

**臺灣學術網路(TANet)區域網路中心
113 年度基礎維運與資安人員計畫**

申請單位：國立東華大學

區網名稱：花蓮區域網路中心

計畫主持人：陳偉銘處長

中華民國 112 年 12 月 1 日

【目 錄】

壹、計畫基本項目.....	3
一、計畫期程.....	3
二、計畫執行單位.....	3
貳、計畫執行內容.....	3
一、區域網路中心基本維運.....	3
(一) 現況說明(含網路架構圖).....	3
(二) 工作內容.....	7
(三) 辦理資訊推廣活動.....	15
(四) 特色服務.....	15
二、建構區網中心、連線單位及學校資通安全基本防護.....	18
(一) 現況說明(含網路架構圖).....	18
(二) 工作內容(含資安推廣服務).....	20
三、預期效益(KPI 指標).....	22
參、經費需求.....	22

壹、計畫基本項目

一、計畫期程

本計畫預定於 113 年 1 月 1 日起至 113 年 12 月 31 日止。

二、計畫執行單位

執行單位:花蓮區網中心(國立東華大學圖書資訊處)

貳、計畫執行內容

一、區域網路中心基本維運

(一) 現況說明(含網路架構圖)

台灣學術網路管理委員會第 16 次會議(84 年 12 月 19 日)通過國立東華大學為花蓮區域網路中心(試行)以來，本校即全力投入推廣 TANet 之使用與服務。經過一年多的努力之後，本區網中心無論在各項軟硬體建設，及對區內各級學校服務上，均有相當之成效，因此台灣學術網路管理委員會第 22 次會議(86 年 6 月 12 日)，正式通過本校為花東區域網路中心。

本校對區網中心各項業務積極推動，對於 鈞部各項政策及 TANet 管理委員會與技術小組所決議之事項均配合辦理，且於 87 年辦理 TANET1998 研討會、91 年辦理 ICS2002 國際計算機會議、95 年辦理 TANET 2006(原花蓮教育大學)、101 年協辦第 30 屆區縣市網工作研討會、105 年辦理 TANET2016、106 年辦理 ACM-ICPC 國際大學生程式競賽初賽與區賽及 NCS2017 全國計算機會議研討會等諸多大型活動深獲好評。

東華大學計算機中心於 95 年 8 月更名為「計算機與網路中心」，並於 97 年 8 月與花蓮教育大學合校後更名為「資訊與網路中心」，因為本校圖書館與資網中心在 101 學年第 1 學期第 1 次校務會議通過合併的緣故，102 年 2 月 1 日正式更名為「圖書資訊中心」，組織調整為「綜合業務組」、「網路管理組」、「校務系統組」、「數位資源組」、「圖資服務組」、「採訪編目組」等共 6 組。107 年 8 月 1 日「圖書資訊中心」更名為「圖書資訊處」，裁撤「數位資源組」組織異動為 5 組。花蓮區網中心業務主要是由網路管理組執行，未來一年本中心將秉持過去一貫服務之精神，維持轄下單位網路穩定與安全，並加強各項網路服務與研發創新服務。

1. 校園網路現狀：

本校目前共有壽豐、美崙及屏東三個校區，其中屏東校區係與國立海洋生物博物館合作，並由其管轄，美崙校區現已改為東華創新研究園區，壽豐校區則已整併為單一校區。

各校區內各大樓均有網路之節點，採用的網路佈線方式為：主幹以 48C Single Mode 光纖 (Gigabit Ethernet) 連接各建物，建築物內部則採用 UTP 配線方式。現行採用之主幹及使用者端網路架構，利於未來校園網路架構改變時，只需於各大樓配線中心機櫃處更新設備，並以跳線技術加以適當之跳線即可，不必再另行施工，非常具有彈性。

2. 與 TANet 連線狀況：

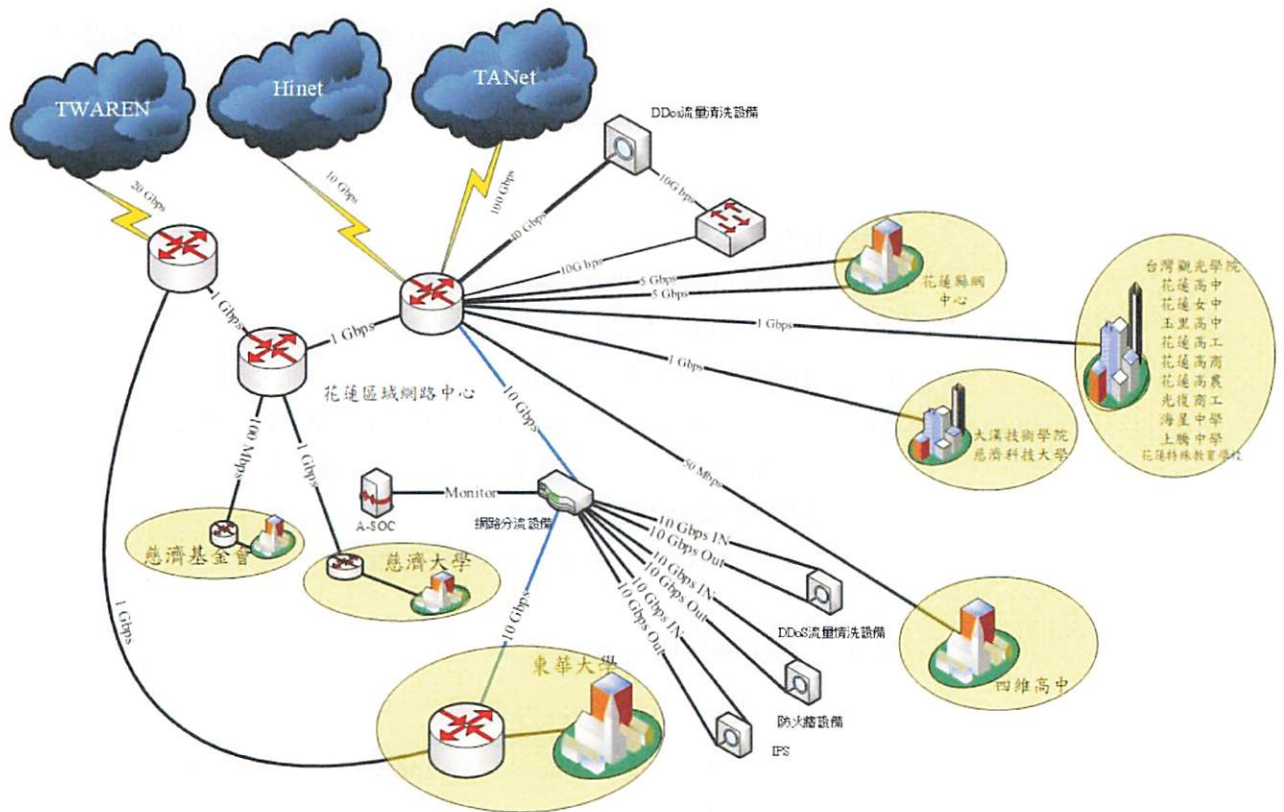
本校現以 10 Gigabit 頻寬連接 TANet，另以一路 Gigabit Ethernet 連接 TWAREN 骨幹設備。校內以一部 Cisco ASR 9010 透過 10G 線路連接校內三部 HPE 12508 至行政教學區、宿舍區及資訊中心。

3. 轄下連線單位與頻寬：

目前仍連線的單位計有 16 個，圖一為現行網路架構圖，其中連線單位與連線方式、頻寬如下列說明：

- (1) 東華大學 (10G 專線)
- (2) 花蓮縣網中心 (40G 專線)
- (3) 慈濟大學(2G 專線)
- (4) 慈濟科技大學 (1G 專線)
- (5) 大漢技術學院 (200M 專線)
- (6) 花蓮高工(500M 光纖)
- (7) 花蓮高中(300M 光纖)
- (8) 玉里高中(500M 光纖)
- (9) 花蓮高商(1G 光纖)
- (10) 花蓮女中(500M 光纖)
- (11) 花蓮高農(300M 光纖)
- (12) 花蓮特殊教育學校(300M 光纖)
- (13) 海星高中(500M 光纖)
- (14) 四維高中(1G 光纖)
- (15) 上騰中學(500M 光纖)
- (16) 光復商工(50M 光纖)

花蓮區網中心 網路連線架構圖 (2023Q4)



圖一、花蓮區網中心-東華大學網路連線架構圖

4. 電腦教室：

本中心現有電腦教室可舉辦各種研習課程：

(A) 壽豐校區有個人電腦教室 7 間：

理工二館大樓-- 2 間，每間 58 部，每部電腦均安裝 Microsoft Windows 作業系統，並搭配 MS Office，且可透過網路直接連上 Internet、具廣播教學及投影設備。

人社二館大樓-- 1 間，共 46 部，每部電腦均安裝 Microsoft Windows 作業系統，並搭配 MS Office，可透過網路直接連上 Internet、具廣播教學及投影設備。

花師教育學院大樓—2 間，每間 55 部，每部電腦均安裝 Microsoft Windows 作業系統，並搭配 MS Office，且可透過網路直接連上 Internet、具廣播教學及投影設備。

圖資處-- 2 間，資 PC1、資 PC2 總共有 120 部，每部電腦均安裝 Microsoft Windows 作業系統，並搭配 MS Office，且可透過網路直接連上 Internet、具廣播教學及投影設備。

視聽教室：

本校分別於 11 棟大樓共設有 29 間講堂或會議廳、演藝廳，可容納 300 人以上的演藝廳或講堂共 3 間，其中人社二館的演藝

廳更可容納 700 人以上，而可容納 200~300 人的有 3 間，100~200 人的有 18 間，100 人以下的有 5 間。以上各活動場地均配備多媒體設備，並具有無線網路，方便舉辦各類大、中、小型研討會。

5. 主要 TANet 網路與資安設備：

- (A) CISCO ASR 9010 二部。
- (B) HP A12508 三部。
- (C) Fortinet FG-1500D 一部。
- (D) Palo Alto PA-5220 入侵偵防設備一部。
- (E) Fortigate 3810A 防火牆一部
- (F) IMPERVA SecureSphere X2510 網站應用程式防火牆一部。
- (G) Gigamon GigaVUE-HC2 網路分流設備一部
- (H) A10 TPS3030 DDoS 清洗設備一部
- (I) N-Reporter 網路流量分析設備一部

6. 現有 TANet 網路服務系統：

項目	Domain Name : Port	IP Address	使用限制
DNS	dns.ndhu.edu.tw	163.28.160.11	開放花蓮區網中心 連線學校查詢
DNS	dns2.ndhu.edu.tw	134.208.10.11	開放花蓮區網中心 連線學校查詢
BBS	bbs.ndhu.edu.tw :23	134.208.10.240	身份確認之使用者
網頁弱點掃描系統	evs.ncku.edu.tw	163.28.114.8	開放花蓮區網中心 有申請帳號的連線 學校使用。
WWW	www.hdrc.edu.tw	163.28.160.14	此為區網網站服 務，無任何限制。
異地備份服務		134.208.12.231	開放花蓮區網中心 有申請帳號的連線 學校使用。
N-Reporter 網路流量分 析系統		134.208.12.26	針對本區網各連線 單位獨立開設帳號 密碼
Cacti 網管 系統		134.208.12.144	此為區網網站服 務，無任何限制。

(二) 工作內容

1. 網路管理

(1) 阻擋所有不正常流量

在 TANet 及 Hinet 的入口建置網路分流設備 GigaVUE-HC2，外面進來的流量會先進出 DDoS 清洗設備，然後再進出 IPS 設備，有效阻擋所有不正常流量。校內所有的 P2P 流量是由 IPS 設備進行阻擋，有效減少智財權侵權事件。

任何要進本區網中心－東華大學的流量，會先經過入侵偵防設備 Palo Alto PA-5220 及防火牆 Fortigate 3810A 的過濾。

(2) 流量統計及異常分析

1. Cacti 網管系統是透過 WebUI 圖型化操作界面來進行設定管理,可以簡單快速的產生各種想要監控的物件資料，可以畫出容易閱讀的網路氣象圖。此系統並提供各式外掛套件及分享各大原廠設備的偵測模組 (Template)，不但增強 Cacti 原始程式碼的穩定性，也豐富了 Cacti 能夠擴充的資源。(詳如圖二)



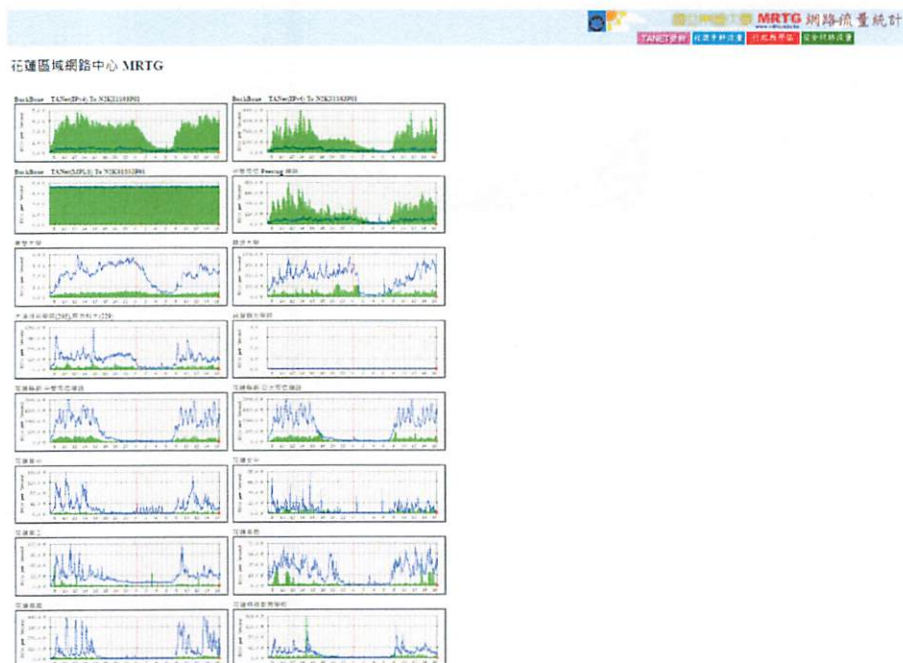
圖二、Cacti 網路流量統計圖

II. 透過 N-Reporter 網路流量分析報表軟體，收集來自 Router、IPS 及 FW 等設備的所有 log，以偵查來自於外部和內部威脅的情況，以及每個 IP、服務、單位、部門、使用者的網路用量，並統一提供即時或批次的報表分析。此系統同時針對本區網各連線單位獨立開設帳號密碼，使其能共享這套軟體的報表功能，如圖三所示。



圖三、N-Reporter 流量分析圖

III. 透過 MRTG，可觀察骨幹網路及連線單位的流量變化，作為 Cacti 的輔助使用。流量統計相關資訊請參考 <http://mrtg.ndhu.edu.tw>。(詳如圖四)



圖四、MRTG 網路流量統計圖

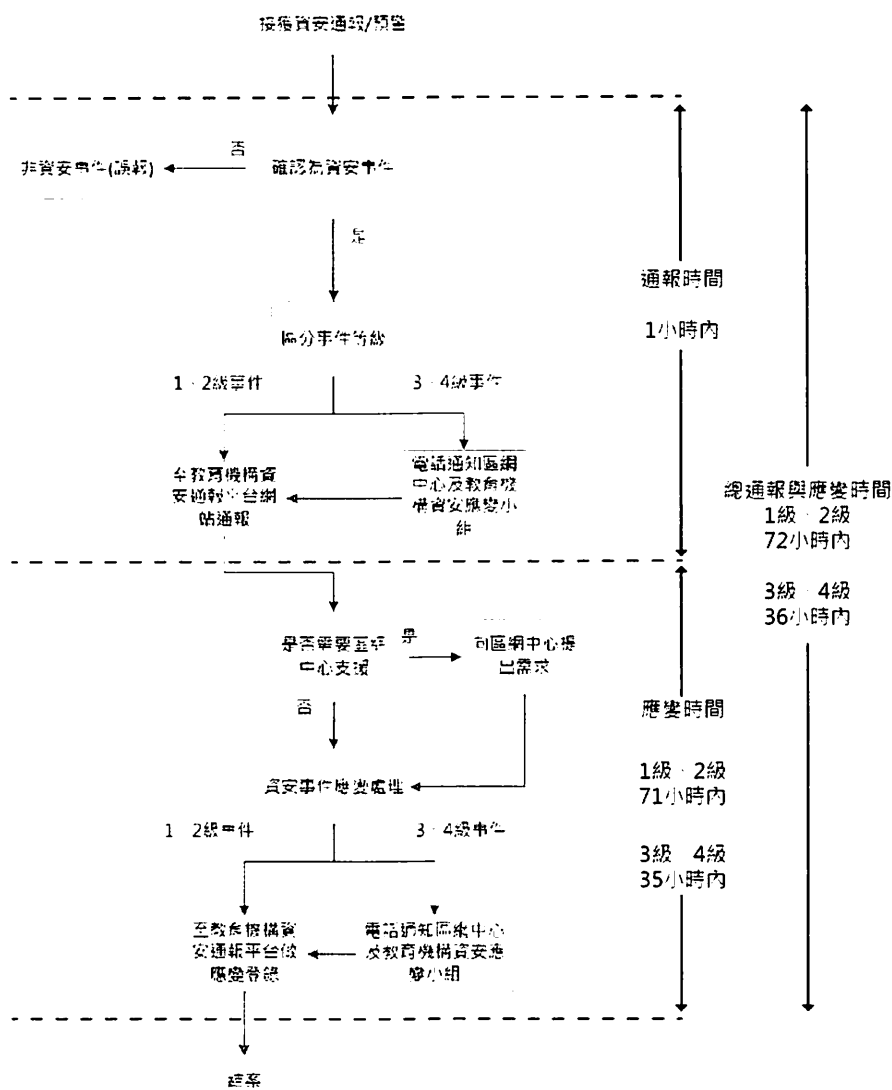
(3) 資安事件檢舉處理機制

本區網於 104 年 7 月 29 日連線單位網路管理會 104 年第 1 次會議上決議，待完成事件通報後解鎖。會議上同時制定連線單位資安事件通報應變作業流程及花蓮區網中心資安事件通報應變審核流程，詳見附圖五、附圖六。

依據現行資通安全事件通報及應變辦法，知悉資通安全事件後，應於 1 小時內依主管機關指定之方式及對象，進行資通安全事件之通報。1、2 級事件於 8 小時內完成審核，3、4 級於 2 小時內完成審核作業。連線單位網路管理會 104 年第 1 次會議上制定連線單位資安事件通報應變作業流程及花蓮區網中心資安事件通報應變審核流程，詳見附圖五、附圖六。

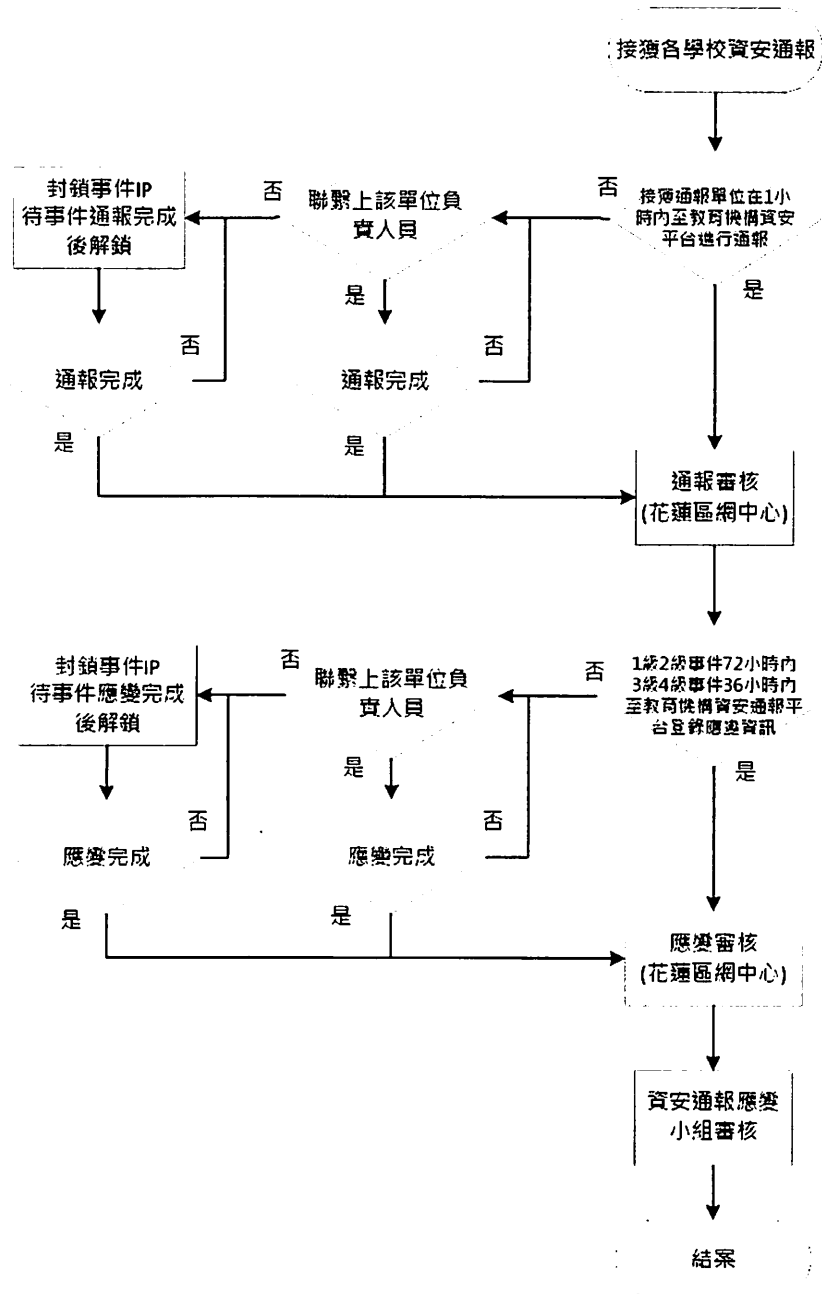
連線單位若於知悉資通安全事件後的 30 分鐘內未進行通報，將以電話方式聯繫該連線單位之資安通報聯絡人，提醒進行通報。以及每年配合教育部進行資安通報演練，以提高連線單位應變作業的熟悉度。

資訊安全事件通報應變作業流程



圖五、資安事件通報應變作業流程圖

花蓮區網中心資訊安全事件通報應變審核作業流程

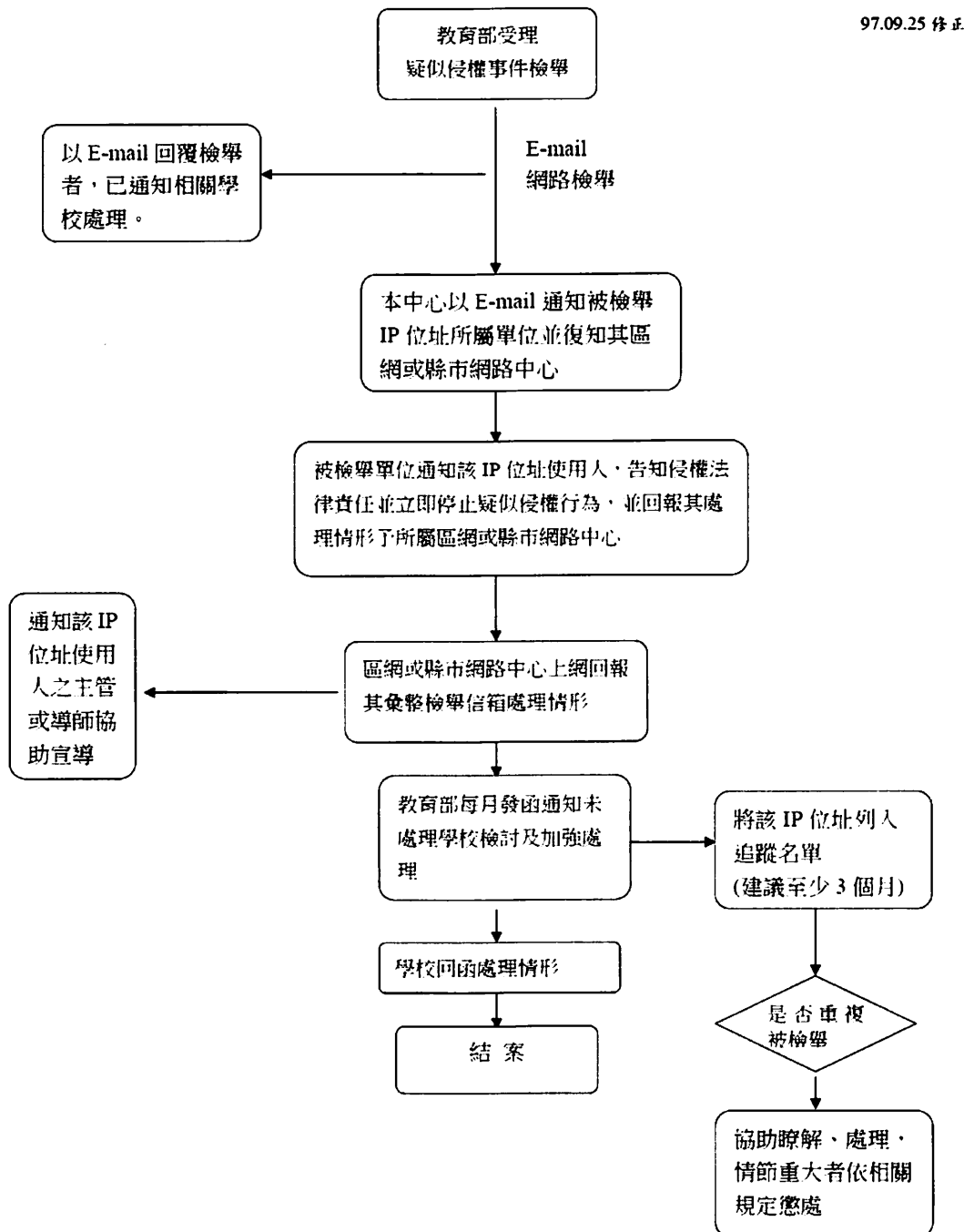


圖六、資安事件通報應變審核流程圖

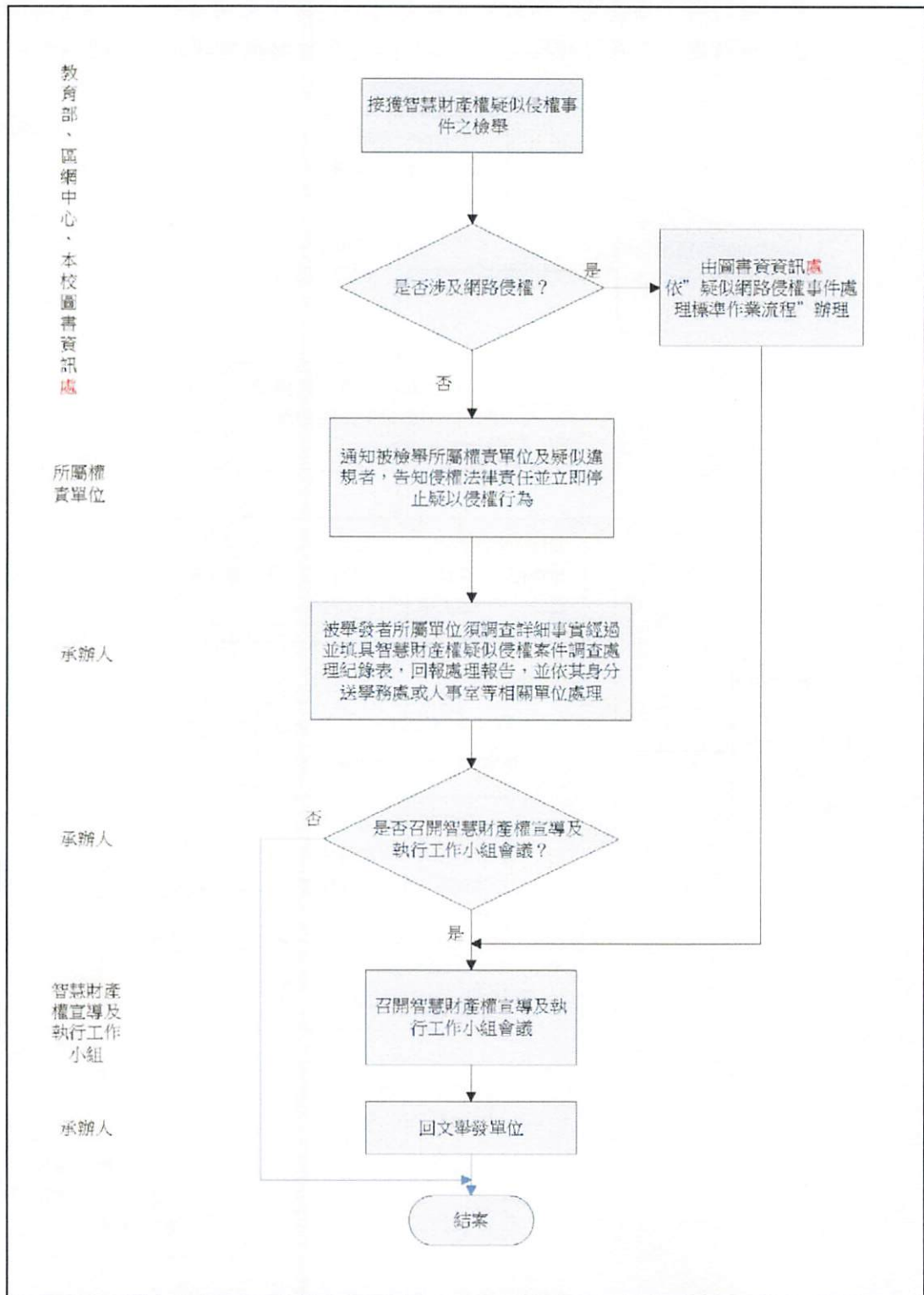
(4) 智財權檢舉案件處理

近年來由於智慧財產權侵權的問題日益嚴重，讓台灣學術網路成為侵權的工具之一，本中心配合教育部擬定台灣學術網路智慧財產權疑似侵權處理程序，如圖七所示，進行相關的處理及回報。本中心在接獲教育部轉發之檢舉信後，於5個工作日封鎖疑似侵權電腦使用之IP，並於網路上公告封鎖之IP，接著通

知該 IP 使用者所屬單位，請使用者至本中心整清責任，如屬實將依規定參加乙次智財權講習及停止網路使用權一學年。本中心主張教育單位應該以教育使用者正確的觀念為優先，所以特別規範針對違規的使用者必須參加智慧財產權講習，重新建立正確智財權觀念。本中心違反智財權處理流程如圖八所示。



圖七、台灣學術網路智慧財產權疑似侵權處理程序



圖八、花蓮區網中心-東華大學處理疑似侵犯智財權流程

2.加強與連線學校的互動

本校地處花蓮縣壽豐鄉，對連線學校而言，路途較為遙遠，為提高本區網中心連線單位網路管理會出席率，規劃每年召開的 2 次連線單位會議將於花蓮市區協商有意願提供場地的連線學校舉辦，這樣一來，可節省連線單位至開會地點的路程與時間，藉此提高與會的出席率，及加強與各連線單位的互動。

平時透過郵件群組 hdrc@mail.ndhu.edu.tw 及 line 群組與轄下連線單位快速互動，區網中心有任何訊息或通知，均是利用郵件群組與 line 群組快速傳達至各成員，包含部裏政策、資安訊息、網路與資安技術等等。

因近年疫情影響，不便前往連線學校檢視環境及設備，也使用電話或線上會議方式進行討論，並提供相關建議及經驗給連線學校。

本中心設置 24 小時緊急聯絡電話：03-8906741，會轉接至值班人員手機，可供連線學校於非上班時間，遇到緊急事件時聯繫使用。

3.對連線單位協調及提供諮詢、服務

本區網中心除定期召開花蓮區網中心管理會外，平時與各連線學校窗口

負責人，保持電話與 E-mail 聯繫，轉知教育部各項政令，並接受各項網路故障申告，並且本中心網路維運人員，於發現網路有任何異常狀況時，也會於第一時間主動通知該校負責人，進行故障排除及處理教育部轉知之智財權及網路危害事件，為了提供各校更多的服務與資源共享，本中心建置了花蓮區網中心網站 <http://www.hdrc.edu.tw/> 提供交流，如圖九所示，另外除了教育訓練外，我們也提供連線單位 DNS 代管、伺服器與網路設備代管、異地備援備份、DDoS 流量清洗服務等各項網路服務。

TANet花蓮區域網路中心



圖九、花蓮區網中心網站

4.執行教育部委辦計畫「臺灣學術網路(TANet)內容傳遞網路建置計畫」

為提高遠距教學品質，並增進數位學習的推動，部屬內容傳遞網路服務的架構涵蓋全國縣市網路中心及區域網路中心，本區網協助教育部執行計畫內容。112 年度計畫規劃建置範圍涵蓋八個縣市網路中心，分別為彰化縣、雲林縣、新竹縣、苗栗縣、嘉義市、花蓮縣、基隆市、台東縣等縣市網路中心。本計畫將會透過內容傳遞網路服務的建立，改善 8 縣市學術體系網路服務品質，諸如：降低骨幹網路流量、提高服務速度、增加備援機制等。本計畫規劃辦理教育訓練予 CDN 系統使用單位相關管理人員，以強化各系統使用單位對 CDN 系統操作能力，同時加強管理人員障礙排除能力；教育訓練課程包含系統功能解說、設備操作設定與障礙排除等，實際課程內容將請各執行學校協助規劃及辦理，並將教育訓練內容進行數位化保存，以利後續各使用單位可再重複觀看使用，提升參訓成效。區域網路中心將規劃 CDN 管理專屬網段，同時為了提高 CDN 網路管理的可用性，將介接 2 個管理中心，如表 3，屆時可透過其中一個管理中心進行 CDN 管理維護，並且提供兩個管理中心互為備援的機制，而整體計畫將分成下列二個階段實施。

(一)、 第一階段：維運管理與系統規劃

依前期 CDN 導入與效益評估，規劃本次區網中心硬體與架構，主要作為縣市網系統之備援，並提供區網連線單位使用，在這兩個區域網路中心將完整導入公共內容傳遞網路服務（CDN）系統，以此為基礎進行各項系統調整和測試，最後與第一期、第二期系統介接。將上述之需求納入採購規範完成計畫建置規格需求書並進行招標作業。

(二)、 第二階段：部署 CDN Edge 端點

第二階段預計建置完成本期計畫目標，包含 2 個區域網路中心的公共內容傳遞網路服務（CDN）系統，以及與第 1 期建置的管理系統平台對接，除了硬體的部署之外，更進一步的調整管理平台上的相關參數，期望能以有限的資源達到最大的成效，提昇學術體系網路服務品質。

5.業務永續運作計畫演練

每年會辦理業務永續運作計畫演練，因資安事件的發生多會伴隨不同情況，因此將以複合式情境作為演練項目，以確保當關鍵業務同時遭受多種情景、設備故障、災難事件而中斷時，能以迅速、有效的方法回復正常運作。

(三) 辦理資訊推廣活動

本中心於本年度預定辦理至少 6 場資訊推廣活動，其中包含資通安全、網路技術、智慧財產權及個資保護等。我們將廣邀相關專家學者，為花蓮地區的 TANet 成員提供相關資訊教育訓練。

(四) 特色服務

1. 規劃引進區網其他學校的資源來強化服務，學習其他區網的長處，服務轄下連線單位。
2. DDoS 流量清洗設備已建置完成，放置在區網端口，提供花蓮區網連線學校或單位 DDoS 攻擊清洗功能，以提昇資安保護層級，及保護花蓮區網整體網路運作安全。
持續與連線單位推廣本區網 DDoS 流量清洗服務。
3. 提供 Cacti 流量監控網管系統

Cacti 是個強大的流量統計圖表繪製工具，亦可說是進化版的 MRTG 軟體，在 Cacti 中新增偵測節點及建立偵測介面的操作，都可以透過 Web 連線方式進行維護及管理工作，比起傳統 MRTG 需要登入主機編修相關設定檔案文件，更容易讓網管人員學習上手。只要瞭解幾個 Console 介面的功能後，就可以完成基本的設備效能及流量偵測工作。使用此套系統，可讓轄下連線單位更容易使用與監控網路流量。

4. 提供 N-Reporter 網路流量分析報表軟體，並為各連線單位獨立開設使用帳密，使其可產出即時或批次的詳細流量分析報告，有助於對網路異常流量的分析與了解。
5. 持續推動區網主機代管服務，協助轄下單位建置更穩定的應用服務系統。
6. 到府服務
由於花蓮民風淳樸保守，連線單位往往有困難也不想麻煩別人。未來將主動詢問連線單位的需求，以協助其建置系統或設定 IPv6，幫忙安裝網路監測軟體、提供技術諮詢及協助改善網路運作效能、排除資安技術問題等等，加強轄下連線單位網管與資安的防護能力。
7. 提供弱點掃描服務
將新版免費弱點掃描軟體打包成一個套件，提供給有興趣安裝的連線單位，或者本區網亦可派人到連線單位幫其安裝。若是連線學校無法提供設備安裝，但卻有弱點掃描需求者，我們亦可攜帶裝有弱點掃描軟體的筆電，到該連線單位協助其進行重要系統的弱點掃描。
8. 與漫遊中心合作，在花蓮區網中心打造第二伺服器據點
配合教育部 104 年初 TANet 與 iTaiwan 雙向漫遊開通互連的政策本校全面開放 TANetRoaming 的 WiFi 熱點，以方便他校的使用者得以使用本校的所有無線基地台，並繼續推動國際漫遊 Eduroam，TANet 無線網路漫遊交換中心已移至國立東華大學，並已建置完成，宜蘭大學為備援。
9. 建置區網 LINE 群組
 - (1) 透過 LINE 的聯繫可更迅速交換訊息及提供服務，當區網網路出現狀況時，也提供另一個可以聯繫的管道。
 - (2) 訊息傳遞更為迅速、即時。
10. 實施遠端服務
 - (1) 為協助連線單位更即時的服務，本區網設計 Google 表單詢問各連線單位的需求，配合其時間，派員到點服務，或以線上方式、通話方式遠端協助連線單位。
 - (2) 為協助連線單位 IPv6 及 Eduroam 之建置，與連線單位預約時間，將派員至該連線單位協助檢視建置之設備及環境。
11. 成立區網主機與設備代管區
 - (1) 提供連線單位放置伺服器或網路設備在本區網機房。
 - (2) 提供慈濟科技大學「校務系統主機異地備援服務」。
 - (3) 提供慈濟大學「網路設備與主機寄放服務」。
12. 異地備份服務
 - (1) 目前本區網有一套網路儲存系統(48TB)。

- (2) 110 年購入一台 NAS，112 年購入網路儲存系統及 2 台 10G Switch。
- (3) 本區網於 111 年與桃園區網(中央大學)簽訂異地備份+，為符合異地備份原則，雙方互惠建置 20T 空間，預計 113 年使用率會持續成長。
- (4) 提供區網異地備份服務
區網可使用 SFTP、RSYNC、NFS 等方式進行異地備份服務。
使用 Synology NAS 備份工具與桃園區網進行合作。
花蓮、宜蘭、台東和桃園區網均以上述方式完成異地備份工作。
花蓮、宜蘭(主機代管,宜蘭區網自購 NAS)、台東區網均以 RSYNC 完成異地備份工作。
台東區網備份空間使用率為 10% (2T 使用 200G)。
- (5) 提供連線單位異地備份服務
連線單位可使用 FTP、RSYNC、NFS 進行異地備份服務。每個單位提供 2TB 空間，視用量調整增加。
目前已有慈濟大學、花蓮縣網中心、花蓮高商、花蓮高工申請使用。備份空間使用率：慈濟大學使用率為 0.07% (1T 使用 73G)、花蓮縣網使用率為 83% (2.4T 使用 2T)、花蓮高商使用率為 70% (2T 使用 1.4T)、花蓮高工使用率為 60% (2T 使用 1.2T)。
持續提供異地備份服務給連線單位申請及使用，預計 113 年之使用率會漸進的增長，若連線單位欲增加備份空間，將視用量再進行調整。
- (6) 提供海洋大學異地備份服務，備份空間使用率為 38%(2T 使用 761G)。

13. 泛太平洋聯盟圖書資訊服務互惠協議

由東部 7 所大學共同訂定，分別為宜蘭大學、佛光大學、東華大學、慈濟大學、台東大學、海洋大學、淡江大學。
共用圖書、資訊資源，以合作、共利方式提升圖書資訊服務品質。
資訊服務部份，包含資料異地備份、ISMS 資安內稽支援、DNS 異地備援機制等。

14. 提供轄下單位 DNS 相關服務

- (1) 花蓮縣網中心 DNS 備援服務。
- (2) 玉里高中、花蓮高農、花蓮高工、花蓮高中、花蓮女中 DNS 代管服務。
- (3) 協助連線學校 DNS 相關設定。

15. 全校建置 SSID 為 TANet Roaming 的 WiFi 熱點

方便他校訪客可以透過本校使用無線網路漫遊。

16.設備

因應轄下連線單位向上集中之服務，更新下列設備：2U 機架式伺服器，使用共約購入設備。更新機架式伺服器以提供向上集中服務、運作網頁及 DNS。

17.新增區與網站相關內容

- (1) 新增影音學習專區，將近期花蓮區網舉辦過之研習，經過講師核可後錄影並剪輯內容，放上區網網站供使用者學習與複習，影片未來會依使用者需求持續增加。
- (2) 增加花蓮區網問題 QA 專區，提供連線學校基本問題排除。
- (3) 花蓮區網為提供轄下連線單位更好的服務，除了可撥打窗口電話與緊急電話外，另可填寫線上問題諮詢與服務申請表。

18.骨幹基礎環境、機房

- (1) 112 年本區網骨幹基礎環境之妥善率為 100%，無發生意外導致網站中斷。
- (2) 國家高速網路與計算中心例行檢查均無異常，機房溫度及電力均正常。
- (3) 113 年持續保持骨幹基礎環境，機房、設備、電力系統正常運行。

19.系統使用性

本區網 TANet 骨幹維運可用性達 99.6%以上，確保本校核心系統資訊機房維運服務達全年上班時間 99.6%以上之可用性，並確保因資通安全事件、異常事件、其他安全事故造成系統、主機異常而中斷營運服務之情事，每年不得超過 8 次、每次最長不得超過 4 小時。

20.執行教育部委辦計畫「臺灣學術網路(TANet)內容傳遞網路建置計畫」

- (1) 為提高遠距教學品質，並增進數位學習的推動，部屬內容傳遞網路服務的架構涵蓋全國縣市網路中心及區域網路中心，本區網協助教育部執行計畫內容。
- (2) 112 年度計畫規劃建置範圍涵蓋八個縣市網路中心，分別為彰化縣、雲林縣、新竹縣、苗栗縣、嘉義市、花蓮縣、基隆市、台東縣等縣市網路中心。

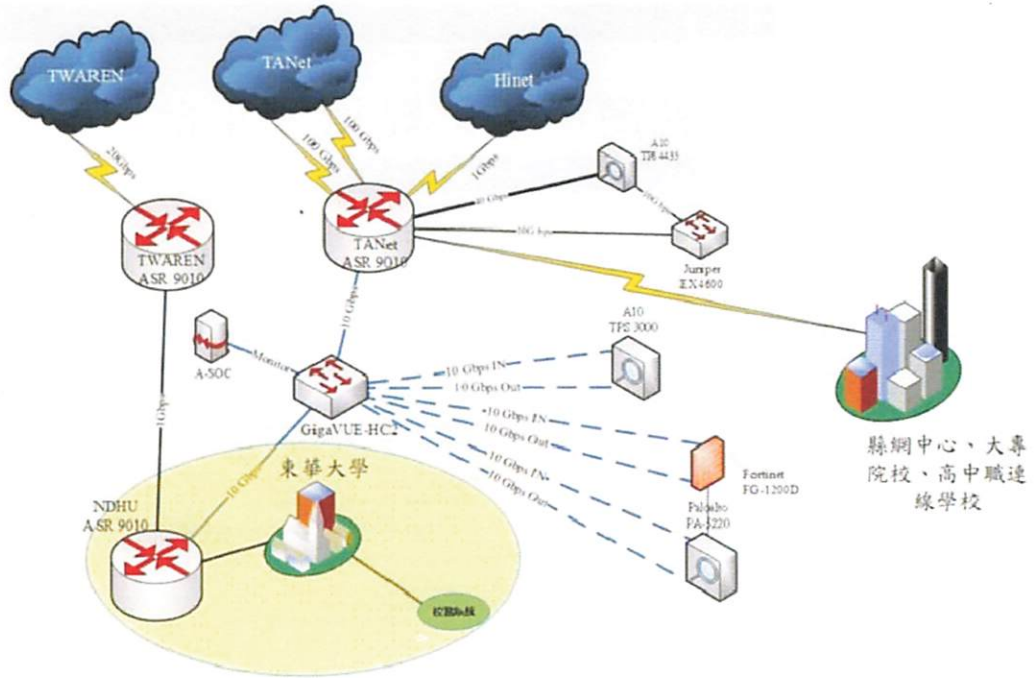
二、建構區網中心、連線單位及學校資通安全基本防護

(一) 現況說明(含網路架構圖)

1. 阻擋所有不正常的流量

本區網中心為防止學生侵犯智財權及提昇資安層級，特別在 TANet 及 Hinet 的入口建置資安設備 Fortigate FG-1500D、A10 TPS 3000 DDoS 攻擊清洗設備及 Palo Alto PA-5220，校內所有的 P2P 流量是由 Palo Alto 設備進行阻擋，有效減少智財權侵權事件。一而任何要進本區網中心—東華大學的流量，會先經過入侵偵防設備 Palo Alto PA-5220 及防火牆 Fortigate 3810A 的過濾，因此，本區網整個的資安防護網，可算是相對的健全，資安防護架構圖如圖十所示。

花蓮區網中心資安防護網路架構圖 (2023Q2)



圖十、資安防護網路架構

2. 建置網頁弱點掃描系統

為協助建立長期營運機制，使連線單位有穩定的、可靠的監測工具，本中心使用由成大資通安全中心提供，於107年5月建置完成之「教育單位弱點檢測平台」。本中心提供入口網頁供連線單位申請掃描服務，網址為 <https://evs.twisc.ncku.edu.tw/> 如圖十一所示，並新增弱點掃描 QA 專區於花蓮區網網頁中。



圖十一、教育單位弱點檢測平台

(二) 工作內容 (含資安推廣服務)

為提昇所屬連線單位落實資訊安全管理系統的有效性，本區網中心將提供資安諮詢服務，協助所屬連線單位建置資通安全基本防護工作，提供資通安全技術服務，協助區網及所屬連線單位進行網站弱點掃描及資安相關事宜。詳細工作如下說明：

1. 資安諮詢服務

- (1) 持續維護與更新花蓮區網中心網頁問題集專區，提供連線單位基礎網管相關的問題解決方式，以及提供資安相關訊息、線上課程活動等訊息。
- (2) 於花蓮區網中建置問題諮詢回報表單，提供多元的諮詢方式。
- (3) 因連線單位多為高中，高中老師多為兼職，因此連線單位人員會不定期更動，區網將定期向連線單位更新人員資訊，並於區網網頁中進行更新。

2. 資安相關服務

- (1) 派員協助連線單位 ISMS 稽核業務。

- (2) 與各連線單位分享資通安全管理法最新相關訊息，提供資安、個資管理之經驗。
- (3) 提升連線單位資安防護，協助連線學校安裝弱點掃描系統或開放防火牆讓本區網協助掃描，並於完成後提供弱點分析與建議，及辦理相關教育訓練。
- (4) DDoS 清洗服務，提供連線單位申請，改接線路至 DDoS 保護設備，啟動流量分析及學習流量指標，設置系統/服務流量監控樣板，啟動 DDoS 動態防禦政策。
- (5) 辦理 6 場以上網路或資安相關之教育訓練，詢問連線單位的需求，依照其需求找尋講師，以及提供相關教育訓練、研討會、課程資訊。
- (6) 轉知相關單位所辦理之研討會、課程資訊（例如教育部、TACERT、區網、大學等等），以提供更多的管道給連線單位參與。
- (7) 持續提供連線單位(玉里高中、花蓮高農、花蓮高工、花蓮高中、花蓮女中 DNS 代管服務及相關協助。
- (8) 持續協助 IPv6 之建置，給予適當建議及協助(例如：檢視環境、設備、提供建置之經驗)。

3. 專職人員

為使區網中心、連線單位及學校資通安全基本防護工作正常運作，本中心需二位專職人員，一位負責區網的網路維運，一位負責資安業務，其工作包含：

人力類別	服務內容
網管人力	<ul style="list-style-type: none"> •協助 TANet 區網維運計畫執行 •負責花蓮區域網路的正常維運及故障排除 •協助舉辦花蓮區網中心研討會 •花蓮區網中心網頁維護管理 •協助花蓮區網中心報名網站管理與維護 •支援花蓮區網中心其他交辦事項
資安人力	<ul style="list-style-type: none"> •花蓮區網中心資安業務處理 •資通安全專區與個資專區網頁維護管理 •辦理連線單位資安與個資教育訓練 •協助連線單位資安與個資內稽作業 •執行區網中心滿意度調查作業 •協助區網連線單位資安通報演練 •資安相關政策宣導及推廣 •辦理花蓮區網管理會會議

三、預期效益(KPI 指標)

1. 預定花蓮區網 DDoS 流量清洗設備服務申請使用率達 2 間。
2. 欲到點服務或遠端服務的學校達 5 所。
3. 預計協助 5 所連線學校代管 DNS 之服務，如異常處理、設定等等。
4. 預計單位增加 1 張證照。
5. 預定至少辦理 6 場資訊與資安推廣活動，其中包含一個實務的課程。
6. 參與教育訓練人次至少 200 人次。
7. 至全部 16 所連線單位到點或者遠端協助支援檢視 IPv6 環境。
8. 至 5 到 6 所連線高中職及大專院校到點或遠端協助檢視 Eduroam 環境。
9. 預計協助 2 所區網連線學校建置 IPv6 環境。
10. 召開本區網管理會 2 次。
11. 區網會議出席率達 80% (至少 13 所連線單位人員出席)。
12. BCP 演練：每年進行 1 次以複合式情境作為演練項目。
13. 提供 2 所連線學校弱點掃描服務並提供弱點分析及建議。
14. 定期檢視及更新連線單位基礎資料，預計今年進行 2 次聯絡資訊的檢視及更新。
15. 持續提供 3 所連線學校異地備份服務。
16. 向連線學校分享 5 個資安研討會或講座之資訊。
17. 維持連線學校之網路妥善率及骨幹基礎環境之妥善率達 90%。

參、經費需求

詳列於附件、臺灣學術網路(TANet)區域網路中心 113 年度基礎維運與資安人員計畫經費申請表。

為提高本區網備份之成效，提供與合作之區網、連線單位的備份空間容量與使用，預計購入資料備份用硬碟，以提供連線單位異地備份之用。

教育部補助計畫項目經費

申請單位：國立東華大學 計畫名稱：臺灣學術網路(TANet)區域網路中心
113 年度基礎維運與資安人員計畫

計畫期程：113 年 1 月 1 日至 113 年 12 月 31 日

計畫經費總額：1,835,100 元，向本部申請補助金額：1,835,100 元，自籌款： 0 元

經費項目		計畫經費明細			
		單價 (元)	數量	總價(元)	說明
人事費	專任行政助理薪資(網管)	41,500	13.5	560,250	1. 比照「國立東華大學計畫專任人員工作酬金支給標準施行要點」辦理。 2. 計畫期程 113.01.01 至 113.12.31 計 12 個月。 3. $41,500 * 1 \text{ 人} * 13.5 \text{ 個月}$ (含年終獎金 1.5 月，共 13.5 個月) = \$560,250 元。 4. 如未依該學歷聘用人員，致剩餘經費不得流用，須全數繳回。
	專任行政助理勞、健保費	5,602	12	67,224	專任助理薪支 41,500/月，勞保費 3,570 元 + 健保費 2,032 元 = 5,602 元， $5,602 \text{ 元} * 12 \text{ 個月} = 67,224 \text{ 元}$ 。 依勞基法規定辦理。 依 113 年勞工保險勞保費負擔金額表、全民健保保費負擔金額表規定編列。
	專任行政助理勞退儲金	2,520	12	30,240	$42,000 * 1 \text{ 人} * 0.06 (6\%) * 12 \text{ 個月} = 2,520 \text{ 元}$ 。 依勞基法規定辦理。
	專任行政助理年終獎金補充保費	1,313	1	1,313	專任助理薪支 41,500/月，補充保費 $41,500 * 1.5 \text{ 月}$ (年終獎金) $* 0.0211 (2.11\%) = 1,313 \text{ 元}$ 。
	專任行政助理薪資(資安)	37,200	13.5	502,200	1. 比照「國立東華大學計畫專任人員工作酬金支給標準施行要點」辦理。 2. 計畫期程 113.01.01 至 113.12.31 計 12 個月。 3. $37,200 * 1 \text{ 人} * 13.5 \text{ 個月}$ (含年終獎金 1.5 月，共 13.5 個月) = \$502,200 元。 4. 如未依該學歷聘用人員，致剩餘經費不得流用，須全數繳回。
	專任行政助理勞、健保費	5,095	12	61,140	專任助理薪支 37,200/月，勞保費 3,246 元 + 健保費 1,849 元 = 5,095 元， $5,095 \text{ 元} * 12 \text{ 個月} = 61,140 \text{ 元}$ 。 依勞基法規定辦理。 依 113 年勞工保險勞保費負擔金額表、全民健保保費負擔金額表規定編列。
	專任行政助理勞退儲金	2,292	12	27,504	$38,200 * 1 \text{ 人} * 0.06 (6\%) * 12 \text{ 個月} = 27,504 \text{ 元}$ 。 依勞基法規定辦理。
	專任行政助理年終獎金補充保費	1,177	1	1,177	專任助理薪支 37,200/月，補充保費 $37,200 * 1.5 \text{ 月}$ (年終獎金) $* 0.0211 (2.11\%) = 1,177 \text{ 元}$ 。
	小計			1,251,048	專任助理未依上述經費聘用人員致所餘經費不得流用，應依補助比率繳回。
業務費	外聘講座鐘點費	2,000	18	36,000	外聘 2000，預計舉辦 6 場、每場 3 小時。 $2000 \text{ 元} * 6 \text{ 場} * 3 \text{ 時} = 36,000 \text{ 元}$ 。 依「講座鐘點費支給表」辦理
	內聘講座鐘點費	1,000	6	6,000	內聘 1,000，預計舉辦 2 場、每場 3 小時。 $1,000 \text{ 元} * 2 \text{ 場} * 3 \text{ 時} = 6,000 \text{ 元}$ 。 依「講座鐘點費支給表」辦理
	講座鐘點費補充保費	886	1	886	$42,000 \text{ 元} * 0.0211 (2.11\%) = 886 \text{ 元}$ 。
	臨時人員費/工讀費	183	450	82,350	1. 協助區網服務推展及研討會活動等，時薪 183 元 * 450 小時 = 82,350 元。 2. 內含工讀生勞保、健保、勞退或公提補充保費。
	膳費	100	60	6,000	辦理會議或研討會之茶點與便當等費用，預計 60 人次，每人 100 元。

教育部補助計畫項目經費

申請單位：國立東華大學		計畫名稱：臺灣學術網路(TANet)區域網路中心 113 年度基礎維運與資安人員計畫			
計畫期程：113 年 1 月 1 日至 113 年 12 月 31 日					
計畫經費總額：1,835,100 元，向本部申請補助金額：1,835,100 元，自籌款： 0 元					
	出差雜費	400	10	4,000	計畫人員出差雜費每日 400 元，預估 10 人天為 400 元*10 人天=4,000 元。 依據國內出差旅費報支要點辦理。
	設備維護費	202,250	1	202,250	1. SIP Proxy 系統維護 50,000 元。 2. UPS 檢測一期費用 152,250 元。 依「教育部補助臺灣學術網路區域網路中心管理作業要點」編列。
	交通費	1,500	20	30,000	來回一趟以 1,500 元估算，預估 20 人次來回為 1,500 * 20 次=30,000 元 依據國內出差旅費報支要點辦理。
	宿費	2,000	20	40,000	每日 2,000 元，預估 20 人天為 2,000 * 20 人天=40,000 元。 依據國內出差旅費報支要點辦理。
	資安相關課程報名費	1,000	2	2,000	專任行政助理參與資安專業證照、資安教育訓練專業課程之報名費用。 預估 1,000 元 *2 場=2,000 元。
	場地使用費	1,000	1	1,000	辦理研討會或會議 1 場 1,000 元 * 1 場=1,000 元， 僅外部使用場地費用。✓
	雜支	23,566	1	23,566	依「教育部補助及委辦計畫經費編列基準表」辦理 凡前項費用未列之辦公事務費用屬之。如電子計算機使用費、文具用品、紙張、資訊耗材、資料夾、郵資等，單價未達 1 萬元或耐用年限未達 2 年。
	小計			434,052	
設備及投資	設備費	150,000	1	150,000	1. 提升花蓮區網中心與服務轄下連線學校之軟硬體設備。 2. 資料備份用硬碟。
	小計			150,000	
合 計				1,835,100	

申請表
核定表

教育部補(捐)助計畫項目經費表(非民間團體)

申請單位：國立東華大學		計畫名稱：臺灣學術網路(TANet)區域網路中心 113 年度基礎維運與資安人員計畫		
計畫期限：113 年 1 月 1 日 至 113 年 12 月 31 日				
計畫經費總額：1,835,100 元，向本部申請補(捐)助金額：1,835,100 元，自籌款： 0 元				
擬向其他機關與民間團體申請補(捐)助： <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (請註明其他機關與民間團體申請補(捐)助經費之項目及金額)				
教育部： 元，補(捐)助項目及金額： XXXX 部：.....元，補(捐)助項目及金額：				
補(捐)助項目	申請金額	核定計畫金額 (教育部填列)	核定補助金額 (教育部填列)	說明
	1,835,100 (元)	(元)	(元)	
人事費	1,251,048			1. 聘任專任行政助理(網管)1 人、專任行政助理(資安)1 人，本計畫人員共 2 人。 2. 所編費用含薪資、法定保險費用、勞退金、年終獎金及其補充保費。 3. 補(捐)助款不得編列加班費及應休未休特別工資。 4. 未依學經歷(職級)或期程聘用人員，致補(捐)助剩餘款不得流用。
業務費	434,052			1. 內、外聘講座鐘點費(含補充保費)、臨時人員費/工讀費(內含勞保、健保、勞退或補充保費及公提補充保費)、膳費、交通費、宿費、出差雜費等依講座鐘點費支給規定、二代健保規定、臨時人員薪資規範及國內出差旅費報支要點，訂有固定標準給付對象之費用。(出差雜費限定計畫成員) 2. 依國內出差旅費報支要點相關費用。 3. 辦理業務所需，設備維護費(SIP Proxy 系統維護、UPS 檢測)、資安相關課程報名費等，依「教育部補助臺灣學術網路區域網路中心管理作業要點」編列。 4. 場地使用費(僅外部使用場地費用)、雜支費用凡前項費用未列之辦公事務費用屬之。如電子計算機使用費、文具用品、紙張、資訊耗材、資料夾、郵資等，單價未達 1 萬元或耐用年限未達 2 年，依規定編列。
設備及投資	150,000			1. 提升花蓮區網中心與服務轄下連線學校所需之軟硬體設備。 2. 資料備份用硬碟。
合 計	1,835,100			

申請表
 核定表

教育部補(捐)助計畫項目經費表(非民間團體)

申請單位：國立東華大學	計畫名稱：臺灣學術網路(TANet)區域網路中心 113 年度基礎維運與資安人員計畫
計畫日期：113 年 1 月 1 日 至 113 年 12 月 31 日	
計畫經費總額：1,835,100 元，向本部申請補(捐)助金額：1,835,100 元，自籌款： 0 元	
承辦單位： <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30%;"> <p>技術師何振揚</p> <p>研究助理李宇峰</p> <p>圖書資訊處處長陳偉銘</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>主(助)辦單位：112.12.13</p> <p>助理張欣慧</p> <p>主任林淑娟</p> <p>主任鄭雪娟</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>校長趙涵捷</p> <p style="text-align: center;">DEC 13 2023</p> </div> </div>	教育部 承辦人 教育部 單位主管
補(捐)助方式： <input type="checkbox"/> 全額補(捐)助 <input type="checkbox"/> 部分補(捐)助 指定項目補(捐)助 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 【補(捐)助比率 %】	餘款繳回方式： <input type="checkbox"/> 繳回 <input checked="" type="checkbox"/> 依本部補(捐)助及委辦經費核撥結報作業要點辦理 彈性經費額度： <input checked="" type="checkbox"/> 無彈性經費 <input type="checkbox"/> 計畫金額 2%，計 _____ 元(上限為 2 萬 5,000 元)
地方政府經費辦理方式： <input type="checkbox"/> 納入預算 <input type="checkbox"/> 代收代付 <input type="checkbox"/> 非屬地方政府	
備註： 一、本表適用政府機關(構)、公私立學校、特種基金及行政法人。 二、各計畫執行單位應事先擬訂經費支用項目，並於本表說明欄詳實敘明。 三、各執行單位經費動支應依中央政府各項經費支用規定、本部各計畫補(捐)助要點及本要點經費編列基準表規定辦理。 四、上述中央政府經費支用規定，得逕於「行政院主計總處網站-友善經費報支專區-內審規定」查詢參考。 五、非指定項目補(捐)助，說明欄位新增支用項目，得由執行單位循內部行政程序自行辦理。 六、同一計畫向本部及其他機關申請補(捐)助時，應於計畫項目經費申請表內，詳列向本部及其他機關申請補助之項目及金額，如有隱匿不實或造假情事，本部應撤銷該補(捐)助案件，並收回已撥付款項。 七、補(捐)助計畫除依本要點第 4 點規定之情形外，以不補(捐)助人事費、加班費、內部場地使用費及行政管理費為原則。 八、申請補(捐)助經費，其計畫執行涉及須依「政府機關政策文宣規劃執行注意事項」、預算法第 62 條之 1 及其執行原則等相關規定辦理者，應明確標示其為「廣告」，且揭示贊助機關(教育部)名稱，並不得以置入性行銷方式進行。	

※依公職人員利益衝突迴避法第 14 條第 2 項前段規定，公職人員或其關係人申請補助或交易行為前，應主動據實表明身分關係。又依同法第 18 條第 3 項規定，違者處新臺幣 5 萬元以上 50 萬元以下罰鍰，並得按次處罰。

※申請補助者如符須表明身分者，請至本部政風處網站(<https://pse.is/EYW3R>)下載「公職人員及關係人身分關係揭露表」填列，相關規定如有疑義，請洽本部各計畫主政單位或政風處。