**技術檢測基本資料調查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.填表人基本資料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機關（構）名稱 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 填表人姓名 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 填表人公務電話 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | 分機 | | |  |
| 填表人公務E-mail | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 填表日期 | | | | | | | | 111年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.使用者電腦安全檢測 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.使用者電腦弱點掃描 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | | | 使用者電腦作業系統版本(可複選) | | | | | | | | | | | □Microsoft Windows XP \_\_\_\_\_\_\_台  □Microsoft Windows 7 \_\_\_\_\_\_\_\_\_台  □Microsoft Windows 8 \_\_\_\_\_\_\_\_\_台  □Microsoft Windows 8.1 \_\_\_\_\_\_\_\_台  □Microsoft Windows 10 \_\_\_\_\_\_\_\_台  □Microsoft Windows 11\_\_\_\_\_\_\_\_台  □其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | |
| 2.1.2 | | | 是否定期執行使用者電腦弱點掃描作業? | | | | | | | | | | | □是，   * 最近一次掃描日期： 年 月 日 * 執行廠商：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * 掃描工具：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * 掃描方式：   □由1組固定IP進行跨網段弱點掃描  □無法跨網段掃描，改由每個網段設定1組IP進行弱點掃描  □其他：  □否 | | | | | | | | | | | |
| 2.2.使用者電腦安全防護檢測 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.1 | | | | 使用者電腦是否安裝Java軟體? | | | | | | | | | | □是，安裝版本：  (如：8.0.2810.9)  □否 | | | | | | | | | | | |
| 2.2.2 | | | | 使用者電腦Java軟體是否有更新政策? | | | | | | | | | | □是，   * 政策文件名稱： * 更新頻率：   □每月 □每兩週 □每週 □每天  □修補程式發布後就更新  □其他：   * 最近更新時間： 年 月 日 * 更新方式：   □ 使用者手動下載更新與安裝  □ 自動下載更新，使用者決定是否安裝  □中控台集中派送  □其他：   * 是否有檢視更新紀錄：   □是，  ⮚每隔 天檢視一次更新紀錄  ⮚最近檢視時間： 年 月 日  □否  □否 | | | | | | | | | | | |
| 2.2.3 | | | | 使用者電腦是否安裝Adobe Flash Player軟體? | | | | | | | | | | □是，安裝版本：  (如：32.0.0.465)  □否 | | | | | | | | | | | |
| 2.2.4 | | | | 使用者電腦Adobe Flash Player是否有更新政策? | | | | | | | | | | □是，   * 政策文件名稱： * 更新頻率：   □每月 □每兩週 □每週 □每天  □修補程式發布後就更新  □其他：   * 最近更新時間： 年 月 日 * 更新方式：   □ 自動安裝更新  □ 自動下載更新，使用者決定是否安裝  □中控台集中派送  □其他：   * 是否有檢視更新紀錄：   □是，  ⮚每隔 天檢視一次更新紀錄  ⮚最近檢視時間： 年 月 日  □否  □否 | | | | | | | | | | | |
| 2.2.5 | | | | 使用者電腦是否安裝Adobe Reader軟體? | | | | | | | | | | □是，安裝版本：  (如：21.001.20142)  □否 | | | | | | | | | | | |
| 2.2.6 | | | | 使用者電腦Adobe Reader是否有更新政策? | | | | | | | | | | □是，   * 政策文件名稱： * 更新頻率：   □每月 □每兩週 □每週 □每天  □修補程式發布後就更新  □其他：   * 最近更新時間： 年 月 日 * 更新方式：   □自動安裝更新  □ 自動下載更新，使用者決定是否安裝  □ 使用者手動下載更新與安裝  □中控台集中派送  □其他：   * 是否有檢視更新紀錄：   □是，  ⮚每隔 天檢視一次更新紀錄  ⮚最近檢視時間： 年 月 日  □否  □否 | | | | | | | | | | | |
| 2.2.7 | | | | 使用者電腦是否安裝防毒軟體? | | | | | | | | | | □是，   * 防毒軟體名稱： * 防毒軟體版本：   □否 | | | | | | | | | | | |
| 2.2.8 | | | | 使用者電腦防毒軟體病毒碼是否有更新政策? | | | | | | | | | | □是，   * 政策文件名稱： * 更新方式：   □集中管控、派送(如防毒軟體中控台)  □使用者手動更新  □其他：   * 更新頻率：   □每月 □每兩週 □每週 □每天  □其他：   * 最近更新時間： 年 月 日 * 是否有檢視更新紀錄：   □是，  ⮚每隔 天檢視一次更新紀錄  ⮚最近檢視時間： 年 月 日  □否  □否 | | | | | | | | | | | |
| 2.2.9 | | | | 使用者電腦作業系統相關修補程式是否有更新政策? | | | | | | | | | | □是，   * 政策文件名稱： * 更新來源：   □微軟更新伺服器  □機關內部WSUS伺服器  □其他：   * 更新方式：   □ 使用者手動下載與更新  □ 自動下載，使用者決定是否更新  □自動下載，設定排程安裝更新  □自動下載，自動更新  □其他：   * 更新頻率：   □每月 □每兩週 □每週 □每天  □其他：   * 最近更新時間： 年 月 日 * 是否有檢視更新紀錄：   □是，  ⮚每隔 天檢視一次更新紀錄  ⮚最近檢視時間： 年 月 日  □否  □否 | | | | | | | | | | | |
| 2.2.10 | | | | 使用者電腦之Microsoft Office與其他微軟應用程式是否有更新政策? | | | | | | | | | | □是，   * 政策文件名稱： * 更新來源：   □微軟更新伺服器  □機關內部WSUS伺服器  □其他：   * 更新方式：   □ 使用者手動下載與更新  □自動下載，使用者決定是否更新  □自動下載，設定排程安裝更新  □自動下載，自動更新  □其他：   * 更新頻率：   □每月 □每兩週 □每週 □每天  □其他：   * 最近更新時間： 年 月 日 * 是否有檢視更新紀錄：   □是，  ⮚每隔 天檢視一次更新紀錄  ⮚最近檢視時間： 年 月 日  □否  □否 | | | | | | | | | | | |
| 2.2.11 | | | | 是否使用WSUS派送使用者電腦安全性更新? | | | | | | | | | | □是，   * 派送更新類別(可複選)：   □Service Pack □Upgrades  □工具 □功能套件  □安全性更新　　□更新  □更新彙總套件　□定義更新  □重大更新　　　□驅動程式   * 目前已選擇更新之產品(可複選)：   □Developer Tools, Runtimes, and Redistributables  □Office  □Silverlight  □SQL Server  □Windows作業系統  □其他：   * 自動核准之更新規則(可複選)：   □Service Pack □Upgrades  □工具 □功能套件  □安全性更新　　□更新  □更新彙總套件　□定義更新  □重大更新　　　□驅動程式  □否 | | | | | | | | | | | |
| 3.物聯網設備檢測 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※請填復機關內所有的「網路印表機」、「門禁設備」、「網路攝影機」、「無線網路基地台/無線路由器」、「環控系統」及「網路儲存裝置(NAS)」等6類相關設備，項次不足請自行增加，若無某類型設備時，則不需填復該類型設備  ※檢測標的為下列可直接使用RJ45進行連線之設備、後端管控平台、控制器及伺服器主機:   * 網路印表機：提供紙張輸出功能 (範例:印表機、多功能事務機、影印機等) * 門禁設備：提供門禁開關或設定功能 (範例:指紋機、指掌靜脈機、門禁卡機等、門禁管理伺服器等) * 網路攝影機：提供影像錄製或影像顯示/儲存功能 (範例:攝影機與網路影像錄影機(NVR)等) * 無線網路基地台/無線路由器：提供無線網路分享或控制功能 (範例:無線網路基地台、無線路由器、無線區域網路控制器等) * 環控系統：提供監控機房溫度或濕度功能 (範例:溫度計、溼度計、機房溫度監控伺服器等) * 網路儲存裝置(NAS)：提供電子檔案儲存與讀取功能。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.網路印表機 ※項次不足請自行增加 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 無此類別設備 | | 項次 | | | | 設備名稱 | | | | 網址  (內部IP) | | | | | | | 廠牌型號/作業系統 | | | | 放置位置 | | | 僅能進入機房連線 | |
| □ | | 範例1 | | | | HP網路印表機 | | | | 192.168.5.101 | | | | | | | HP LaserJet 4300 | | | | 資訊處5樓辦公室 | | | □ | |
| 範例2 | | | | HP網路印表機 | | | | 192.168.5.102 | | | | | | | HP LaserJet 4400 | | | | 資訊處6樓辦公室 | | | □ | |
| 範例3 | | | | HP網路印表機 | | | | 192.168.5.103 | | | | | | | HP LaserJet 4500 | | | | 資訊處7樓辦公室 | | | □ | |
| □ | | 1 | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | □ | |
| 2 | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | □ | |
| 3 | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | □ | |
| 3.2.門禁設備 ※項次不足請自行增加 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | | 範例1 | | | | 怡群科技門禁卡機 | | | | 192.168.20.11 | | | | | | | 怡群科技 Bic-301 | | | | 人事室1樓辦公室 | | | □ | |
| 範例2 | | | | 門禁管理伺服器 | | | | 192.168.20.2 | | | | | | | Windows 7 | | | | 資訊處1樓機房 | | | ■ | |
| □ | | 1 | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | □ | |
| 2 | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | □ | |
| 3 | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | □ | |
| 3.3.網路攝影機 ※項次不足請自行增加 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | | 範例1 | | | | AXIS網路攝影機 | | | | 192.168.10.11 | | | | | | | AXIS P1354 | | | | 資訊處6樓機房 | | | □ | |
| 範例2 | | | | AXIS網路攝影機 | | | | 192.168.10.12 | | | | | | | AXIS M1033\_W | | | | 1樓電梯口 | | | □ | |
| 範例3 | | | | 網路影像錄影機 | | | | 192.168.10.20 | | | | | | | AXIS 262 | | | | 1樓監控室 | | | □ | |
| □ | | 1 | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | □ | |
| 2 | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | □ | |
| 3 | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | □ | |
| 3.4.無線網路基地台/無線路由器 ※項次不足請自行增加 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | | 範例1 | | | | 無線區域網路控制器 | | | | 192.168.0.1 | | | | | | | Cisco 2500 | | | | 資訊處1樓辦公室 | | | □ | |
| 範例2 | | | | Thin AP | | | | 192.168.0.2 | | | | | | | Cisco 2602l -x-k9 | | | | 第1會議室 | | | □ | |
| 範例3 | | | | Thin AP | | | | 192.168.0.3 | | | | | | | Cisco 2602l -x-k9 | | | | 第2會議室 | | | □ | |
| 範例4 | | | | 一般型/SOHO無線路由器 | | | | 192.168.0.4 | | | | | | | D-link DIR- 618 | | | | 第3會議室 | | | □ | |
| □ | | 1 | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | □ | |
| 2 | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | □ | |
| 3 | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | □ | |
| 3.5.環控系統 ※項次不足請自行增加 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | | 範例1 | | | | Advantech水位計伺服器 | | | | 192.168.140.55 | | | | | | | Advantech WebAccess ver 2.1 | | | | 資訊處6樓機房 | | | ■ | |
| □ | | 1 | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | □ | |
| 2 | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | □ | |
| 3 | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | □ | |
| 3.6.網路儲存裝置(NAS) ※項次不足請自行增加 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | | 範例1 | | | | QNAP威聯通科技NAS | | | | 192.168.140.100 | | | | | | | TS-451D2 | | | | 資訊室1樓辦公室 | | | □ | |
| 範例2 | | | | Synology 群暉科技 NAS | | | | 192.168.140.200 | | | | | | | DS418 | | | | 資訊室2樓辦公室 | | | □ | |
| □ | | 1 | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | □ | |
| 2 | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | □ | |
| 3 | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | □ | |
| 4.網域主機安全防護檢測 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | | | | 是否建置網域主機? | | | | | | | | | □是  □否(請跳至7.1) | | | | | | | | | | | | |
| 4.2 | | | | 網域主機作業系統版本(可複選) | | | | | | | | | □Windows Server 2003\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_台  □Windows Server 2008\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_台  □Windows Server 2008 R2\_\_\_\_\_\_\_台  □Windows Server 2012\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_台  □Windows Server 2012 R2\_\_\_\_\_\_\_台  □Windows Server 2016\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_台  □Windows Server 2019 台  □Windows Server 2022 台  □其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | |
| 4.3 | | | | 網域主機防毒軟體病毒碼是否有更新政策? | | | | | | | | | □是，   * 政策文件名稱： * 更新方式：   □集中管控、派送(如防毒軟體中控台)  □使用者手動更新  □其他：   * 更新頻率：   □每月 □每兩週 □每週 □每天  □其他：   * 最近更新時間： 年 月 日 * 是否有檢視更新紀錄：   □是，  ⮚每隔 天檢視一次更新紀錄  ⮚最近檢視時間： 年 月 日  □否  □否 | | | | | | | | | | | | |
| 4.4 | | | | 網域主機作業系統與微軟應用程式之相關修補程式是否有更新政策? | | | | | | | | | □是，   * 政策文件名稱： * 更新來源：   □微軟更新伺服器  □機關內部WSUS伺服器  □其他：   * 更新方式：   □使用者手動下載與更新  □自動下載，使用者決定是否更新  □自動下載，設定排程安裝更新  □自動下載，自動更新  □其他：   * 更新頻率：   □每月 □每兩週 □每週 □每天  □其他：   * 最近更新時間： 年 月 日 * 是否有檢視更新紀錄：   □是，  ⮚每隔 天檢視一次更新紀錄  ⮚最近檢視時間： 年 月 日  □否  □否 | | | | | | | | | | | | |
| 4.5 | | | | 是否使用WSUS派送網域主機安全性更新? | | | | | | | | | □是，   * 派送更新類別(可複選)：   □Service Pack □Upgrades  □工具 □功能套件  □安全性更新　　□更新  □更新彙總套件　□定義更新  □重大更新　　　□驅動程式   * 目前已選擇更新之產品(可複選)：   □Developer Tools, Runtimes, and Redistributables  □Office  □Silverlight  □SQL Server  □Windows作業系統  □其他：   * 自動核准之更新規則(可複選)：   □Service Pack □Upgrades  □工具 □功能套件  □安全性更新　　□更新  □更新彙總套件　□定義更新  □重大更新　　　□驅動程式  □否 | | | | | | | | | | | | |
| 5.網路架構檢測 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.服務主機資訊調查 ※項次不足請自行增加 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 編號 | 服務主  機類型 | | | | | | 無此類  型主機 | | | | 項次 | | | | IP | | | | | OS版本 | | | | | |
| 範例1 | 網域主機 | | | | | | ☑ | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 範例2 | 網域主機 | | | | | | □ | | | | 1 | | | | 10.10.10.1 | | | | | Windows Server 2008 R2 | | | | | |
| 2 | | | | 10.10.10.2 | | | | | Windows Server 2012 R2 | | | | | |
| 3 | | | | 10.10.10.3 | | | | | Windows Server 2012 | | | | | |
| 5.1.1 | 網域主機 | | | | | | □ | | | | 1 | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 2 | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 5.1.2 | 內部Mail Server | | | | | | □ | | | | 1 | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 2 | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 5.1.3 | 外部Mail Server | | | | | | □ | | | | 1 | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 2 | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 5.1.4 | 內部DNS Server | | | | | | □ | | | | 1 | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 2 | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 5.1.5 | 外部DNS Server | | | | | | □ | | | | 1 | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 2 | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 5.1.6 | WSUS Server | | | | | | □ | | | | 1 | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 2 | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 5.1.7 | 防毒伺服器 | | | | | | □ | | | | 1 | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 2 | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 5.2.防護主機資訊調查 ※項次不足請自行增加 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 編號 | 防護主  機類型 | | | | | | 無此類型主機/無部署 | | | | 項次 | | | | 設備型號/類型 | | | | | IP | | | | | |
| 範例1 | 核心資通系統前端是否有WAF設備 | | | | | | ☑ | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 範例2 | 核心資通系統前端是否有WAF設備 | | | | | | □ | | | | 1 | | | | iMperva X2010 | | | | | 192.168.1.1 | | | | | |
| 2 | | | | iMperva X2010 | | | | | 192.168.1.2 | | | | | |
| 範例3 | 惡意中繼站IP部署位置 | | | | | | □ | | | | 1 | | | | 防火牆1 | | | | | 192.168.1.3 | | | | | |
| 2 | | | | 防火牆2 | | | | | 192.168.1.4 | | | | | |
| 5.2.1 | 核心資通系統前端是否有WAF設備 | | | | | | □ | | | | 1 | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 2 | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 5.2.2 | 核心資通系統前端是否有IPS設備 | | | | | | □ | | | | 1 | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 2 | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 5.2.3 | 惡意中繼站IP部署位置 | | | | | | □ | | | | 1 | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 2 | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 5.2.4 | 惡意中繼站DN部署位置 | | | | | | □ | | | | 1 | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 2 | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 5.3.核心網路設備資訊調查 ※項次不足請自行增加 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 編號 | 網路設  備類型 | | | | | | 無此類型設備 | | | | | 項次 | | | 設備型號 | | | | | IP | | | | | |
| 範例1 | 對外線路閘道器 | | | | | | ☑ | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | | |
| 範例2 | 防火牆 | | | | | | □ | | | | | 1 | | | FG-1000D | | | | | 10.10.10.1 | | | | | |
| 2 | | | FG-1000D | | | | | 10.10.10.2 | | | | | |
| 5.3.1 | 對外線路閘道器 | | | | | | □ | | | | | 1 | | |  | | | | |  | | | | | |
| 2 | | |  | | | | |  | | | | | |
| 5.3.2 | 防火牆 | | | | | | □ | | | | | 1 | | |  | | | | |  | | | | | |
| 2 | | |  | | | | |  | | | | | |
| 5.3.3 | 核心交換器 | | | | | | □ | | | | | 1 | | |  | | | | |  | | | | | |
| 2 | | |  | | | | |  | | | | | |
| 5.4.線路資訊調查 ※項次不足請自行增加 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.4.1 | 對外線路 | | | | | | | | | | | | | 1. ISP名稱： ，   (如:GSN Internet)  配發IP：   1. ISP名稱： ，   配發IP：   1. ISP名稱： ，   配發IP：   1. ISP名稱： ，   配發IP： | | | | | | | | | | | |
| 5.4.2 | 是否與其他機關資料交換 | | | | | | | | | | | | | □是，   * 機關名稱： * ISP名稱：   (如:GSN VPN)  □否 | | | | | | | | | | | |
| 5.5.網段資訊調查 ※項次不足請自行增加 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 編號 | 項目 | | | | | | | | | | | | | 無此  網段 | | 項次 | | | 網段IP | | | | | | |
| 範例1 | 是否有網路管理人員網段 | | | | | | | | | | | | | ☑ | |  | | |  | | | | | | |
| 範例2 | 是否有網路管理人員網段 | | | | | | | | | | | | | □ | | 1 | | | 192.168.1.1-20 | | | | | | |
| 2 | | | 192.168.2.0/24 | | | | | | |
| 5.5.1 | 是否有網路管理人員網段 | | | | | | | | | | | | | □ | | 1 | | |  | | | | | | |
| 2 | | |  | | | | | | |
| 5.5.2 | 是否有系統管理人員網段 | | | | | | | | | | | | | □ | | 1 | | |  | | | | | | |
| 2 | | |  | | | | | | |
| 5.5.3 | 是否有資料庫管理人員網段 | | | | | | | | | | | | | □ | | 1 | | |  | | | | | | |
| 2 | | |  | | | | | | |
| 5.5.4 | 是否有程式開發人員網段 | | | | | | | | | | | | | □ | | 1 | | |  | | | | | | |
| 2 | | |  | | | | | | |
| 5.5.5 | 是否有內部伺服器網段 | | | | | | | | | | | | | □ | | 1 | | |  | | | | | | |
| 2 | | |  | | | | | | |
| 5.5.6 | 是否有資料庫網段 | | | | | | | | | | | | | □ | | 1 | | |  | | | | | | |
| 2 | | |  | | | | | | |
| 5.5.7 | 是否有系統主機開發、測試網段 | | | | | | | | | | | | | □ | | 1 | | |  | | | | | | |
| 2 | | |  | | | | | | |
| 5.5.8 | 是否有虛擬私有網路(VPN)網段 | | | | | | | | | | | | | □ | | 1 | | |  | | | | | | |
| 2 | | |  | | | | | | |
| 5.5.9 | 是否有實體隔離網段 | | | | | | | | | | | | | □ | | 1 | | |  | | | | | | |
| 2 | | |  | | | | | | |
| 5.5.10 | 是否有網路設備網段 | | | | | | | | | | | | | □ | | 1 | | |  | | | | | | |
| 2 | | |  | | | | | | |
| 5.5.11 | 是否有其他未列出網段  (請說明網段用途) | | | | | | | | | | | | | □ | | 1 | | |  | | | | | | |
| 2 | | |  | | | | | | |
| 5.6.使用者電腦網段配置(User Farm網段) ※項次不足請自行增加 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項次 | | | | | IP網段 | | | | 使用處室 | | | | | | | 使用者  電腦數量 | | 辦公地點 | | | | | 是否  加入網域 | | |
| 範例1 | | | | | 192.168.0.0/24 | | | | 全機關 | | | | | | | 150 | | 會本部 | | | | | █是 □否 | | |
| 範例2 | | | | | 10.0.1.0/24 | | | | 綜合規劃處 | | | | | | | 30 | | 濟南路辦公室 | | | | | □是 █否 | | |
| 1 | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | |  | | | | | □是 □否 | | |
| 2 | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | |  | | | | | □是 □否 | | |
| 3 | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | |  | | | | | □是 □否 | | |
| 4 | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | |  | | | | | □是 □否 | | |
| 5 | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | |  | | | | | □是 □否 | | |
| 6.網路惡意活動檢視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1.惡意中繼站連線阻擋檢測 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1.1 | | | | 是否可取得技服中心所公布之惡意中繼站名單? | | | | | | | | | □是，   * 技服中心惡意中繼站名單取得方式：   □從「國家資通安全通報應變網站」下載  □上級機關提供  □廠商提供  □其他：   * 最近收到名單日期： 年 月 日   □否 | | | | | | | | | | | | |
| 6.1.2 | | | | 是否部署技服中心所公布之惡意中繼站名單? | | | | | | | | | □是，   * 部署週期：   □每天 □每週 □每月  □其他：   * 最近一次部署日期： 年 月 日   □否 | | | | | | | | | | | | |
| 6.1.3 | | | | 對外連線 | | | | | | | | | * 使用者網段   □允許對外連線  □僅能透過Proxy Server，IP：\_\_\_\_\_\_\_\_\_  □不允許對外連線  □其他，連線方式：   * 核心資通系統管理者網段   □允許對外連線  □僅能透過Proxy Server，IP：\_\_\_\_\_\_\_\_\_  □不允許對外連線  □其他，連線方式： | | | | | | | | | | | | |
| 6.2.APT網路流量檢測 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.2.1 | | | | 對外網路線路是否有作區分? | | | | | | | | | □統一由單一出口對外連線  □機關區分使用者線路對外連線及其他使用線路對外連線  □補充說明： | | | | | | | | | | | | |
| 6.2.2 | | | | 是否可提供流量側錄連接埠(Mirror Port)，接收涵蓋機關所有內對外與外對內之流量? | | | | | | | | | □是，   * 設備廠牌與型號：   □否，請機關於檢測前找出對外流量之主要線路，以利檢測團隊架設檢測設備 | | | | | | | | | | | | |