

# 思科成為 NGIPS 產業領導品 牌的五大原因

思科 Firepower NGIPS 提供網路可視性、威脅情報、自動化和產業領導的威脅處理能力。Gartner 連續七年將 Firepower NGIPS 評級為魔力象限的領導者，獨立 NSS Labs 測試組織則連續八年將 Firepower NGIPS 評為「推薦」IPS 解決方案。

因此，瞭解 Firepower NGIPS 和其他供應商的不同，並瞭解如何利用這些差異讓貴組織成長就十分重要。您可以透過下列幾個獨家優點大幅改善企業的安全狀態：



## 1 | 可視性

**思科 Firepower NGIPS 提供您超越其他解決方案的眼界。**

利用 Firepower Management Center 做為集中的安全主控台，查看更多網路的內容相關資料，以便針對組織的需求調整安全服務。檢視應用程式、妥協指標、主機設定檔、檔案軌道、沙箱、弱點資訊和裝置層級作業系統的能見度。若要查看更多網路資訊，請輸入這些資料，透過推薦政策或 Snort 自訂功能優化您的安全服務。



## 2 | 成效

**NGIPS 每兩小時會推出新政策規則和簽章，確保您使用的是最新安全服務。**

思科資安情報 Talos 利用全球最大威脅偵測網路，保障所有思科資安產品的成效。這款領先業界的威脅情報可做為早期警示系統，持續更新最新威脅情報。



## 3 | 營運成本

**NGIPS 可提高營運效率。**

自動排定威脅的處理優先順序，讓員工完成更多工作，並透過網域弱點推薦政策改善安全。使用 NGIPS 自動化服務，從一片混亂中找出可處理的事件，不僅能提高營運效率，還能減少額外負荷。透過網路自動取得規則啟用/停用的訊息，並在篩選適合裝置的事件。

## 資源

**保護您的數位業務：新世代入侵防禦系統案例**

瞭解在安全架構中新增 NGIPS 的優勢。

[閱讀白皮書。](#)

### 什麼是 NGIPS？

瞭解思科 Firepower NGIPS 為網路安全工作提供的不同優勢。

[觀看影片。](#)

### 思科 NGIPS 網站

掌握最新趨勢，並瞭解思科提供了哪些關於資安的新功能。

[深入瞭解。](#)

**有效安全性：**  
網路。端點。雲端。

造訪 [www.cisco.com/go/ngips](http://www.cisco.com/go/ngips)

追蹤 Twitter @CiscoSecurity



## 4 | 彈性

**思科 Firepower NGIPS 彈性部署選項符合企業需求。**

您可以部署到周邊、資料中心區域/核心，或部署到防火牆後，檢查縱向和橫向的流量，以保護關鍵資產、訪客資產、WAN 連線等。NGIPS 可以使用線上檢驗或被動偵測兩種方式進行部署。



## 5 | 整合

**客戶因為開放性架構和功能整合等特色，而選擇思科安全解決方案。**

Firepower NGIPS 不需透過大型軟體變更或長時間執行，即可深入瞭解您在網路中已經擁有的功能。使用 Firepower Management Center，可透過單一管理平台啟用和管理多個安全應用程式。在 NGIPS、NGFW 和 AMP 之間流暢導覽，最佳化您的安全政策，並透過 Cisco Threat Intelligence Director 嵌入第三方情報。