



## 思科資安顧問諮詢服務 網路設計與評估

物聯網 (IoE) 將人們、程序、資料和事物匯集在一起，因此保護上述各項間的連線成為前所未有的重要任務。組織必須瞭解其資安策略要與企業目標一致，且可配合不斷變動的威脅概況進行調整；還必須驗證其網路基礎架構的安全性，並維持彈性以適應變化的商務情況，但同時還要維持資訊安全與防護。

### 今日不斷變動的威脅概況

連線能力的提升創造了更多需加以管理的攻擊向量，這些攻擊向量也易受供入侵者惡意利用。瞭解和管理您的網路安全至關重要，因為越來越多的客戶、合作夥伴、廠商和外包服務提供者擁有了企業資源存取權。在這樣的環境下，安全性不斷變動、複雜度日益提高，且為成功的關鍵所在。

### 加強網路設計

為防止資安缺口和重要企業資料遺失，定義、識別和分類網路中的安全間隙為必要之舉。數以百計的全球組織仰賴思科顧問諮詢服務助其找出資安防護措施，並實施防禦措施，以達到安全性和合規性要求。

### 基礎架構資安服務

- 網路架構設計審核：針對您基於網路的運算環境，同時以架構及作業觀點進行聚焦於資安評估。
- 網路弱點評估：掃描網路弱點和手動驗證結果，高效評估一或多個位置的網路安全狀態。
- 內外部滲透測試：識別和惡意利用您內外部網路上的弱點，針對網路基礎架構元件的現有弱點提供實際資安評估。
- 無線網路安全評估：聚焦於安全性的無線網路基礎架構評估，包括無線網路安全有效性、嘗試識別安全問題與弱點。

#### 優勢

- 識別  
瞭解和減輕基礎架構與其元件最常見的威脅
- 驗證  
依據業界和內部標準測試現有網路及端點控制項的有效性
- 管理  
為新型且不斷進化的威脅做準備
- 保護  
發展預防、偵測和回應攻擊的能力
- 防禦  
確保整個基礎架構的全方位資訊安全



## 思科顧問諮詢：經驗豐富的資安專家

思科資安顧問諮詢服務身為策略及技術顧問，可協助領先業界的組織及執行團隊識別資訊安全的策略機會，進而鞏固績效、建立競爭優勢以及掌握可持續發展的長期企業價值。

有了優越的資源組合做為後盾（廣泛的研究與威脅情報、成熟的方法，以及跨越資安、雲端、行動能力、協同合作與數據中心作業領域的多學科專家），我們的客戶能更有效管理風險與合規性、發展強而有力的資安狀態、控制成本和達成策略性 IT 與企業目標。

## 思科 Advisory Accelerator 受技術支援的諮詢

Advisory Accelerator 是用於資安評估的專案管理、工作流程及報告平台，可讓專案工作快速執行、與多種思科資安評估工具整合，且有利於有效產生報告及諮詢協同合作。Advisory Accelerator 提供大規模有效性，讓顧問們有更多時間進行深度分析，做為思科所提供諮詢專業知識的延伸合作。

### 主要功能

- 專家協同合作、腦力激盪與策略討論
- 向群眾收集資料，品質良好的知識引擎
- 為無經驗的安全專業人員提供更快速的通道
- 評估指南、工作流程及報告
- 趨勢分析，可支援投資報酬率、預算規劃與產品選擇

## 後續步驟

請立即前往 [www.cisco.com/go/securityservices](http://www.cisco.com/go/securityservices) 洽詢我們的顧問，為您的業務提供防護。



## 案例研究：全球業務製造商

### 挑戰

- 複雜、分段且程序控制需求大的網路環境
- 安全網路基礎架構移至新總部
- 有效更新公司網路、設備、遠端連線能力和資安功能

### 解決方案

- 重新設計網路架構，包括遠端辦公室連線能力、資安功能、伺服器平台和應用程式交付模式。
- 部署後驗證與資安測試

### 成果

- 藉由淘汰舊系統與網路獲得業務收益
- 憑藉更有效的遠端網路存取與應用程式設計提高生產力
- 由於增加新的資安功能也增加了與保密客戶的商業活動