

# 使用 Tenable.ot 快速入門服務來守護 融合式基礎架構的安全

Tenable® 專業服務提供的快速入門工具可將您的產品轉換成安全解決方案，讓您有能力察覺和預測貴公司所面臨的網路風險，並採取相應行動。

在現今的世界中，由於工業和重大基礎設施組織以飛快的速度紛紛採用 IoT 技術，促使 IT 和 OT 基礎架構迅速融合。雖然這些新的技術帶來了高效率和節省成本的好處，卻也使得企業的攻擊破綻擴大，導致產生無法承擔的風險。IT 資產在現代工業環境中的佔比高達 20% 到 50%，OT 安全主管需要更先進的技術，為他們提供跨融合式 IT/OT 攻擊破綻的能見度。

而最近對重大基礎設施與製造環境的攻擊加劇，突顯出組織必須具備深入 OT 環境的能見度，以防衍生資安事端的迫切性。適當的 OT 安全工具可讓您輕鬆獲得所需的能見度，且運轉率和安全性完全不受影響。

Tenable.ot™ 能保護工業網路免受網路威脅、惡意內部人員及人為錯誤的侵害，同時確保運作安全與穩定。因為 Tenable.ot 會持續且即時監控資產的狀態與設定，它可以偵測到異常活動並提供採取行動的脈絡，以利您優先修復最危急的風險。

Tenable 專業服務的 Tenable.ot 快速入門套件可協助您安裝、設定並以最高成效的方式開始使用 Tenable.ot，同時確保遵守業界最佳做法。透過策略性地建置 Tenable.ot，我們可以確保貴公司安全地掃描工業控制系統(ICS)網路和融合式 OT 與 IT 環境，進而辨識資產並降低您整個攻擊破綻的風險。

## 服務成果

- **加速完成產品安裝和設定**

經驗豐富的 Tenable 顧問會確保依據您的業務目標正確安裝和設定您的解決方案，讓您迅速投入使用和運作。

- **建置業界首屈一指的最佳做法**

我們會建置並引導您採行 Tenable 的企業部署最佳做法，確保您可以使用最完整的 Tenable 產品功能並主動搜尋資產。

- **徹底驗證運作能力**

從掃描開始乃至其他運作能力，Tenable 解決方案會經過徹底的全面性測試，您可以放心相信公司正以最有效率的方式使用掃描資源。



使用 Tenable.ot 提供您所需的 OT 安全，降低不必要的風險

# 關鍵優勢

## 缜密的規劃和準備

我們的遠端或現場互動方案是專為強化您的 Tenable 部署所設計的一種多階段式服務。快速入門方案可依據您的環境和目標靈活調整。

首先，我們會依據您的網路特性和保護 OT 基礎設施的目標，與您共同合作確立建置範圍。

## 專業的 Tenable.io 設定

來自 Tenable 專業服務的認證安全顧問會安裝與設定 Tenable.ot™ Appliance，為您的 OT 網路提供最高的安全性。接著我們會評估透過被動式網路監聽所掌握的裝置類型和流量模式，以策略性的網路觀點部署遠端感應器。

## 選擇性整合

Tenable 可以將 Tenable.ot 與 Tenable.sc™ 及 Tenable.io™ 整合，提供您整個融合式基礎架構的統一風險型檢視畫面。

## 進一步的調校和最佳化

我們的顧問透過遠端進行一(1)次後續追蹤，以針對您的解決方案進行調校，同時引導您實施 Tenable 的最佳做法以確保未來的掃描成效。

## 詳盡的解決方案說明文件

Tenable 會建立並提供詳實的說明文件，協助您維護安全部署並降低 Cyber Exposure 缺口，以防禦新出現的威脅。

## 支持您的成長

企業會改變，規模也會日益擴大。Tenable 專業服務可確保貴公司的解決方案契合持續演進的業務需求。

## 經驗豐富的專業服務團隊

Tenable 專業服務的目標是要透過我們的產品建置，為您解決最迫切的安全問題，讓貴公司有能力察覺和預測網路風險，並採取相應行動。為了做到這一點，我們憑藉在業界累積的多年經驗，即使面對最棘手的要求也能應付自如。

採用 Tenable 專業服務可加速實現您的 Tenable 投資，讓您對降低整個融合式 IT/OT 環境的風險充滿信心。我們在全世界提供各種不同的遠端和現場組合服務及訓練，以滿足您的特殊需求。

## 關於 Tenable

Tenable® 是一家 Cyber Exposure 分析公司。全球大約有超過 40,000 家企業仰賴 Tenable 幫助瞭解並降低網路風險。身為 Nessus® 的創造者，Tenable 擴展了本身在弱點方面的專業知識，以提供全球第一個可在任何運算平台上查看和維護任何數位資產安全的平台。在 Tenable 的客戶中，包含超過 60% 的財星 500 大企業、大約 40% 的全球 2,000 大企業以及大型政府機構。如需深入瞭解，請前往 [zh-tw.tenable.com](http://zh-tw.tenable.com)。

Tenable.ot 與  
Tenable.sc 整合，  
可提供 IT 與 OT 資產  
的統一風險檢  
視畫面。

The screenshot shows the Tenable.ot web interface. At the top, there's a navigation bar with links for Events, Policies, Inventory, Network Map, Risk, Network, Groups, and Help. The main area is titled 'All Assets' and contains a search bar. Below the search bar is a table with the following columns: Vendor, Name, Type, Risk (with a dropdown arrow), IP, Category, Family, Firmware, and State. The table lists various assets, including Rockwell, VMware, and other PLCs, each with a unique name and risk score (e.g., Comm. Adapter #3, Comm. Adapter #1, Eng Control Station 01, Rouge, SUB-CONTRACTOR, OT Device #58, Comm. Adapter #2, Comm. Adapter #5, Comm. Adapter #4, gbt1b, WIN-UEUPTSDGAOH, Eng\_Station #11, Eng\_Station #10, Praetorian\_Gurad, Devicenet\_L81, Eng\_Station #28, Eng\_Station #8, Eng\_Station #13, perseverance). The 'Risk' column has a dropdown arrow indicating it can be sorted. The 'IP' column shows ranges like 10.100.101.150 | 10.100.101.150. The 'Category' column includes 'Controllers' and 'Network Assets'. The 'Family' column includes 'ControlLogix' and 'CompactLogix'. The 'Firmware' column shows versions like 10.007, 20.055, 4.005, 11.004, 12.005, 28.012, etc. The 'State' column includes 'Unknown' and 'Stoppe'. At the bottom left, there's a note: 'Items: 362' and 'Version 3.11.18 Expires Jun 23, 2022'.

瞭解詳情：請造訪 [zh-tw.tenable.com/services](http://zh-tw.tenable.com/services)

聯絡我們：請傳送電子郵件至 [sales@tenable.com](mailto:sales@tenable.com) 或造訪 [zh-tw.tenable.com/contact](http://zh-tw.tenable.com/contact)