

## 產品型錄

# FireEye 中央管理平台

集中設備和情報管理，並跨越不同的  
攻擊媒介建立數據關聯



### 重點

- 提供多種平台部署的整合式控制
- 在多種不同攻擊媒介上，交叉比對攻擊資訊以偵測混合式攻擊
- 提供專用平台，可在 60 分鐘內完成部署
- 顯示一目瞭然的安全儀表板，而該儀表板可提供先進目標式攻擊的防護狀態
- 經由整合式安全事件資料庫加快報告與稽核的速度
- 簡化多個 FireEye 解決方案的管理作業，並縮短管理配置、威脅更新與軟體升級所需的時間



圖 1. CM 4500 與 CM 9500 (非圖示的 CM 7500)。

### 概觀

FireEye® 中央管理平台 (CM 系列)，可將 FireEye 產品的管理、報告與資料分享等功能，整合到一個容易部署的網路型解決方案中。中央管理平台可讓您即時分享自動產生的威脅情報，進而識別和阻擋以您的組織為目標的先進攻擊。它也可讓您集中設定、管理及處理 FireEye 解決方案的報告。

### 實時分享本機威脅情報

FireEye 解決方案利用 FireEye Multi-Vector Virtual Execution™ (MVX) 引擎產生即時威脅情報。中央管理平台將該威脅情報分發到您系統中的多個 FireEye 部署，確保每個解決方案都具有針對進階攻擊的相同動態保護。FireEye Dynamic Threat Intelligence™ (DTI) 動態威脅情報雲端的訂閱者可以使用中央管理平台，集中傳送和接收全球各地的客戶、技術夥伴與服務供應商內所部署的 FireEye 解決方案的匿名威脅情報。

### 一目瞭然的安全儀表板以及向下逐層顯示功能

中央管理平台以統合式安全儀表板整合多項活動，並促進對情勢的認識。此儀表板可讓管理員即時查看受感染的系統數量，並直接向下逐層顯示查詢感染細節，以研判接下來要採取的步驟。

### 先進目標攻擊的統合分析

可進行混合式威脅分析，例如準確找出用以散佈惡意網址的魚叉式網路釣魚電子郵件，並將周邊警示與端點關聯在一起。如此，安全分析人員即能夠對混合式攻擊進行交叉比對而找出可行的因應措施情報，保護他們的組織不受進階目標攻擊的入侵。

### 企業級的主控台與警示功能

中央管理平台提供的 Web GUI 主控台不僅可查看、搜尋及篩選事件，也可透過 SMTP、SNMP、Syslog 或 HTTP POST 傳送即時警示通知。管理員可依事件、日期或 IP 範圍進行篩選，而結果中僅會根據管理員的 IT 作業角色顯示資料。也可以將通知傳送到協力廠商 SIEM 工具。管理員可以按一下事件連結，並順暢地連接至特定的 FireEye 解決方案，以檢視所保護的網路區段。

### 集中的設定與平台升級

為了達到有效率的企業部署，FireEye 中央管理平台具有動態設定功能。企業可在中央指定設定，然後將設定適當地分發到整個組織。管理員可以遠端配置和查看一個或多個 FireEye 安全性解決方案的設置。此外，還可以將所有升級部署至所有受管理的解決方案，以確保他們都具有最新的安全功能。

### 整合式資料倉庫與詳細報告

規模較大且受法規監管的組織，可使用中央管理平台進行有效率的安全數據整合式報告。中央管理平台使您能夠收集及儲存與稽核有關的安全性事件，以因應長期的資料保存需求。

中央管理平台提供按照名稱或類型來搜索報告及威脅的便捷方法。組織也可以檢視摘要，例如受感染主機以及惡意軟體與回呼事件的排名，包括地理位置詳細資料。趨勢檢視有助於展示受危害系統數目降低的程度。

表 1. 設備規格。

	CM 4500	CM 7500	CM 9500
網路介面連接埠	2x 1GigE BaseT	2x 1GigE BaseT	2x 1GigE BaseT
管理連接埠 (後面板)	2x 1GigE BaseT	2x 1GigE BaseT	2x 1GigE BaseT
IPMI 連接埠 (後面板)	內含	內含	內含
前面板 LCD 和鍵盤	內含	內含	內含
PS/2 鍵盤和滑鼠、DB15 VGA 連接埠 (後面板)	內含	內含	內含
USB 連接埠 (後面板)	2 個 Type A USB 連接埠	2 個 Type A USB 連接埠	2 個 Type A USB 連接埠
序列連接埠 (後面板)	115,200 bps、無同位檢查、8 位元、1 停止位元	115,200 bps、無同位檢查、8 位元、1 停止位元	115,200 bps、無同位檢查、8 位元、1 停止位元
儲存容量	4x 4 TB HDD, RAID 10 可用:8TB	4x 4 TB HDD, RAID 10 可用:8TB	4x 4 TB HDD, RAID 10 可用:8TB
機殼	1RU、適合 19 吋機架	2RU、適合 19 吋機架	2RU、適合 19 吋機架
機箱尺寸 (寬 x 深 x 高)	17.2 x 25.6 x 1.7 吋 (437 x 650 x 43.2 公釐)	17.24 x 24.41 x 3.48 吋 (438 x 620 x 88.4 公釐)	17.24 x 24.41 x 3.48 吋 (438 x 620 x 88.4 公釐)
AC 電源供應器	備援 (1+1) 750W AC PSUs	備援 (1+1) 800W AC PSUs	備援 (1+1) 800W AC PSUs
消耗功率上限 (W)	245 W	456 W	612 W
最大散熱量 (BTU/h)	836 BTU/h	1556 BTU/h	2088 BTU/h
平均故障間隔 (MTBF) (小時)	35,200 小時	60,700 小時	60,700 小時
裝置本身/出貨重量磅 (公斤)	30.0 磅 (13.6 公斤)/41.0 (18.6 公斤)	44.1 磅 (20.0 公斤)/65.3 磅 (29.6 公斤)	50.4 磅 (22.9 公斤)/71.6 磅 (32.5 公斤)

附註：所有效能值將依據系統配置和要處理的流量設定檔而有所不同。

表 1. 設備規格。

	CM 4500	CM 7500	CM 9500
安全認證	IEC 60950、EN 60950、CSA 60950-00、CE 標章	IEC 60950、EN 60950、CSA 60950-00、CE 標章	IEC 60950、EN 60950、CSA 60950-00、CE 標章
EMC/EMI 認證	FCC Part 15 SubPart B Class A、ICES-003 Class A、EN 61000-3-2 Class A、EN 61000-3-3、CISPR22 Class A	FCC Part 15 SubPart B Class A、ICES-003 Class A、EN 61000-3-2 Class A、EN 61000-3-3、CISPR22 Class A	FCC Part 15 SubPart B Class A、ICES-003 Class A、EN 61000-3-2 Class A、EN 61000-3-3、CISPR22 Class A
法規遵循	RoHS、REACH、WEEE	RoHS、REACH、WEEE	RoHS、REACH、WEEE
運作溫度	0 - 35°C	0 - 35°C	0 - 35°C
作業相對濕度	10 - 95% @ 40°C, 非冷凝	10 - 95% @ 40°C, 非冷凝	10 - 95% @ 40°C, 非冷凝
作業高度	5,000 英尺	5,000 英尺	5,000 英尺

附註：所有效能值將依據系統配置和要處理的流量設定檔而有所不同。

表 2. 虛擬設備規格。

機型	CPU 核心	記憶體	虛擬網路介面控制器	硬碟空間
CM2500V	4	32 GB	4 (總數): 1 (管理) 1-3 (供日後使用)	512 GB
CM7500V	16	128 GB	4 (總數): 1 (管理) 1-3 (供日後使用)	1200 GB

附註：每個虛擬設備必須符合以下規格。

要知道更多關於 FireEye，請前往：[www.FireEye.com](http://www.FireEye.com)

**FireEye Taiwan | 台灣火眼有限公司**

| 10683 臺北市信義路四段 6 號 6 樓  
+886 2 5551 1268 | FIREEYE / taiwan@FireEye.com

© 2019 FireEye, Inc. 保留一切權利。FireEye 為 FireEye, Inc. 的註冊商標。所有其他品牌、產品或服務名稱分屬各擁有人之商標或服務標記。  
NS-EXT-DS-US-EN-000191-01

**關於 FireEye, Inc.**

FireEye 是一間情報主導的資安公司。FireEye 以流暢、可擴充的客戶資安作業延伸，提供了混合創新資安技術、國家級威脅情報以及世界知名的 Mandiant® 諮詢服務的單一平臺。藉由此方法，FireEye 得以讓對於準備、預防及回應網路攻擊感到苦惱的組織，消除資安機制的複雜性和重擔。

