

教育部 函

機關地址：10051臺北市中山南路5號
聯絡人：林鈺烜
電 話：02-7712-9078

受文者：國立成功大學

發文日期：中華民國109年12月31日

發文字號：臺教資(四)字第1090184423號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：行政院來函(ATTCH1 0184423A00_ATTCH1.pdf)


主旨：函轉行政院為避免機敏公務資訊外洩或造成國家資通安全危害風險，請機關於110年底前完成汰換所使用或採購大陸廠牌資通訊產品，並配合擴大盤點，請查照並轉知所屬公務機關。

說明：

- 一、依據行政院秘書長109年12月18日院臺護長字第1090201804A號函（附件1）辦理。
- 二、行政院重申各公務機關使用資通訊產品（含軟體、硬體及服務）相關原則：
 - （一）公務用之資通訊產品不得使用大陸廠牌，且不得安裝非公務用軟體。
 - （二）個人資通訊設備不得處理公務事務，亦不得與公務環境介接。
 - （三）各機關應就已使用或採購之大陸廠牌資通訊產品列冊管理，且不得與公務環境介接。
- 三、請各公務機關於110年底前完成汰換所使用或採購大陸廠牌資通訊產品（含軟體、硬體及服務），並配合擴大盤點（盤點範圍為全機關，包含委外廠商及其分包廠商），於110年1月4日至1月15日至行政院國家資通安全會報資通安全作業管考系統（<https://spm.nat.gov.tw/>）填報大陸廠牌資通訊產品清冊。



正本：部屬機關(構)及國家運動訓練中心、各國立大專校院

副本：110/01/04
08:48:28

裝

訂

線

行政院秘書長 函

地址：10058臺北市忠孝東路1段1號
傳真：02-23973457
聯絡人：余柏賢02-33566500#8060
電子信箱：bsyu@ey.gov.tw

受文者：教育部


發文日期：中華民國109年12月18日
發文字號：院臺護長字第1090201804A號
速別：最速件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：為避免公務及機敏資料遭不當竊取，導致機關機敏公務資訊外洩或造成國家資通安全危害風險，請依說明事項辦理，請查照並轉知所屬公務機關。

說明：


- 一、依據本(109)年8月7日中央及地方政府資通安全長及資訊主管會議(下午場次)主席裁示事項第3項辦理。
- 二、為利旨揭事宜，爰重申各公務機關使用資通訊產品(含軟體、硬體及服務)相關原則：
 - (一)公務用之資通訊產品不得使用大陸廠牌，且不得安裝非公務用軟體。
 - (二)個人資通訊設備不得處理公務事務，亦不得與公務環境介接。
 - (三)各機關應就已使用或採購之大陸廠牌資通訊產品列冊管理，且不得與公務環境介接。
- 三、請各公務機關於110年底前完成汰換所使用或採購大陸廠牌資通訊產品(含硬體、軟體及服務)作業，並配合擴大盤點，其辦理方式如下：








(一)請各機關擴大盤點，並於110年1月4日至15日至本院國家資通安全會報資通安全作業管考系統(<https://spm.nat.gov.tw/>)「大陸廠牌資通訊產品」填報相關資料，並請直轄市及縣(市)政府協助轉知山地原住民區民代表會及鄉鎮市民代表會配合辦理。

(二)本次盤點範圍為全機關(非機關內部之資訊單位或特定單位)，其中「大陸廠牌認定方式」及「資通訊產品定義」，說明如下：

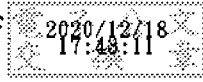
- 
- 1、大陸廠牌認定方式：由填報機關「從嚴認定」，所有屬大陸廠牌者，無論其原產地於我國、大陸地區或第三地區等，渠等產品均須納入填報範圍。
 - 2、資通訊產品定義：參考資通安全管理法第3條用詞定義，包含軟體、硬體及服務等項，另具連網能力、資料處理或控制功能者皆屬廣義之資通訊產品，如無人機、網路攝影機、印表機等。
 - 3、如各機關無法於期限內完成汰換作業或有窒礙難行之處，須填報正當理由，後續由本院協助評估其妥適性或其他可行作法。

四、本案相關諮詢窗口：

- 
- 
- 
- (一)填報內容問題：余柏賢先生、02-3356-8060、bsyu@ey.gov.tw。
 - (二)系統操作問題：柯旻圻先生、02-3356-8170、minchiko@ey.gov.tw。
 - (三)帳號申請問題：劉桂琳小姐、02-6631-1890、smile@nccst.nat.gov.tw。

正本：總統府秘書長、國家安全會議秘書長、立法院秘書長、司法院秘書長、考試院秘書長、監察院秘書長、行政院資訊處、各部會行總處署、直轄市政府、各縣市政府、各直轄市議會、各縣市議會

副本：行政院國家資通安全會報技術服務中心



訂

線

