

收文編號：1110010351

議案編號：1110624071002700

立法院議案關係文書 (中華民國41年9月起編號)
中華民國111年9月28日印發

院總第 887 號 政府提案第 17600 號之 2418

案由：立法院秘書長函，為 111 年度中央政府總預算決議，檢送本院單位預算決議(十六)凍結「資訊服務費」200 萬元書面報告，請查照案。

立法院秘書長函

受文者：立法院

發文日期：中華民國 111 年 6 月 10 日

發文字號：台立院資字第 1111000171 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨

主旨：關於立法院審議 111 年度中央政府總預算案有關立法院單位預算歲出部分，通過決議第(十六)項凍結立法院「一般行政」之「資訊管理業務」項下「業務費」之「資訊服務費」200 萬元，俟 6 個月內提出書面報告後，始得動支，謹依決議提送書面報告，請查照。

正本：立法院

副本：劉委員世芳、黃委員世杰、羅委員致政、本院秘書長室、司法及法制委員會、主計處、資訊處

立法院 111 年度中央政府總預算所提決議書面報告

項次：歲出部分（十六）

提案內容：

111 年度「一般行政」之「資訊管理業務」項下「業務費」之「資訊服務費」，編列 1 億 9,756 萬元，較 110 年編列之 1 億 6,794 萬 9 千元，增列 2,961 萬 1 千元。其中，「資安防護及電腦相關設備等 11 項軟體使用費」為 111 年新增計畫，編列 3,472 萬 4 千元。

據「資通安全責任等級分級辦法」，立法院為資安之 A 級機關；又據行政院資安處處長簡宏偉於 110 年 11 月 10 日表示，政府單位 1 天遭到 500 萬次的駭客攻擊與掃描。審查 110 年度立法院預算時，立法院資訊處處長張孟元表示，雖然成功防堵，但立法院 1 年遭遇超過 550 萬次的駭客攻擊。

立法院雖欲新增購置「資安防護及電腦相關設備等 11 項軟體」，惟駭客攻擊日益頻繁，技術日新月異，相關軟體之用途、功能等，能否有效遏制網路攻擊，提升資安防護能力，並未詳述於預算書表。

爰此，「一般行政」之「資訊管理業務」之「業務費」之「資訊服務費」，原列 1 億 9,756 萬元，凍結 200 萬元，俟立法院於 6 個月內提交書面報告至立法院司法及法制委員會後，始得動支。

說明：

- 一、本院 111 年度資安防護軟體購置項目：網頁竊改防護機制(osAegis)授權、應用系統源碼安全工具(checkmarx)授權、應用系統效能管理工具(dynatrace)授權、防毒系統更新授權暨社交工程攻擊防護軟體工具、伺服器防護授權軟體工具授權、端點惡意程式鑑識調查系統更新授權、整合式資安調查平台授權、

可視性平台軟體、核心骨幹資安防護系統等。

二、相關軟硬體之用途、功能說明如下：

(一) 本院各資訊系統上線前，均經由源碼安全檢測工具 (checkmarx)，進程式原始碼安全弱點檢測。此外，本院對外網站導入網頁竄改防護機制 (osAegis)，防止駭客竄改網頁或植入後門程式，以強化對外網站之防護能力。另本院採購應用系統效能管理工具 (Dynatrace)，針對應用系統效能不佳之問題進行分析，並協助偵測系統錯誤，進而優化應用系統整體運作效能，強化資訊系統安全性。

(二) 伺服器主機及個人電腦安裝主機端防毒軟體、可視性平台軟體、端點惡意程式鑑識系統等安全機制；並更新次世代核心骨幹防護系統，借以掌握各端點及網路狀態，可迅速發現新型態攻擊，強化本院內部資安防禦能量。

三、本院現行以多層式佈署多項資安防護設備及防禦機制，並引進資安公司最新資安技術協同資安維運，建立新型態完整的 SOC 資安監控，並藉由資安檢測作業、防禦預警、網路架構優化、協同維運及資安驗證等多面向資安措施，提升本院資安防護能量，使本院資安防護無缺失佈署零死角。

立法院第 10 屆第 6 會期第 2 次會議議案關係文書