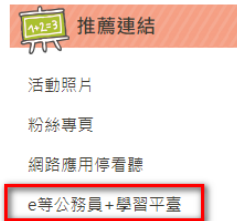


# 豐南國中109年資通安全數位研習講義

## (數位學習資源整合平臺與教學)

### 一、網站網址 <https://elearn.hrd.gov.tw/>

可利用學校首頁推薦連結「e 等公務員+學習平臺」點選進入



### 二、帳號申請與時數上傳設定

1. 進入網站後，按下左側【登入】鈕，然後選擇左邊「我的e政府」



2. 先確認有沒有我的 E 政府帳號



3. 輸入身分證字號進行查詢，如果已有帳號，請直接登入，接下來請看第 5 點

### 公務帳號查詢

身分證字號：  ☐ 顯示身分證字號

姓名：

有效公務帳號查詢

以下所列為與此身分證字號和姓名關聯之帳號：(帳號已經過遮蔽處理)

帳號	姓名	身分別
sm****uh	杜建忠	公務人員

 直接登入

 忘記密碼

建議使用簡訊取回密碼

※注意！有時候登入過程會卡住，是因為多重轉址造成現象，請把瀏覽器全部關閉重開再連線一次，通常就會正常。

4. 若沒有帳號，請按下「申請公務帳號」進行帳號的申請

以下所列為與此身分證字號和姓名關聯之帳號：(帳號已經過遮蔽處理)

查無相關公務帳號

 申請公務帳號

(1) 按下申請公務帳號

 我的E政府  
WWW.GOV.TW

我的e政府

會員登入

申請一般會員

帳號註冊完成後必須用帳號登入  
並提出公務帳號申請  
審核通過後始為公務帳號  
申請公務帳號

隱私權保護政策 | 服務條款 | 電子化政府 | e政府服務平台 | 會員中心  
如對本站有任何問題或意見，歡迎聯絡客服中心，電話：02-2192-7111；網址：<http://www.service.gov.tw>。最佳瀏覽解析度為1024x768以上。  
國家發展委員會地址：10020臺北市寶慶路3號 總機：02-23165300

(2) 然後填寫必要的資料，按下建立我的帳戶

**Step 5 > 註冊確認**

請輸入驗證碼：

  
\*   
(驗證碼皆為英文字母或數字,不分大小寫,若驗證碼無法辨識,請點選圖示或下方按鈕更換.)

**Step 6 > 您同意嗎?**

☒ 我已經詳細閱讀並同意 **服務條款** 和 **隱私權保護政策**，  
並了解帳號註冊完成後必須用帳號登入並提出公務帳號申請，審核通過後始為公務帳號。

(3) 點選最下面的連結「申請成為公務帳號」

**傳送訊息**

一般會員註冊成功，您已成功註冊我的E政府會員帳號，系統已發送「註冊成功通知信」至您的電子信箱(may6\*\*\*@fnjh.tc.edu.tw)

\*.若您要以健保卡執行身分證字號驗證，請點擊下面的連結  
<https://www.cp.gov.tw/portal/Clogin.aspx?ReturnUrl=http%3a%2f%2fwww.gov.tw&ver=Simple&Level=4>

\*.若您要申請成為公務帳號, 請點擊下面的連結  
<https://www.cp.gov.tw/portal/cpuser/transfer.aspx>

[回首頁](#)

(4) 下面這個頁面，請輸入豐南國中的 OID 「2.16.886.111.90027.100047」，然後輸入你的手機號碼，按下「我同意」

**會員資料管理**

- 個人資料查詢
- 個人資料維護
- 密碼維護
- 憑證帳號綁定
- 刪除帳號
- 申請公務帳號
- 管理外部帳號
- 管理兩步驟驗證
- 管理健保卡登入設定

**維護公務帳號**

首頁 > 公務帳號轉換申請

☒ 自然人轉公務員

申請項目(單選): 新機關OID: 2.16.886.111.90027.100047 [查詢機關OID](#)  
新機關名稱: 臺中市立豐南國民中學

申請原因(單選): 公務人員

行動電話:   
範例: 行動電話: 0911123456 (此欄位只能輸入數字)

申請本服務，請您同意下述條款：  
1. 您已確認上述資料皆與證件相符  
2. 當您按下 [我同意]，系統會自動進行審核作業，並將您在本服務註冊的個人資料送 [行政院人事行政總處] 系統核對，若審核通過，您的所屬機關資訊將隨 [行政院人事行政總處] 登載資料自動更新，若未審核通過請參照我的E政府公務帳號申請書之注意事項完成後續申請作業。同意請按 [我同意]，不同意請退出申請作業。

www.cp.gov.tw 顯示

您的自然人轉公務員案件進行中，請參照我的E政府公務帳號申請書之注意事項完成後續申請作業。

確定

美 您好

會員登出

維護公務帳號

## 我的E政府公務帳號申請書

會員帳號：may6303	申請日期：民國 109年08月21日
姓名：蔡慈美	案件編號：264311
申請項目：自然人轉公務員(待審中)	
機關資訊	新機關名稱：(臺中市立登南國民中學) 新機關OUOID：2.16.886.111.90027.100047

註冊完第一次登入時，可能會要求您勾選會員規範條款同意書

「e等公務圈+學習平臺」會員規範條款

歡迎加入「e等公務圈+學習平臺」(以下簡稱本網站)會員行列，詳細閱讀本會員規範條款所有內容，當您在點選「接受」鍵後，即表示您已視為已閱讀本會員規範條款，並同意遵守以下會員規範條款。

1. 您同意並保證在本網站之論壇、討論區不公布或傳送任何誹謗、不實、不雅、不法或侵害他人智慧財產權的文字、圖片或任何形式的檔案。
2. 您同意並保證不於本網站之論壇、討論區以超連結方式提供非法音檔、圖片和電影之連結或下載。
3. 您同意於本網站之論壇、討論區轉載文章或圖片，請盡量註明出處或先獲得原作者之同意方能張貼，如原作者向本網站抗議，經查證屬實後，本網站保有對該文章刪除之權利。
4. 您同意避免於本網站論壇、討論區討論私人事務，發表文章時，請尊重他人的權益及隱私權。
5. 您同意不於本網站之論壇、討論區上從事廣告或販賣商品行為。
6. 您同意遵守中華民國相關法規及一切國際網路規定與條例，會員在違反法律規定之情形，應自負法律責任。
7. 若本網站認定會員的行為違反會員規範或任何法令，您同意「本系統」得隨時終止您會員資格及使用各項服務之權利。
8. 對於您所登錄之個人資料，同意本網站得於合理之範圍內使用該等資料，進行會員統計資料或關於網路學習行為之調查或研究。本網站保證除配合法律調查需求外絕不會任意出售、交換、或出租任何您的個人資料給其他團體或個人。
9. 本網站保留隨時修改本會員規範之權利，於修改會員規範時，將於首頁公告修改之事實，不另作會員個別通知。

☒ 請勾選確認您同意本平臺為提供學習時數之必要，得取得您的相關個人資料上傳「公務人員終身學習入口網站」、「環境教育終身學習網」及「全國教師進修修習網」，提供學習時數認證使用。

同意 不同意

您係以 EGOV 帳號登入本平台，您在本平台帳號為：  
K7512082401

請設定您於本平臺要顯示的暱稱，此暱稱會顯示於討論區、我的學習王國排行榜、共學夥伴區...等資訊頁面。

\* 暱稱：

\* Email：

確定

**5.登入後選擇「個人專區／個人資料」，注意下面「時數是否上傳全教網」，一定要勾是**

登入是否顯示學習狀態 ☒ 是 ☐ 否

時數是否上傳全教網 ☒ 是 ☐ 否

※如果您是學校行政人員，但也必須取得全國教師進修網學習時數，請勾選是。

確定修改

### 三、選課方式

1. 在 e 等公務員 首頁，請在查詢欄位輸入「109年第一次政府資通安全防護巡迴研討會」



2. 選擇報名課程，然後按「確定」



進入課程畫面後，選擇「上課去」



接下來左側點選「開始上課」，從選單中各章節逐一觀看，累積時數



### 3. 閱讀時數夠了之後，請點選左側「測驗／考試」



### 4. 完成測驗之後，要填問卷，先回到課程首頁，選擇「問卷／投票」



### 5. 要了解目前學習情況，可以從網站首頁點選個人專區，然後選擇「學習紀錄」



在頁面最下方，會有目前已參加的項目，以及有沒有通過，或是那個該做的沒做

109年度		請輸入關鍵字		<input checked="" type="radio"/> 課程列表 <input type="radio"/> 組裝課程		Q									
No.	課程類型	課程名稱	上課期間	閱讀時數	測驗	問卷	通過條件	通過狀態	認證時數	終身學習時數上傳狀態	終身學習時數上傳時間	環境教育時數上傳狀態	環境教育時數上傳時間	教師研習時數上傳狀態	教師研習時數上傳時間
1	開放式	109年第一次政府資通安全防護巡迴研討會(PCENTER109100858)	2020-08-07 16:47:09 ~ 2020-09-05 10:21:25	03:12:07	100	未填	課程測驗：60分(含)以上 閱讀時數：01:30:00(含)以上 需填問卷：是	--	3.0	--	--	--	--	--	--
1															

#### 四、測驗題庫

- X 1. 針對資訊資產弱點進行修補後，不需要再到 VANS 系統進行資訊資產版本資料更新。
- X 2. 機關 ISMS 的「導入」與「驗證」應該放在同一個採購案，以便要求通過驗證，取得證書。
- O 3. TWGCB-ID 是我國政府組態基準編碼方式，可快速識別與查找政府組態基準(GCB)設定項目。
- X 4. 規模較小且無資訊(資安)人力的機關，無須成立或加入資通安全推動小組。
- X 5. 帳號密碼設定只有自己知道，所以即使密碼很簡單也不怕被破解。
- O 6. 駭客喜歡用最新議題搭配社交工程郵件進行攻擊。
- X 7. 若只是瀏覽網頁並不會遭到挖礦程式所利用。
- O 8. 駭客可用加密 VPN 連線串起多個不同網段並增加自身隱蔽性。
- O 9. 駭客除了直接攻擊機關，也經常透過供應鏈進行攻擊。
- O 10. LOTL 技術指駭客使用系統內建的服務或工具進行攻擊。
- 
- X 1. 因電力中斷導致系統無法使用，不屬於駭客入侵行為，所以不用通報資安事件。
- X 2. 機關 ISMS 的「導入」與「驗證」應該放在同一個採購案，以便要求通過驗證，取得證書。
- O 3. VANS 系統可將已登錄的資訊資產項目與弱點資料庫自動比對，當重大弱點發生時可即時得知與應變處理。
- X 4. 公營事業與政府捐助之財團法人，不是資通安全管理法納管對象。
- X 5. 政府組態基準(GCB)針對 Windows Server 2016伺服器劃分不同角色，為方便部署，每個角色所套用群組原則物件皆是相同的。
- O 6. 公務機關應該在知道資通安全事件後「1小時」內通報。
- O 7. 目前已發展之政府組態基準(GCB)類別包含作業系統、瀏覽器、網通設備及應用程式。
- X 8. 若只是瀏覽網頁並不會遭到挖礦程式所利用。
- O 9. 機關應該要訂定機關內部與對所屬機關的資安稽核機制。

X 10. 監視器之類的 IOT 設備，只要能用好，不需要進行更新。

O 1. VANS 系統可將已登錄的資訊資產項目與弱點資料庫自動比對，當重大弱點發生時可即時得知與應變處理。

O 2. 公務機關資安專責人員要專職擔任，即該人員只能辦理資安業務。

O 3. 駭客透過 LOTL 技術，可以執行不在硬碟中的惡意程式。

X 4. Dropbox 僅提供檔案儲存服務，不可能被駭客用來遠端操控系統。

X 5. 機關首長公務繁忙，不受到資通安全管理法每年3小時資安通識教育訓練的規範。

O 6. 駭客除了直接攻擊機關，也經常透過供應鏈進行攻擊。

O 7. 依「資通安全責任等級分級辦法」規定，A 級與 B 級公務機關在初次受核定或等級變更後之「一年」內，須依主管機關公告項目，完成政府組態基準(GCB)導入作業並持續維運。

X 8. 政府組態基準(GCB)針對 Windows Server 2016伺服器劃分不同角色，為方便部署，每個角色所套用群組原則物件皆是相同的。

O 9. 公務機關應該在知道資通安全事件後「1小時」內通報。

O 10. 駭客可用加密 VPN 連線串起多個不同網段並增加自身隱蔽性。

X 1. 監視器之類的 IOT 設備，只要能用好，不需要進行更新。

O 2. 公務機關應該在知道資通安全事件後「1小時」內通報。

X 3. 帳號密碼設定只有自己知道，所以即使密碼很簡單也不怕被破解。

X 4. VANS 系統可針對目標主機進行弱點掃描，並產出弱點掃描結果報告。

X 5. 機關 ISMS 的「導入」與「驗證」應該放在同一個採購案，以便要求通過驗證，取得證書。

O 6. 駭客透過 LOTL 技術，可以執行不在硬碟中的惡意程式。

O 7. 政府機關資安弱點通報機制(VANS)納管範圍包含 Windows 平台資通系統與使用者電腦之軟體資產。

X 8. 規模較小且無資訊(資安)人力的機關，無須成立或加入資通安全推動小組。

X 9. 政府組態基準(GCB)針對 Windows Server 2016伺服器劃分不同角色，為方便部署，每個角色所套用群組原則物件皆是相同的。

O 10. 機關應該要訂定機關內部與對所屬機關的資安稽核機制。

O 1. VANS 系統可將已登錄的資訊資產項目與弱點資料庫自動比對，當重大弱點發生時可即時得知與應變處理。

X 2. VANS 系統可針對目標主機進行弱點掃描，並產出弱點掃描結果報告。

X 3. Dropbox 僅提供檔案儲存服務，不可能被駭客用來遠端操控系統。

X 4. 駭客帶來的資安威脅並不會影響日常生活。

O 5. 公務機關應該在知道資通安全事件後「1小時」內通報。

X 6. 因電力中斷導致系統無法使用，不屬於駭客入侵行為，所以不用通報資安事件。

O 7. 駭客喜歡用最新議題搭配社交工程郵件進行攻擊。

O 8. TWGCB-ID 是我國政府組態基準編碼方式，可快速識別與查找政府組態基準(GCB)設定項目。

O 9. 目前已發展之政府組態基準(GCB)類別包含作業系統、瀏覽器、網通設備及應用程式。

O 10. 駭客透過 LOTL 技術，可以執行不在硬碟中的惡意程式。

X 1. 導入政府組態基準(GCB)時，須以 GCB 設定值為標準，無論如何都不能變更。

X 2. 政府組態基準(GCB)針對 Windows Server 2016伺服器劃分不同角色，為方便部署，每個角色所套用群組原則物件皆是相同的。

O 3. 政府機關資安弱點通報機制(VANS)之五大作業流程為資訊資產盤點、資訊資產正規化、資訊資產登錄、弱點比對與修補、資訊資產更新。

O 4. 政府機關資安弱點通報機制(VANS)納管範圍包含 Windows 平台資通系統與使用者電腦之軟體資產。

X 5. 資通安全責任等級為 E 級或資通安全維護計畫已經併入上級機關辦理，便無須提報資通安全維護計畫實施情形。

X 6. 機關 ISMS 的「導入」與「驗證」應該放在同一個採購案，以便要求通過驗證，取得證書。

O 7. 目前已發展之政府組態基準(GCB)類別包含作業系統、瀏覽器、網通設備及應用程式。

O 8. 駭客喜歡用最新議題搭配社交工程郵件進行攻擊。

X 9. 帳號密碼設定只有自己知道，所以即使密碼很簡單也不怕被破解。

X 10. 監視器之類的 IOT 設備，只要能用就好，不需要進行更新。

O 1. 目前已發展之政府組態基準(GCB)類別包含作業系統、瀏覽器、網通設備及應用程式。

X 2. 駭客帶來的資安威脅並不會影響日常生活。

O 3. 駭客可用加密 VPN 連線串起多個不同網段並增加自身隱蔽性。

O 4. 依「資通安全責任等級分級辦法」規定，A 級與 B 級公務機關在初次受核定或等級變更後之「一年」內，須依主管機關公告項目，完成政府組態基準(GCB)導入作業並持續維運。

X 5. 帳號密碼設定只有自己知道，所以即使密碼很簡單也不怕被破解。

O 6. 政府機關資安弱點通報機制(VANS)之五大作業流程為資訊資產盤點、資訊資產正規化、資訊資產登錄、弱點比對與修補、資訊資產更新。

O 7. LOTL 技術指駭客使用系統內建的服務或工具進行攻擊。

X 8. 資通安全責任等級為 E 級或資通安全維護計畫已經併入上級機關辦理，便無須提報資通安全維護計畫實施情形。

X 9. Dropbox 僅提供檔案儲存服務，不可能被駭客用來遠端操控系統。

X 10. 監視器之類的 IOT 設備，只要能用就好，不需要進行更新。

O 11. 公務機關初次受核定或等級變更後之一年內，C 級以上資通安全專責人員每人應持有1張以上資安專業證照與1張以上資安職能評量證書。

O 12. 駭客透過 LOTL 技術，可以執行不在硬碟中的惡意程式。

X 13. 機關 ISMS 的「導入」與「驗證」應該放在同一個採購案，以便要求通過驗證，取得證

書。

O 14.駭客除了直接攻擊機關，也經常透過供應鏈進行攻擊。

X 15.導入政府組態基準(GCB)時，須以 GCB 設定值為標準，無論如何都不能變更。

X 16.因電力中斷導致系統無法使用，不屬於駭客入侵行為，所以不用通報資安事件。

O 17.駭客喜歡用最新議題搭配社交工程郵件進行攻擊。

X 18.若只是瀏覽網頁並不會遭到挖礦程式所利用。

O 19.VANS 系統可將已登錄的資訊資產項目與弱點資料庫自動比對，當重大弱點發生時可即時得知與應變處理。

O 20.公務機關應該在知道資通安全事件後「1小時」內通報。

X 21.公營事業與政府捐助之財團法人，不是資通安全管理法納管對象。

X 22.政府組態基準(GCB)針對 Windows Server 2016伺服器劃分不同角色，為方便部署，每個角色所套用群組原則物件皆是相同的。

X 23.VANS 系統可針對目標主機進行弱點掃描，並產出弱點掃描結果報告。

X 24.針對資訊資產弱點進行修補後，不需要再到 VANS 系統進行資訊資產版本資料更新。

X 25.機關首長公務繁忙，不受到資通安全管理法每年3小時資安通識教育訓練的規範。

X 26.規模較小且無資訊(資安)人力的機關，無須成立或加入資通安全推動小組。

O 27.公務機關資安專責人員要專職擔任，即該人員只能辦理資安業務。

O 28.TWGCB-ID 是我國政府組態基準編碼方式，可快速識別與查找政府組態基準(GCB)設定項目。

O 29.政府機關資安弱點通報機制(VANS)納管範圍包含 Windows 平台資通系統與使用者電腦之軟體資產。

O 30.機關應該要訂定機關內部與對所屬機關的資安稽核機制。