

# WatchGuard Dimension™

## 為網路安全防護導入巨量資料可見性

從會議室到分公司，網路安全決策制訂的步調逐漸變快，而且複雜度也逐漸變高。如何確保您的決策及時、有效並可確實傳達？您需要可見性。

### 資料分析才是關鍵

現今企業隨時皆必須處理包括網路資訊安全資料在內的大量訊息，因而幾乎無法辨識出重大安全問題，並做出正確的政策決策。這對法規遵循狀態的影響會是非常嚴重的。

WatchGuard Dimension 藉由將原始網路資料立即轉變成可運用的資訊安全情報來解決上述問題，並以現今使用者所習慣的巨量資料視覺風格來呈現。

### 支援公用雲端與私人雲端

WatchGuard Dimension™ 為具備雲端功能的網路資訊安全防護可見性解決方案，也是 WatchGuard 旗艦級「整合式威脅防禦與次世代防火牆系統」平台的標準元件。本解決方案提供巨量資料可見性與報告工具套件，可以立即識別並擷取關鍵的資訊安全問題與趨勢，並提供可協助您設定網路上重要資訊安全政策的實用資訊。

本解決方案可快速部署並投入運作，而且操作簡單、容易理解。您可以隨時隨地使用網頁瀏覽器，快速查看與惡意軟體和威脅相關的異常網路活動、網際網路使用狀況與頻寬使用狀況。

### 以宏觀的角度開始

以管理層的角度來查看網路活動，並取得主要趨勢與用戶端以及重度使用者和應用程式的關聯檢視。按一下滑鼠即可深入探索能顯示重要詳細資訊的個別記錄資料。

「資料本身並無價值，  
對該資料所進行的分析，  
並將資料轉變為資訊，  
才是價值真正的所在...」

Mark van Rijmenam，  
巨量資料策略師

### 管理儀表板

同時檢視大量的資料將會使  
您無法有效地做出分析。  
儀表板上清晰的資料點，  
能協助您組織自己的想法。



### Policy Map

政策就像是防火牆的大腦。使用整合宏觀檢視的「Policy Map」來尋找已使用的政策、政策如何影響流量，以及政策是否有效切合需求。「Policy Map」可讓您以更輕鬆的方式尋找作用中與設定錯誤的政策，並視需要深入探索。

## 可見性的效能

**FireWatch** 過濾流量的方式，能立即將作用中使用者及連線的關鍵資訊呈現在您眼前。

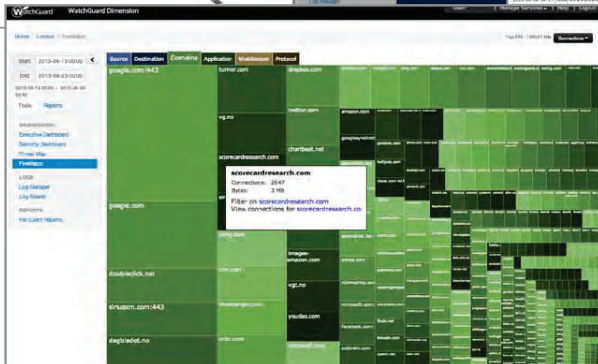
### FireWatch 的簡易作業原則

- 誰使用了最多的頻寬？
- 是否有不尋常的流量模式？
- 最常造訪的網站為何？
- 特定員工所使用的應用程式為何？
- 使用最多頻寬的應用程式為何？



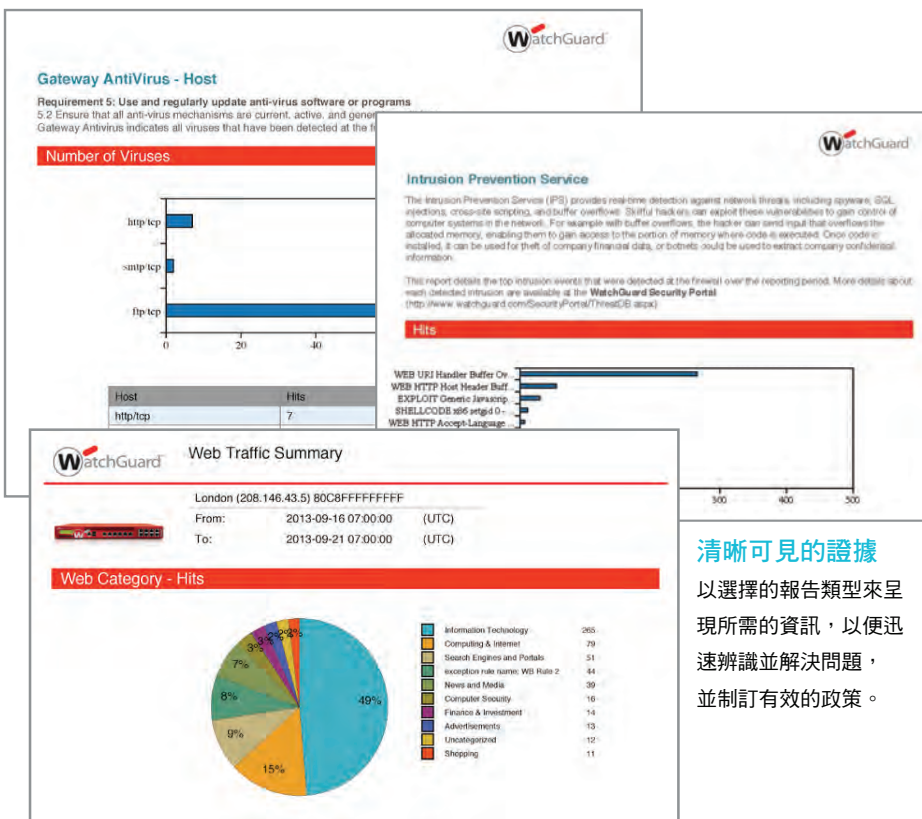
## 威脅圖

能立即檢視威脅的來源。只要按幾下滑鼠，便能清楚得知需要封鎖哪些 IP 以保護您網路的安全。



## 最大範圍的彈性

您可以視情況進行樞紐分析、深入解析及過濾作業，以隨時滿足您的需求。



## 發現特定模式、做更好的決策

提供超過 70 種完善的報告，並能預先制訂排程，將報告以電子郵件的方式傳送給組織內重要的利害關係人。其中包括摘要與詳細資料檢視，以及關於 HIPAA 與 PCI 法規標準符合性的特別報告。管理報告是為高階主管、IT 總監、法務人員以及小型企業負責人量身打造的重點摘要。

## 免安裝動作

沒有複雜的安裝程序。只需導入虛擬設備(包含作業系統、資料庫、公用程式，以及 WatchGuard 伺服器軟體)即可。

## 清晰可見的證據

以選擇的報告類型來呈現所需的資訊，以便迅速辨識並解決問題，並制訂有效的政策。

眼見為憑。立即造訪 [www.watchguard.com/dimension](http://www.watchguard.com/dimension)，以瞭解更多相關資訊。

美國銷售人員 1.800.734.9905 國際銷售人員 +1.206.613.0895

[www.watchguard.com](http://www.watchguard.com)

本文並無提供任何明示或默示之擔保。所有規格隨時可能變更，預期的新產品、特點或功能會在適當的時間提供。© 2014 WatchGuard Technologies, Inc. 保留一切權利。WatchGuard、WatchGuard 標誌與 LiveSecurity 是 WatchGuard Technologies, Inc. 在美國及/或其他國家/地區的註冊商標。所有其他商標皆為該商標擁有者之財產。文件編號: WGCE6813\_102914