

題目	依據資通安全責任等級應辦事項，學校應完成資通安全防護，建置網路防火牆，並持續使用及適時進行軟、硬體之必要更新或升級
本校辦理方式	一、學校防火牆由台南市資訊中心提供防火牆防護，並適時更新 二、個人電腦部分開啟單機防火牆機制
結果自評	符合
佐證資料	如下圖示：


13

## DNS/WWW更改說明

- 配合IP擴充，提供DNS/WWW設定更改快速指南。
- IP擴充包含3個工作
  - 擴充學校IP可用數(至少1個C)
  - 停用學校的台華防火牆，改用中心提供的虛擬防火牆
  - 學校DNS/WWW設定更改。
- 學校班級數達32班以上，可配得2個C class。
  - 若學校仍在使用台華防火牆，因原廠已不提供維修，所以請盡速向中心提出IP擴充申請，若原本已經是1個C的學校，只需做切換防火牆動作及調整學校骨幹D-Link DGS-3426。
  - 相關申請流程請參照LMS平台上的IP擴充文件。
    - <http://lms.tn.edu.tw>

具(T) 說明(H)

## 使用 Windows 防火牆來協助保護您的電腦

Windows 防火牆有助於防止駭客及惡意軟體透過網際網路或網路存取您的電腦。

[防火牆如何協助保護我的電腦?](#)  
[什麼是網路位置?](#)

 **家用或工作場所 (私人) 網路(O)** 未連線 

家用或工作場所的網路 (您知道並信任該網路上的人員與裝置)

Windows 防火牆狀態:	開啟
連入連線:	封鎖對於不在允許的程式清單中之程式的所有連入連線
使用中的家用或工作場所 (私人) 網路:	無
通知狀態:	當 Windows 防火牆封鎖新的程式時請通知我

 **公用網路(P)** 已連線 

公共場所的網路 (例如機場或咖啡館)

Windows 防火牆狀態:	開啟
連入連線:	封鎖對於不在允許的程式清單中之程式的所有連入連線
使用中的公用網路:	 網路 17
通知狀態:	當 Windows 防火牆封鎖新的程式時請通知我

Windows 安全性

←

☰

-  首頁
-  病毒與威脅防護
-  帳戶防護
-  **防火牆與網路保護**
-  應用程式與瀏覽器控制
-  裝置安全性
-  裝置效能與運作狀況
-  家長監護選項

## 🔒 防火牆與網路保護

決定誰和什麼裝置可以存取您的網路。

-  **網域網路**  
無需採取動作。
-  **私人網路**  
無需採取動作。
-  **公用網路**  
無需採取動作。

允許應用程式通過防火牆  
 網路和網際網路疑難排解員