

硬體物料清單					
產品原廠公司名稱：				公司國籍：	
廠牌/產品名稱：				資料日期：	
產品型號及版本：					
類別	零組件名稱	廠牌	最大計算器 位元數	為陸資零組件	為陸製零組件
具計算能力的硬體					
不具計算能力的硬體					
填寫說明：無資料請標示"-"；不具有請標示"X"；具有請標示"O"					

提供者(資料來源)：

填表日期：

## 【註】

- 1.物料清單雖無制式格式，惟仍請至少提供本清單所需資訊。若表格不足可自行延伸。
- 2.若本表內容非由使用機關自行填報，而係由委外廠商提供者，應檢附由委外廠商填寫並簽署之「資通訊產品提報審查切結書」，以確認資料來源及內容之正確性。

軟體產品元件表 (註1)

產品原廠公司名稱：		公司國籍：	
廠牌/產品名稱：		資料日期：	
產品型號及版本：			

軟體元件來源說明

使用商用軟體

軟體名稱	版本	原軟體產地	軟體原開發商名稱

使用開源軟體 ( 〃另以提供SBOM代替請勾選，生成方式請參考註4 )

軟體名稱	版本	元件功能	專案來源 (如GitHub / Apache / Linux Foundation)	專案開發組織(含國籍)	專案維運組織(含國籍)	來源連結

提供者(資料來源)： 填表日期：

【註】

- 1.若提報資通訊產品非單純軟體類產品，則僅需填列「軟體元件來源說明」以下資料。
- 2.若軟體有整合商用軟體，則應逐一列出，並確認其授權合法性。
- 3.若軟體有使用開源軟體，可逐一列出，或利用SBOM表替代上傳。
- 4.「國家資通安全研究院」提供生成SBOM及自我檢測之操作方式，可參考下列網址，並提供所生成之SBOM：  
[https://www.nics.nat.gov.tw/core\\_business/digital\\_resilience/SBOM\\_Resources/](https://www.nics.nat.gov.tw/core_business/digital_resilience/SBOM_Resources/)
- 5.若本表內容非由使用機關自行填報，而係由委外廠商提供者，應檢附由委外廠商填寫並簽署之「資通訊產品提報審查切結書」，以確認資料來源及內容之正確性。