**區域網路連線學校／機關（構）申請介接「TANet新世代骨幹網路」檢核表**

 申請學校／機關（構）名稱：

 連絡人： E-mail： 電話：

 申請頻寬： Mbps

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 項次 | 要點 | 執行狀況 | 負責單位/人員 | 審核結果 |
| 1 | 所屬之網路及相及相關伺服主機之現況、架構及資安防護說明。 | 網址：  |  | □ 通過□ 調整後通過□ 不通過 |
| 2 | 訂定共網路使用規範**：**應參照管理規範之相關規定，納入於所研訂之網路使用相關範，並經行政程序核定及公告於學校或機關(構)之對外網詀首頁。 | 網址：  |  | □ 通過□ 調整後通過□ 不通過 |
| 3 | 所屬網路之整體使用流量統計：應建置與骨幹網路介接之網路使用流量情形統計資訊網頁(含即使及歷史流量-以日、週、月為單位)。 | 網址：  |  | □ 通過□ 不通過 |
| 4 | 所屬IP之每日使用流量排序分析：就服務範圍使用之IP位址，統計分析其對骨幹網路之個別IP使用流量排名最高前30名並紀錄，紀錄內容包括流入、流出及總量等之使用流量資訊。紀錄至少應保留一個月(含當日)。 | 網址：  |  | □ 通過□ 不通過 |
| 5 | 建立連線單位處理網路管理、資訊安全之聯繫機制：至少建立abuse及security等公務電子郵件帳號，並指派專人管理該帳號及負責相關事宜之訊息處理。 |  |  | □ 通過□ 不通過 |
| 6 | 建立IP位址管理機制：包括IP位址分配之主機 用途及管理人之相關資料，登記資料如涉及個人資料應依規定適當保護。 |   |  | □ 通過□ 不通過 |
| 7 | 建立對廣告信或網路攻等資安事件之處理機制：包括來自單位內部或外部之異常事件，並提出具體之管理辦法及改善措施。 |  |  | □ 通過□ 調整後通過□ 不通過 |
| 8 | 高級中等以下學校應建立不適合存取網站內容(如色情、賭博、暴力...等)之過濾防護機制：說明所建立之過濾防護機制相關軟硬體設施架構。 |  |  | □ 通過□ 不通過 |

|  |
| --- |
| 初審意見： |
| 是否同意連線： □ 同意 □ 不同意 |
| 於區網出口頻寬擁塞時調整頻寬參考等級： □ A □ B □C |
| 連線後複測意見： |
| 備註： |

審核區網： 審核人：

【註1】審核結果為「調整後通過」者，請申請學校依審查意見改善，改善後備函通知教育部檢視確認後同意連線。

【註2】頻寬等級中A級為申請頻寬之70%、B級為申請頻寬之50%、C級為申請頻寬之30%。此等級將定期調整。