

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：

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

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)

(1) 按下申請公務帳號

我的e政府 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

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

Step5 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.)

Step6 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%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

申請項目(單選): 自然人轉公務員
申請項目(單選): 新帳號OID: 2.16.886.111.90027.100047
新帳號名稱: 臺中市立豐南國民中學
申請原因(單選): 公務人員

行動電話: 0912646366
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，您的所臺帳資料將後將隨【行政院人事行政總處】臺帳資料自動更新，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

我的e政
會員 您好 會員登出

誰護公務帳號

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: (臺中市立豐南國民中學) 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等公務員+學習平臺」會員規範條款

歡迎加入「e等公務員+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，若您在點選「接受」鍵後，即表示您已視為您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樂檔、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，經查證無誤後，本網站保有對該文章刪除之權利。
 4. 您同意避免於本網站之論壇、討論區討論私人事務，發表文書時，請尊重他人的權益及隱私權。
 5. 您同意不於本網站之論壇、討論區上發售廣告或販賣商品行為。
 6. 您同意遵守中華民國相關法律規及一切國際網路規範規定與慣例，會員在違反法律規定之情形，應自負法律責任。
 7. 若本網站認為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。本網站僅供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，將於會員公告修改之事實，不另作 會員個別通知。

請勾選擬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」、「環境教育學習網」，及「全國教師在職進修資訊網」，提供學習時數認證使用。

同意 **不願意**

您係以 EGOV 帳號登入本平台，您在本平台帳號為：
K7512028401

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」



學習互動區

開始上課

評量區

測驗/考試

問卷/投票

資訊區

學習夥伴

課程行事曆

109年第一次政府資通安全防護巡迴研討會

我的課程 杜建忠 離開課程 正體中文

上課人數: 11901

測驗 / 考試

自我評量：課程測驗

進行測驗

還沒查看答案都可再次進行測驗

查看結果

已通過

4. 完成測驗之後，要填問卷，先回到課程首頁，選擇「問卷／投票」



學習互動區

開始上課

評量區

測驗/考試

問卷/投票

資訊區

學習夥伴

課程行事曆

109年第一次政府資通安全防護巡迴研討會

我的課程 杜建忠 離開課程 正體中文

上課人數: 11901

平台問卷

課後滿意度問卷

填寫問卷

從 即日起 到 無限期

查看結果

不公布

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」



杜子 個人專區 登出

個人資料

我的課程

選課中心

科技素養MRT學習地圖

學習紀錄

個人學習紀錄(次數)

個人學習紀錄(公共論壇)

學習曲線

學習王國

學習夥伴

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



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(PCEN TER109100858)	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	--	--	--	--	--	--

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 同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，只要能用就好，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，只要能用就好，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。

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。