

因應資通安全法，網擎資訊解決方案

網擎資訊

Openfind™

The logo features the word "Openfind" in a white, italicized sans-serif font with a trademark symbol. The background is a complex network of light blue circuit lines and nodes, creating a digital and technological aesthetic.



資安法通過！揭開資安新時代

延宕許久的資通安全管理法，終於在5月11日的立法院院會中，依照民進黨送進委員會的資通安全法草案版本進行審查，順利完成三讀程序。一般而言，立法院完成三讀的條文會在一個月內送交總統宣讀後就正式實施，根據《資通安全管理法》第23條規定，正式施行日期將由資安主管機關行政院另外訂定公布。隨著資通安全管理法的上路，臺灣的資安將進入另一個新的時代。

👍 讚 5.5 萬 按讚加入iThome粉絲團

👍 讚 28 分享

何謂《資通安全管理法》

為積極推動國家資通安全政策，加速建構國家資通安全環境，
以保障國家安全，維護社會公共利益，特制定本法



保障國家安全，維護社會公共利益；
要求規範對象於發生資安事件時，
能立即通報並應變處理



帶動我國資安科技研發、資安服務、
資安教育等產業發展

《資通安全管理法》 108年1月1日正式施行

總統府107/06/06正式公布
《資通安全管理法》
以維護國家安全和公共利益

工研院107/07/27宣佈啟動
「資安整合服務平台」
網站連結：<https://secpaas.org.tw/>



積極推動國家資通安全政策
加速建構國家資通安全環境
以保障國家安全
維護社會公共利益

建立合規實務
激發資安需求

產品安全開發檢測工具
套裝企業資訊安全風險評估
客製化的專業滲透測試
新興資訊安全解決方案導入

維護國家安全。資安即國安

打造資訊安全防護金鐘罩

資料來源：

財團法人電信技術中心

《資通安全管理法》採購指引懶人包



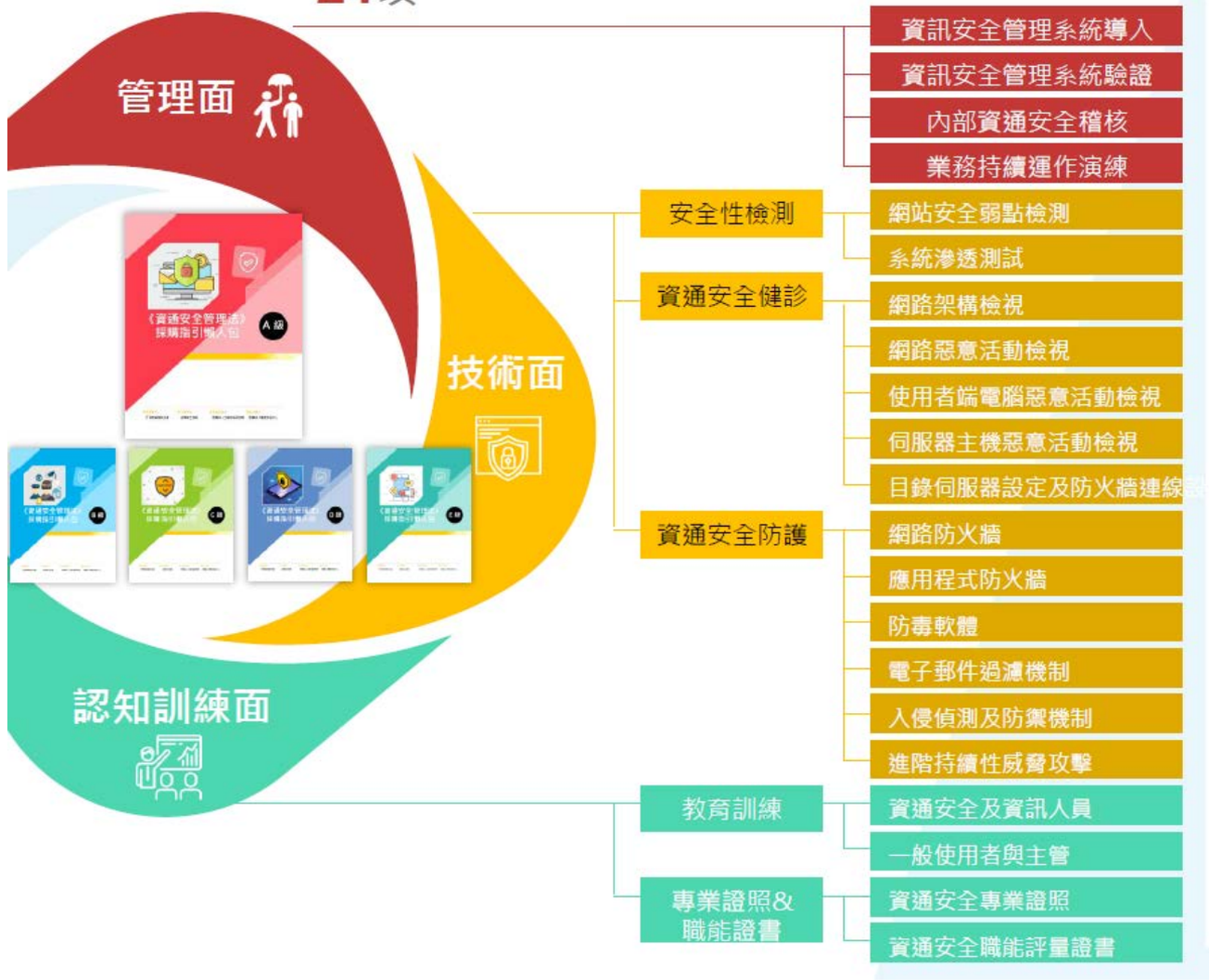
新興資安產業生態系推動計畫/產業服務/資通安全法懶人包

下載連結：

<https://www.acw.org.tw/Match/Default.aspx?subID=38>

《資通安全管理法》採購指引項目

21項



資料來源：
財團法人電信技術中心

如何判定貴單位之資通安全責任等級



資料來源：
財團法人電信技術中心

A級~E級怎麼分？

以下屬於 A 級

- 國家機密
- 外交、國防
- 全國性、跨機關涉及全國性個資
- 關鍵基礎建設
- 公立醫學中心

以下屬於 B 級

- 捐助或研發科技技術
- 區域性、地區性涉及全國性個資
- 區域性、地區性基礎建設
- 公立區域醫院或地區醫院

以下屬於 C 級

- 各機關維運自行或委外開發之資通系統者

以下屬於 D 級

- 各機關自行辦理資通業務，未維運自行或委外開發之資通系統者

以下屬於 E 級

- 上級或監督機關兼辦或代管的公務機關或由中央主管機關所管之特定非公務機關

廠商評選標準



政府共同供應契約



資安能量登錄



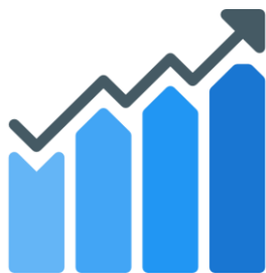
資安檢測團隊

提供給政府機關做為採購資訊安全服務產品的參考

為何要選擇通過資訊安全能量登錄的廠商



經濟部工業局認可的
資安檢測診斷服務 / 資安整合服務平台



協助機關快速推動
資訊安全產品建置



方便機關挑選政府
認可的資安廠商



確保廠商提供
符合標準的安全環境

網擎資訊能量登錄通過品項



2 資訊安全產品服務項目

2.2 應用系統防護產品

2.2.1 防毒與惡意程式防護產品

2.2.2 主機安全防護產品

2.2.8 郵件安全防護產品

2.2.10 白名單防禦技術

2.3 資料安全防護產品

2.3.2 電子郵件防護產品

2.3.3 內容過濾產品

2.4 資安管理產品

2.4.3 進階式攻擊防護引擎 (APT)

網擎資訊能量登錄通過品項



2 資訊安全檢測服務項目

2.1 網路傳輸安全檢測防護

2.1.2 流量監控與防護檢測服務

2.2 資訊系統安全檢測防護

2.2.1 整合病毒與惡意 程式防護檢測服務

2.2.5 進階威脅保護檢測服務

2.3 資料安全檢測防護

2.3.2 電子郵件安全管理 檢測與防護服務

網擎資訊能量登錄通過品項



3 資訊安全服務、建置及產品服務項目

3.2 應用系統防護產品

3.2.9 沙箱檢測產品

3.3 資料安全防護產品

3.3.6 資料備份與復原產品

機關分級責任等級應辦事項



| 制度面向 | 辦理項目 | 辦理項目細項 | A級機關 | B級機關 | C級機關 | D級機關 | E級機關 |
|-----------|-----------------|--------------|------|------|------|------|------|
| 管理面 | 資訊安全管理系統導入 | | ✓ | ✓ | ✓ | 無 | 無 |
| | 資訊安全管理系統驗證 | | ✓ | ✓ | 無 | 無 | 無 |
| | 內部資通安全稽核 | | ✓ | ✓ | ✓ | 無 | 無 |
| | 業務持續運作演練 | | ✓ | ✓ | ✓ | 無 | 無 |
| 技術面 | 安全性檢測 | 網站安全弱點檢測 | ✓ | ✓ | ✓ | 無 | 無 |
| | | 系統滲透測試 | ✓ | ✓ | ✓ | 無 | 無 |
| | 資通安全健診 | 網路架構檢視 | ✓ | ✓ | ✓ | 無 | 無 |
| | | 網路惡意活動檢視 | ✓ | ✓ | ✓ | 無 | 無 |
| | | 使用者端電腦惡意活動檢視 | ✓ | ✓ | ✓ | 無 | 無 |
| | | 伺服器主機惡意活動檢視 | ✓ | ✓ | ✓ | 無 | 無 |
| | | 安全設定檢視 | ✓ | ✓ | ✓ | 無 | 無 |
| | 資通安全防護 | 防毒軟體 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 無 |
| | | 網路防火牆 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 無 |
| | | 電子郵件過濾機制 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 無 |
| 入侵偵測及防禦機制 | | ✓ | ✓ | 無 | 無 | 無 | |
| 應用程式防火牆 | | ✓ | ✓ | 無 | 無 | 無 | |
| 認知訓練面 | 資通安全教育訓練 | 資通安全及資訊人員 | ✓ | ✓ | ✓ | 無 | 無 |
| | | 一般使用者與主管 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 資通安全專業證照及職能訓練證書 | 資通安全專業證照 | ✓ | ✓ | ✓ | 無 | 無 |
| | | 資通安全職能評量證書 | ✓ | ✓ | ✓ | 無 | 無 |

資料來源：

財團法人電信技術中心

網擎資訊對應機關的採購項目



| 制度面向 | 辦理項目 | 辦理項目細項 | A級機關 | B級機關 | C級機關 | D級機關 | E級機關 |
|-----------|-----------------|--------------|------|------|------|------|------|
| 管理面 | 資訊安全管理系統導入 | | ✓ | ✓ | ✓ | 無 | 無 |
| | 資訊安全管理系統驗證 | | ✓ | ✓ | 無 | 無 | 無 |
| | 內部資通安全稽核 | | ✓ | ✓ | ✓ | 無 | 無 |
| | 業務持續運作演練 | | ✓ | ✓ | ✓ | 無 | 無 |
| 技術面 | 安全性檢測 | 網站安全弱點檢測 | ✓ | ✓ | ✓ | 無 | 無 |
| | | 系統滲透測試 | ✓ | ✓ | ✓ | 無 | 無 |
| | 資通安全健診 | 網路架構檢視 | ✓ | ✓ | ✓ | 無 | 無 |
| | | 網路惡意活動檢視 | ✓ | ✓ | ✓ | 無 | 無 |
| | | 使用者端電腦惡意活動檢視 | ✓ | ✓ | ✓ | 無 | 無 |
| | | 伺服器主機惡意活動檢視 | ✓ | ✓ | ✓ | 無 | 無 |
| | | 安全設定檢視 | ✓ | ✓ | ✓ | 無 | 無 |
| | 資通安全防護 | 防毒軟體 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 無 |
| | | 網路防火牆 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 無 |
| | | 電子郵件過濾機制 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 無 |
| 入侵偵測及防禦機制 | | ✓ | ✓ | 無 | 無 | 無 | |
| 應用程式防火牆 | | ✓ | ✓ | 無 | 無 | 無 | |
| 認知訓練面 | 資通安全教育訓練 | 資通安全及資訊人員 | ✓ | ✓ | ✓ | 無 | 無 |
| | | 一般使用者與主管 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 資通安全專業證照及職能訓練證書 | 資通安全專業證照 | ✓ | ✓ | ✓ | 無 | 無 |
| | | 資通安全職能評量證書 | ✓ | ✓ | ✓ | 無 | 無 |

資料來源：

財團法人電信技術中心

政府共同供應契約品項

電腦軟體標 1090201 : Openfind 採購項目表

- 招標案號：電腦軟體 1090201
- 第 4 組 備份工具 / 第 10 組 知識管理軟體 / 第 18 組 訊息安全 / 第 21 組 資安_檔案安全管理
- 即日起至 2021/04/07 止

| 組別 | 項次 | 廠牌 | 產品名稱 (功能) |
|----|-----|----------|--|
| 4 | 107 | Openfind | ArkEase Pro 個人電腦備份系統 - 50 人版 |
| 4 | 108 | Openfind | ArkEase Pro 個人電腦備份系統 - 維護套件包 (一年期) - 50 人版 |
| 10 | 31 | Openfind | OES 企業搜尋探勘軟體-25 萬筆授權索引 |
| 18 | 86 | Openfind | Mail2000 電子郵件系統 - 50 人版(含投票管理/內嵌式防毒/系統儀表板) |
| 18 | 87 | Openfind | MailAudit 郵件稽核系統 - 50 人版 (含郵件內文/附檔/個人資料即時稽核) |
| 18 | 88 | Openfind | MailAudit 郵件稽核系統 - 維護套件包(一年期) - 50 人版 |
| 18 | 89 | Openfind | MailBase 郵件歸檔管理系統 - 50 人版 (含我的信件匣/郵件隨身光碟) |
| 18 | 90 | Openfind | MailBase 郵件歸檔管理系統 - 維護套件包 (一年期) - 50 人版 |
| 18 | 91 | Openfind | MailGates 郵件防護系統 - 維護套件包 (一年期) - 50 人版 |
| 18 | 92 | Openfind | MailGates-社交工程防護解決方案 |
| 18 | 93 | Openfind | 機關憑證簽章模組 - 50 人版 |
| 21 | 41 | Openfind | ArkEase Pro 勒索軟體防護系統 - 50 人版 |
| 21 | 42 | Openfind | ArkEase Pro 勒索軟體防護系統 - 維護套件包 (一年期) - 50 人版 |

登入政府採購網選購：

<https://webtest.pcc.gov.tw/pis/main/pis/client/index.do>



電腦軟體標 1090204 : Openfind 採購項目表

- 招標案號：電腦軟體 1090204
- 產品組別：第 18 組 資安_訊息安全
- 即日起至 2021/10/19 止

| 組別 | 項次 | 廠牌 | 產品名稱 |
|----|----|----------|---|
| 18 | 33 | Openfind | Mail2000 電子郵件系統 - 維護套件包 (一年期)-50人版 |
| 18 | 34 | Openfind | MailCloud Messenger 企業溝通平台 - 50 人版 |
| 18 | 35 | Openfind | MailCloud Messenger 企業溝通平台 - 維護套件包(一年期) - 50 人版 |
| 18 | 36 | Openfind | MailGates APT 防禦解決方案- 50 人版(一年期) |
| 18 | 37 | Openfind | MailGates BEC 防護解決方案 - 50 人版(一年期) |
| 18 | 38 | Openfind | MailGates 郵件防護系統(含行為分析/防毒功能) -50人版 |
| 18 | 39 | Openfind | Openfind 加值套件包 |

結語

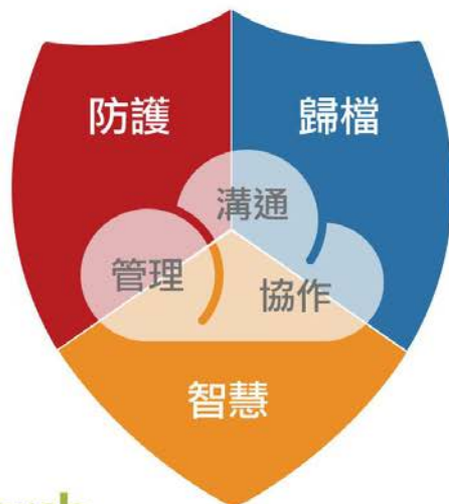
資安即國安，產品力即競爭力

Openfind™
MailGates
 郵件防護系統

Openfind™
Mail2000
 電子郵件系統

Openfind™
MailCloud
 企業雲端服務

Openfind™
Enterprise Search
 企業搜尋探勘系統



Openfind™
MailAudit
 郵件稽核系統

Openfind™
MailCloud Messenger
 企業溝通平台

Openfind™
ArkEase Pro
 雲端儲存服務

Openfind™
MailBase
 郵件歸檔管理系統