







## Tufin資安策略套組

於整個混合網路(Hybrid Network)實施策略導向的自動化，實現最佳的敏捷性和安全性

Tufin資安策略套組(Tufin Orchestration Suite™)可提供以策略為中心的解決方案，為全球最大、最複雜的網路進行自動設計、佈建、分析並稽核企業資安變更。從應用程式到容器技術與防火牆，Tufin透過消除人為錯誤並以單一主控台確保持續的合規性，來提供自動化的進階資安策略管理，以提高業務敏捷性和準確性。

Tufin的統一資安策略使網路與IT資安團隊能夠有效地保護複雜的異質環境，以定義並實施對防火牆、交換器、軟體定義網路(SDN)、私有雲與公有雲以及Kubernetes等的策略控制。企業可透過Tufin直接在工作流程或供應線中實施自動且準確的網路變更，進而改善內部部署、混合和多重雲端環境的資安狀態。

如今，已有超過2,000家客戶使用Tufin資安策略套組來達到：

-  幾分鐘(而不是幾天)內即可完成資安變更
-  針對混合和分散網路的管理而降低其複雜性
-  確保持續遵循資安標準
-  將網路和安全性與開發維運(DevOps)團隊整合，以實現快速交付資安應用程式

「借助Tufin，我們大大減少了執行時間。客戶可以提交存取請求，Tufin將自動分析系統以找出規則，然後為您設計規則。這在過去是漫長而繁瑣的過程，但現在已從數月縮短到數天。Tufin協助我們確保整個混合網路都能遵循資安策略，並根據USP檢查每個存取請求，因此我們可以確保沒有違反任何策略，並且符合要求。」

大型能源/公用事業公司的網路資安主管  
William Temple  
IT中央車站

「絕對可以節省很多時間，讓我們每天可以處理更多規則，它也使客戶可以請求自己的規則。有時候他們可能需要一點幫助，他們可以提交需求，但前提是要通過風險分析，因其必須經過我們的資安小組(NSA)。我們只是加以運用，就這麼簡單。」

Visa公司處長Robert Leston  
IT中央車站



Tufin使企業能透過一套企業IT與雲原生的解決方案，在多廠商的混合環境中將資安策略可視性、風險管理、佈建和合規性予以自動化。

## SecureTrack™

SecureTrack可提供所有資安策略設定和變更的即時可視性，並構建混合網路中網路連接的動態拓撲圖。

SecureTrack使組織可透過中央主控台，控制其網路資安基礎架構並管理各種設備。資安管理員亦可以透過域對域分段矩陣來定義、執行統一的資安策略或予以視覺化，該矩陣可指示誰可以與誰交談，以及供應商與平台之間可以交談什麼內容。

UNIFIED SECURITY POLICY → Sample USP

From \ To	p_DataCenter	p_PM	p_RnD	p_Sales
p_DataCenter	Allow only	Block only	Block only	Block only
p_PM	Block only	Allow only	Block only	Block only
p_RnD	Block only	Block only	Allow only	Block only
p_Sales	Block only	Block only	Block only	Allow only

企業範圍的統一資安策略域矩陣

## SecureChange™

關於網路資安變更管理和自動化，SecureChange提供了最廣泛的自動化工作流程集，以及高度精細的流程設定選項。透過SecureChange，企業可以快速、準確地評估、設計、佈建並驗證實體網路和雲端平台內的安全性和連線性變化。透過端到端自動化，SecureChange可以加速應用程式部署，並消除設定錯誤和人為錯誤。完整記錄以確保稽核準備就緒，設定彈性亦高，該自動化流程遵循組織的標準變更流程。豐富的開放API可與各種票務系統和外部資安解決方案緊密整合。

## SecureApp™

SecureApp是一個應用程式管理和連線資安自動化的解決方案。透過SecureApp，企業可為其應用程式定義、管理並監控網路連線，同時隱藏基礎架構的複雜性。直覺式的介面定義了應用程式的關鍵連線需求，並監控連線狀態或警告連線中斷。SecureApp還為網路資安變更提供了以應用程式為基礎的自動化，以加快服務部署，提高業務連續性並簡化網路操作，同時確保安全性和合規性。

## SecureCloud™

Tufin SecureCloud使安全團隊能夠了解其雲端資安狀況，建立資安護欄並達到持續合規性，而不會損害雲端運算的商業利益。透過SecureCloud，資安團隊可以保護其敏捷環境、公有雲和Kubernetes環境，而不會影響開發人員的生產力或妨礙雲端流程自動化。

## 實績證明

- 可實現當天變更，而不是每張票平均10-14天的處理時間(美國保險公司)
- 將生產率提高20%-30%(斯洛伐克電信)
- 將重啟率從50%降低到大約1%(醫療保險公司)
- 將變更實施從數週減少到數小時(美國聯邦組織；澳洲銀行)
- 自動產生稽核報告並減少20-24小時的稽核準備工作(TransUnion)
- 停用40,000多個冗餘的防火牆規則(跨國金融和保險組織)

## 技術合作夥伴與整合

### 網路和雲端平台



### 解決方案整合

