣教育網路中心	100%	新竹高中	100%
陽明交通大學	100%	新竹高商	100%
聯合大學	100%	曙光女中	100%
玄奘大學	100%	世界高中	100%
中華大學	100%	實驗高中	100%
元培科技大學	100%	光復中學	100%
育達科技大學	100%	忠信高中	100%
明新科技大學	100%	食品工業研究所	100%
敏實科技大學	100%	台灣半導體研究中心	100%
仁德醫專	100%	新竹縣文化局	100%

圖 14 IPv6 導入完成度

竹苗區網協助轄下連線單位導入 Web IPv6 功能,已完成 13 間的功能導入。

連線單位	IPv6	完成度
新竹市教育網路中心	https://center.hc.edu.tw/	100%
新竹縣教育網路中心	https://www.hcc.edu.tw/	100%
苗栗縣教育網路中心	https://it.mlc.edu.tw/	100%
陽明交通大學	https://www.nycu.edu.tw/	100%
敏實科技大學	https://www.mitust.edu.tw/	100%

中華科技大學(新竹分部)	http://www.hc.cust.edu.tw/	100%
新竹高中	https://www.hchs.hc.edu.tw/	100%
新竹高商	https://www.hccvs.hc.edu.tw/	100%
曙光女中	http://www.sggs.hc.edu.tw/	100%
世界高中	http://www.wvs.hc.edu.tw/	100%
實驗高中	https://www.nehs.hc.edu.tw/	100%
食品工業研究所	https://www.firdi.org.tw/	100%
新竹縣文化局	https://www.hchcc.gov.tw/	100%

圖 15 Web IPv6 導入完成度

(9)Eduroam無線漫遊服務

1) 已完成協助轄下單位全部學術單位建置eduroam服務,未來將協助鼓勵轄下研究中心導入建置服務。

連線單位	完成度	連線單位	完成度
新竹市教育網路中心	100%	中華科技大學(新竹分部)	100%
新竹縣教育網路中心	100%	中國科技大學(新竹分部)	100%
苗栗縣教育網路中心	100%	敏實科技大學	100%
陽明交通大學	100%	新竹高中	100%
聯合大學	100%	新竹高商	100%
玄奘大學	100%	曙光女中	100%

中華大學	100%	世界高中	100%
元培科技大學	100%	實驗高中	100%
育達科技大學	100%	光復中學	100%
明新科技大學	100%	忠信高中	100%
仁德醫專	100%		

圖 16 竹苗區網管理委員會出席率

(10)其他服務

- 提供連線單位免費使用網路空間建置伺服器,透過向上集中方式,以減少單位建置實體主機及維護成本。
- 2) 提供網站弱點掃描平台免費提供連線單位檢測使用。
- 提供連線單位免費申請滲透測試服務,區網中心於暑假期間協助申請單位, 進行檢測服務,以提升單位系統及網站安全。

2. 115年度網路管理營運方針

- (1) 持續維護管理機房設備及環境,提供更良好的網路運作。
- (2) 持續維護及監控網路狀態,提供最即時的網路資訊,目標網路可用率達 99.99%。
- (3) 持續推動各連線單位 IPv6 Web 及 DNS 服務,並協助建置。
- (4) 規劃辦理 5 場全天(共 30 小時)網路管理相關教育訓練課程,以提升連線單位網管人員資訊能力。

- (5) 辦理 2 場區域網路管理委員會,以加深連線單位之間的交流。
- (6) 協助轄下單位進行障礙排除問題。

参、資安服務

請詳述貴中心之資安服務、資安政策及具體辦理事項

說明:

- 1.114年度資安服務維運具體辦理事項。
- 2.115 年度資安服務目標(實施措施)。
 - 1. 114年度資安服務維運具體辦理事項
 - (1) ISMS驗證

竹苗區網中心於101年初導入ISO/IEC 27001,並通過驗證。導入範圍包含資 訊機房環境之執行、維護與管理作業流程。本中心已於113年完成新版驗 證,並每年重新驗證確保證書之有效性。



圖 17 ISO27001 核定證書

(2) 資通安全通報

- 1) 今年度配合教育部資通安全通報審核:
 - 竹苗區網於今年度通報平均時數:0.1小時
 - 應變處理平均時數: 0 小時
 - 事件處理平均時數:1.31 小時
 - 審核平均時數: 0.1 小時
 - 事件完成率:100%

其中事件處理時數皆於 0.1 小時。將持續協助連線單位處理通報事件, 已達到快速確認資安事件,降低擴散風險。

2) 配合執行資安通報演練計畫

- 今年度於114年9月1日至9月5日配合教育部完成資通安全通報 演練。
- 今年度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%。

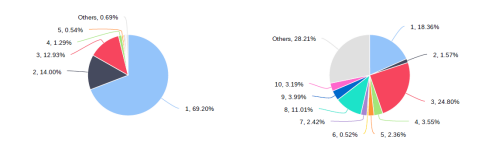
(3) Netflow 網路異常封包分析

1) 查詢分析連線紀錄

竹苗區網中心提供轄下連線單位 Netflow 網路封包分析服務,系統 皆切分 24 個領域提供單位網管人員查看自單位內部連線分析狀況, 並可透過分析平台查詢 DDoS、Host Scan、Port Scan 及異常流量網 路行為紀錄。

2) 定期寄發報表通知

• 系統亦會每週生成 TOP N 報表寄送給網管人員。



總筆	100			
no	目的區域	Session	Packet	byte
1	TW	492.95M / 2.62G	18.31G / 32.11G	15712.87G / 22706.54G 69.2%
2	AU	42.20M / 2.62G	3.35G / 32.11G	3179.21G / 22706.54G 14%
3	US	665.73M / 2.62G	6.71G / 32.11G	2937.06G / 22706.54G 12.93%
4	SG	95.33M / 2.62G	581.45M / 32.11G	293.83G / 22706.54G 1.29%
5	JP	63.48M / 2.62G	514.08M / 32.11G	123.20G / 22706.54G 0.54%
6	IE	13.93M / 2.62G	442.39M / 32.11G	97.83G / 22706.54G 0.43%

圖 18 Netflow 分析示意圖

(4) 網站及主機弱點掃描服務

1)網站弱點掃描服務

本中心為提升區網連線單位網站之安全性,於113年9月份推出「網站弱點掃描服務平台」(VA平台),提供竹苗區網連線單位免費網站弱掃平台。該平台依申請順序排程執行掃描作業,於掃描完成後,寄發通知告知申請人。為方便單位系統管理人員檢閱掃描結果及修補漏洞,該報告內容重點標示風險項目,並以截圖方式進行佐證,最後提供詳細中文化結果報告予申請人。

本中心今年度完成協助竹苗區網單位掃描網站數量:613 個。對於中風 險以上之弱點,持續協助單位修補,並重新弱掃確認,目前正在追蹤數 量仍有:222台。

未來將持續追蹤,並協助各單位進行網站修補作業。

2) 主機弱點掃描服務

本中心於今年4月正式提供區網連線單位主機弱掃服務,建立於網站弱點掃描服務平台(VA平台)」之中,以Nessus軟體進行主機弱點掃描服務,並提供轄下連線單位自行提出申請,即可開始掃描檢查。

今年度本中心協助連線單位完成竹苗區網單位掃描主機數量:450 台。 對於中風險以上之弱點,持續協助單位修補,並重新弱掃確認,目前正 在追蹤數量仍有:160台。

未來將持續追蹤,並協助各單位進行主機修補作業,並重新複掃確認修補完成。

2. 115年度資安服務目標(實施措施)

【ISO/IEC 驗證】:持續導入 ISO/IEC27001,並持續維持新版驗證之有效性。

【資安通報】:持續精進配合教育部資通安全通報相關事項,加強協助連線單位處理 通報事項,提高各單位回報時間,以及加強單位聯絡資訊更新,使完整度達 100%。

【封包分析服務】:持續提供連線單位 NetFlow 異常網路封包分析服務,提供網管人員對於資安通報內容上進行查詢功能,以縮短網路異常檢測時間。

【教育訓練】:規劃辦理3場全天資訊安全相關教育訓練課程,提升連線單位網管人

員資訊安全能力。

【主機弱掃服務】:持續提供連線單位申請主機系統弱點掃描之服務,並且追蹤協助 後續修補狀況。

【網站弱掃服務】:提供弱點掃描服務平台,其包含 AppScan 檢測網站以及 Nessus 檢測系統主機。供區網連線單位免費進行檢測,並且持續規劃檢測後追蹤機制。將追 蹤機制電子化,方便協助區網中心及連線單位掌握單位網站之安全性。

【渗透測試檢測服務】:提供區網連線單位滲透測試檢測服務,並於檢測服務後,針 對中高風險之問題進行相關追蹤。

【防護更新】:協助 SOC 資安團隊進行 IPS 防火牆更新規劃,以提升區網中心網路連線品質及安全。

肆、特色服務

請說明貴中心服務推動特色、辦理成效。

說明:

- 1.114年度服務特色辦理成效。
- 2.115 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)。
 - 1. 114年度服務特色辦理成效
 - (1) 竹苗區網實地訪視計畫

本年度竹苗區域網路中心執行訪視計畫,實地到轄下連線單位拜訪,促進 區網中心與連線單位之間的交流。讓區網中心不僅僅是一個單純提供網路中繼 點的地方,以實際性的拜訪,了解單位所面臨的相關問題,並盡可能以區網量 能協助排除相關問題。



圖 19 竹苗區網實地訪視計畫

(2)提供區網資通系統安全檢測服務

本年度延續針對竹苗區域網路中心轄下連線單位提供資通系統檢測,透過培訓

竹苗區域大專院校具資訊背景之學生,實施技術檢測並技術討論交流提升其資 安技術能力。

本中心以竹苗地區之大專院校、高中職及竹苗區域縣市網中心等單位作為學員 實習場域,藉由單位提出「資通系統安全檢測」申請,將其提供之資通系統予 通過測驗之學員實施內網滲透測試,協助自單位及竹苗區域網路單位挖掘潛在 風險之漏洞,強化校園資通系統安全,亦增進學員資通系統滲透測試技能,為 本校培訓出可投入資安產業或成為資安新創之人才。

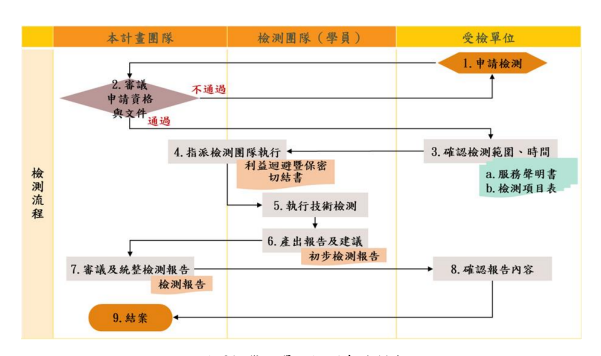


圖 21 學術單位檢測申請制度

今年度已辦理 6 間連線單位執行資通系統安全檢測服務,針對新竹市網中心、國立陽明交通大學、國立聯合大學、育達科技大學、敏實科技大學、玄奘大學進行檢測作業。累計完成 26 個系統,共發掘 45 個較高的潛在風險。





圖 22 實地檢測現場圖示

1. 提供區網連線單位弱點掃描服務

本中心提供轄下連線單位免費「資通安全弱點檢測服務」,可針對單位 主機及網站進行弱點掃描,並提供詳盡弱點掃描報告,服務流程如下:

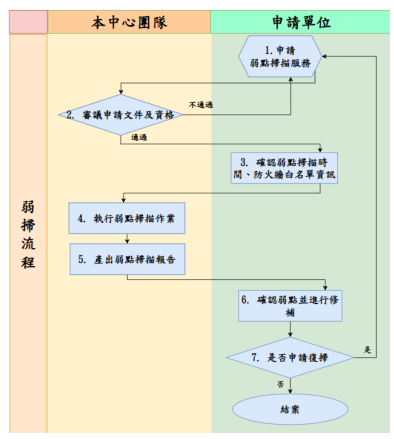


圖 23 弱掃服務流程圖示

1)網站弱點掃描服務

本年度區網中心建置「網站弱點掃描服務平台」(VA平台),提供連線單位免費進行網站弱掃申請。該平台採用 AppScan 工具進行弱點檢測,具 WEB API、緩存溢位、各類注入式攻擊等檢測功能。平台採用先登記先掃描方式進行排程,並於掃描完成後,提供中文化報告,以及針對重點項目有 Highlight 標示以及截圖呈現,以利單位查看及修補相關結果,相關功能項目說明如下:

功能項目	VA 平台功能
報告語言	支援繁體中文
風險分類	詳細
漏洞造成的影響說明	有

記錄詳細 Http 封包資訊	詳細
漏洞修補建議	有
重點項目提供 Highlight	有,便於使用者閱讀
佐證截圖	XSS、SQL Injection 等重點風險項目,並以截
	圖方式呈現。

圖 24 竹苗區網網站弱點掃描服務平台功能介紹

教育體系網站弱點掃描服務平台

Educational Institutions Vulnerability Scan Service

平台公告

發佈日期	有效日期	事項
2023-08-23	2023-08-28~2050-01-01	▲本平台僅供教育部體系網站弱點掃描之服務。掃描前請先通知網站管理者,並確保網站已經備份。使用者需了解到網站掃描可能會網站服務造成延遲、停擺,並且可能會造成資料更動,本團隊不負責弱點掃描所帶來問題的任何責任。
2023-08-22	2023-08-28~2050-01-01	▲本平台有權於任何時間修改或變更本任何條款之內容,您應經常查看以瞭解您當前的權利及義務。若您 於本網站為任何修改或變更本使用條款後仍繼續使用本服務,視為您已同意接受本使用條款之修改及變 更。

圖 25 竹苗區網網站弱點掃描服務平台



圖 26 竹苗區網網站弱點掃描服務平台掃描畫面

2) 主機弱點掃描服務

本中心提供主機弱點掃描服務,同樣以「網站弱點掃描服務平台」 (VA平台)進行延伸使用,檢測工具使用 Nessus,提供連線單位申請使 用者電腦及伺服器系統主機弱點掃描,以即時掃描檢測為特色。以利單位 於掃描完成後,可以盡快完成修補作業,並且提出復掃申請,減少等待排 隊的時間。 竹苗區網亦提供多元的弱掃服務,以提升連線單位對於資通訊主機檢查:

1) 登入型網站掃描檢測

為提升平台檢測功能,提供登入帳號密碼之檢測功能,加強網站系統的檢測內容。

2) 多元化掃描模式

提供單位可於平台中針對不同開發階段之網站或各型態網站選擇不同掃描模式。

3) 增進統計及追蹤機制

提供管理人員可於平台中檢視單位網站弱點掃描完成結果,於平台中統計出單位網站總數及總風險量。平台於網站檢測後,啟動追蹤機制,定期通知管理人員追蹤網站的修補進度。

2. 115年未來創新服務目標與營運計畫

在資通訊網路快速發展的時代,學術單位的網路環境中存在著多樣性、多類型的資通訊設備,境中存在多樣性、多類型的網通設備,含成千上萬的網通設備。如果不加以有效管理和維護,這些設備很可能成為潛在的安全漏洞。因此,本中心自建了一套自動化盤點工具,提供單位能夠高效率地盤點校園中的所有資通訊設備,其功能主要可以達到:

1) 檢視廠牌:

透過自動化工具檢測,可以檢測出資通訊設備的網卡MAC資訊,並藉由API比

對,可有效的檢視出各裝置的廠牌名稱,並匯出清單。如此,管理人員可以根據清單快速的分類出是否有法規所限制之資通訊設備。

2) 檢視用途:

根據檢測出的MAC Address,可以初步簡易的判斷設備性質及用途,便可以根據不同的設備進行不同的管理

3) 紀錄:

自動化盤點工具於檢測完成後,可以自行匯出盤點結果檔案。並結合本中心的 MOC管理平台,可以有效的管理紀錄每個IP分別使用何種廠牌、設備與其用途。

伍、前(113)年度執行成效評量改進意見項目成效精進情形

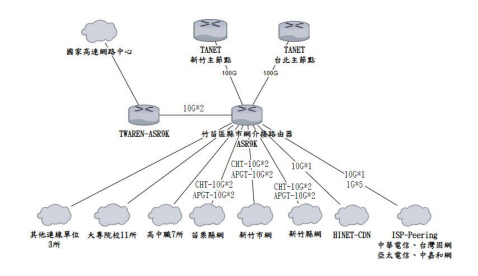
	精進建議	處理現況
1	本區網已經維運多年,特色服務為何?明年有無創新	提供 24 小時網路監控服務,當發生異常時,
	的精進措施或規劃?	能夠即時通報連線單位,並協助障礙排除。
		提供區網連線單位資安檢測服務,協助網
		站、主機弱掃以及系統滲透測試。
2	未來如經費減少或暫時凍結時,建議學校預為適度規	本中心人力規劃皆已全組人力安排,當發生
	畫,且因本年有人員異動,建議可規劃完善交接,並	人員異動時,皆有人力進行調度,以避免人
	針對人員空窗期適度因應。	員交接之空窗。
3	本年經費執行率至目前為止仍偏低(78%),建議未來	今年度經費皆於 113 年末完成分配規劃,並
	可將全年經費適度分配執行,避免有消化預算之問	於期中時完成主要經費花費,以避免發生消
	題。	化預算之疑慮。
4	今年度已辦理 6 間連線單位執行資通系統安全檢測服	今年度於暑期辦理2場通系統安全檢測服
	務,累計完成18個系統,其中高風險約佔38%,中	務之外,並於10月辦理1場複掃檢測場
	風險約佔 33%,建議除給予改善建議外,另衡量是否	次,提供連線單位複測,同時仍提供協助
	可就嚴重單位進行複測作業。	檢測新系統。
		經過多次檢測,發現單位系統風險數量已
		有明顯下降。
		依據複測系統,皆無中高風險。

5	BCP 演練雖定期執行,似乎仍以單一情境辦理,未來	今年度區網中心與連線單位市網中心合	
	建議可改以多情境複合演練以符實際現況。	作,一同進行 BCP 演練,除常見電力以及	
		設備異常之外,本次邀請 ISP 業者同時模	
		擬專線電路異常,進行三方複合式演練。	
6	連線單位的資訊能量較低,可進一步幫連線單位排除	今年度於暑期辦理2場通系統安全檢測服	
	重風險/高風險的弱點。	務之外,並於10月辦理1場複掃檢測場	
		次,提供連線單位複測,同時仍提供協助	
		檢測新系統。	
		經過多次檢測,發現單位系統風險數量已	
		有明顯下降。	
		依據複測系統,皆無中高風險。	
7	可考慮多開設連線單位較需要的訓練課程。	本中心課程皆已連線單位需求進行開設。	
8	對研究機構連線單位的介接服務,因屬較特別的服務	因研究中心歸屬較為特殊,屬於獨立管理	
	單位,建議能補充說明其使用狀況。	機構。本中心仍提供網路檢修服務以及資	
		安檢測服務,並適時給予障礙排除等協	
		助。	
9	對本區連線學校之網路使用情形分析,建議可再增加	本中心提供 NetFlow 服務,並於每週末發	
	各級學校實際流量佔比相關資訊的揭露。	送通知至網管人員信箱。	
10	對所轄高中職及大專校院之連線學校使用 IPv6 的動	本中心已完成區網連線單位 IPv6 導入,病	
	機相較縣市網路中心低,建議分析討探是否有技術性	友提供 IPv6 服務相關教育訓練課程。	
	的成因,若為認知的差異造成誤解時可於區會議或訓	如有 IPv6 問題,皆可透過社交群組進行聯	
	練時給予適時的解惑。	繋詢問。	
11	對區網中心所提供之服務的推動特色及辦理成效之陳	提供 24 小時網路監控服務,當發生異常	
	述過於簡略,且較與維運或連線學校相關,建議再構	時,能夠即時通報連線單位,並協助障礙	
	思。	排除。	
		提供區網連線單位資安檢測服務,協助網	
		站、主機弱掃以及系統滲透測試。	
12	對如何配合納入教育部新建置骨幹相關更新作業所需	依照教育部規畫時程進行辦理,配合設備	
	配合事項或期程,建議納入114年度計畫。	建置、網路建置。	

附表1:區網網路架構圖

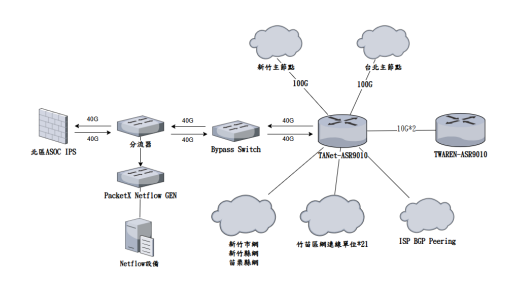
一、區網與連線單位(含縣(市)教育網路、連線學校、其他連線單位等)、TANet、

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



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
	1.	新竹縣教育網路中心	20G	中華電信	- - 兩條 10G -
	2.		20G	遠傳電信	
縣(市)教	3.	新竹市教育網路中心	20G	中華電信	
育網中心	4.		20G	遠傳電信	
	5.	苗栗縣教育網路中心	20G	中華電信	
	6.		20G	遠傳電信	
	1.	陽明交通大學	10G	無	光纖直連
	2.	聯合大學	1G	中華電信	
	3.	明新科技大學	2G	遠傳電信	
	4.	中華大學	1G	中華電信	
	5.	玄奘大學	500M	遠傳電信	
大專校院	6.	元培科技大學	1G	中華電信	
	7.	敏實科技大學	300M	中華電信	
	8.	育達科技大學	1G	中華電信	
	9.	中國科技大學	300M	遠傳電信	
	10.	中華科技大學	200M	中華電信	
	11.	仁德醫校	100M	中華電信	
	1.	光復中學	10G	無	光纖直連
	2.	新竹高商	1G	無	光纖直連
	3.	新竹中學	1G	無	光纖直連
高中職校	4.	忠信高中	100M	遠傳電信	
	5.	曙光女中	300M	中華電信	
	6.	園區實驗高級中學	1G	遠傳電信	
	7.	世界高中	100M	中華電信	
北朗北	1.	新竹縣文化局	300M	遠傳電信	
非學校之	2.	台灣半導體研究中心	2G	無	光纖直連,兩條
連線單位					1G
(不含 ISP)	3.	食品工業發展研究所	100M	中華電信	_