

於 WEB 閘道獲得絕佳進階惡意軟體 防護方案

內容分析系統 S400

Blue Coat 內容分析系統屬於資安與政策實施中心的組成部分，是一個為您提供未知、已知以及目標式攻擊之最佳防護的分層平臺。

內容分析系統與 Blue Coat ProxySG 緊密結合，採用頂尖的分層方法來防禦已知及未知危險，並具備防毒技術、白名單以及動態分析（沙盒模擬）功能。這兩種產品的結合針對當下市場中的目標式攻擊提供了最大程度的惡意軟體防禦。

配合使用內容分析系統和 ProxySG 可帶來更出色的效能和延伸能力，讓您免於遭受病毒、特洛伊木馬病毒、蠕蟲、間諜軟體及其他形式的惡意內容威脅，即使使用者沒有在桌面執行防毒軟體時也可提供保護。

內嵌威脅分析

內容分析系統是一項出色的安全防護策略，憑藉它的卓越功能，Blue Coat 得以攜手衆多有遠見卓識的安全性廠商，提供最優質的防禦解決方案。內容分析系統支援 Kaspersky™、Sophos™ 和 McAfee® 等業界知名領先的惡意軟體偵測引擎，並至少每隔 5 分鐘更新一次掃毒碼，提供比桌面惡意軟體防禦解決方案更佳的防護。威脅分析引擎包括針對已知威脅的總和檢查碼特徵碼比對、適用於主動式偵測的命令及內容行為分析，以及適用於深層指令碼及可執行檔分析的模擬模式。

遞延掃描是 Blue Coat 的特有技術，能夠使長時間載入物件（如網路收音機及其他媒體）不佔用關鍵的處理執行緒，從而讓 Web 閘道維持最佳的偵測效能。內容分析系統支援四種內容分析模式，包括傳統物件分析、首先慢流或最後串流分析 (trickle first/last stream analysis)，以及遞延掃描 (defer scan)。

該系統可以經由設定為分析輸入及輸出流量，選項包括：**指定逾時時間 (timeout duration)**、**如偵測到錯誤發生時丟棄檔案 (drop file if errors in detection occur)** 及**定義可信任網站 (define trusted sites)** 等選項。您還可設定原則以允許/拒絕包含副檔名、檔案大小及內容類型限制在內的清單，也可自訂警示及記錄檔案。

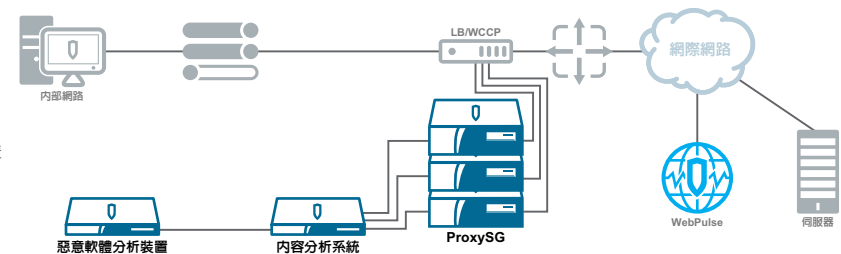
掃描一切

內容分析系統提供一流的惡意軟體掃描效能與安全防護，可掃描的檔案容量高達 2GB，並可分析深達 99 層的壓縮封存檔。當檔案正常解壓縮時，內容分析系統能夠揭示可能故意隱藏的惡意內容並暴露蓄意行為。

主要效益

- 較少設備意味著不需複雜管理和額外的機架空間，提供更好的投資回報率。
- 提供 4 年和 5 年的服務合約保障您的產品投資
- 最優質的結構
- 創新的安全分層法
- 集成 Blue Coat 生態系統
- 無需在安全與效能之間折衷取捨

Blue Coat 內容分析系統在防禦和事件控制之間構建了互通橋樑。



CAS S400 系列	CAS S400-A1	CAS S400-A2	CAS S400-A3	CAS S400-A4
效能				
Throughput	50Mbps	100Mbps	250Mbps	500Mbps
系統				
磁碟機	1TB (2 x 500GB)	1TB (2 x 500GB)	1TB (2 x 500GB)	1TB (2 x 500GB)
RAM	16GB	16GB	32GB	32GB
內建於機板連接埠	(2) 1000Base-T 銅纜連接埠 (帶旁路功能) (2) 1000Base-T 銅纜連接埠 (不帶旁路功能) (1) 1000Base-T 銅纜系統管理連接埠 (1) 1000Base-T 銅纜 BMC 管理連接埠			
可選網路卡	4 x 10/100/1000Base-T (銅纜, 帶旁路功能) 4 x 1GbE Fiber-SR (帶旁路功能, 僅限標準高度的槽) 2 x 10Gb Base-T (銅纜, 帶旁路功能) 2 x 10Gb Base-T (銅纜, 不帶旁路功能) 2 x 10Gb 光纖 (SR, 帶旁路功能) 2 x 10Gb 光纖 (LR, 帶旁路功能)			
可用的槽	1 個標準高度槽 / 1 個半高度槽			
供電電源	2	2	2	2

物理屬性	
尺寸與重量	
尺寸	572mm x 432.5mm x 42.9mm (22.5in x 17.03in x 1.69in) (僅機殼) 643mm x 485.4mm x 42.9mm (25.3in x 19.11in x 1.69in) (機殼加延伸部份)
結構係數	1 RU 高度
重量 (最大)	約 12.8 kg (28 lbs) +/- 5%
操作環境	
電源	雙熱插拔備援電源, AC 電源, 100-127V @ 8A, 200-240V @ 4A, 47-63Hz
最大功率	450 瓦特
熱功率	最大: 1381 BTU/hr, 一般: 1086 BTU/hr
溫度	海平面 5°C 至 40°C (41°F 至 104°F)
濕度	20% 至 80% 相對濕度, 不凝結
海拔	高達 3048m (10,000ft)

適用於所有 CAS S400 系列

規定	安全性	電磁相容性 (EMC)
國際	CB – IEC60950-1, 第二版	CISPR22, Class A; CISPR24
美國	NRTL – UL60950-1, 第二版	FCC part 15, Class A
加拿大	SCC – CSA-22.2, No.60950-1, 第二版	ICES-003, Class A
歐盟 (CE)	CE – EN60950-1, 第二版	EN55022, Class A; EN55024; EN61000-3-2; EN61000-3-3
日本	---	VCCI V-3, Class A
墨西哥	NOM-019-SCFI, NRTL 聲明	---
阿根廷	S Mark – IEC 60950-1	---
台灣	BSMI – CNS-14336-1	BSMI – CNS13438, Class A
中國	CCC – GB4943.1	CCC – GB9254; GB17625
澳洲 / 紐西蘭	AS/NZS 60950-1, 第二版	AS/ZNS-CISPR22
韓國	---	KC – RRA, Class A
俄羅斯	CU – IEC 60950-1	GOST-R 51318.22, Class A; 51318.24; 51317.3.2; 51317.3.3
環境	危害物質限用指令 2011/65/EU, 化學品註冊、評估、許可和限制規例第 1907/2006 號規例	
產品保固	出貨日期起 (1) 年有限且不可轉讓的硬體保固。 BlueTouch Support 合約可供 24/7 軟體支援及硬體支援選項之用。	
政府認證	欲獲得更多政府認證資訊, 請聯絡 Federal_Certifications@bluecoat.com	
更多資訊	欲詢問特定監管認證問題並獲得支援, 請聯絡 regulatoryinfo@bluecoat.com	

©2013 Blue Coat Systems, Inc. 保留所有權利。Blue Coat、Blue Coat 商標、ProxySG、PacketShaper、CacheFlow、IntelligenceCenter、CacheEOS、CachePulse、Crossbeam、K9、the K9 logo、DRTR、Mach5、Packetwise、Policycenter、ProxyAV、ProxyClient、SGOS、WebPulse、Solera Networks、Solera Networks 商標、DeepSee、“See Everything, Know Everything.”、“Security Empowers Business”和 BlueTouch 均為 Blue Coat Systems, Inc. 或其分支機構在美國及其他指定國家的註冊商標或商標。此清單可能不完整, 而此清單中沒有提及的商標並不意味著它並不是 Blue Coat 的商標, 亦不意味著 Blue Coat 已停止使用該商標。本文中提及的所有其他商標均為其個別擁有者的資產。本文件僅用作提供資訊之目的。Blue Coat 對本文中的資訊不提出任何明示、暗示或法律擔保。Blue Coat 產品、技術服務和其他本文所提及的技術資料均受美國出口控制和管制、規定和要求約束, 並同時亦受其他國家/地區的進出口規定所約束。您同意嚴格遵守這些法律、規定和要求, 並承認您有責任自行獲取任何必要的授權、許可證或其他批准, 好協助我們在將產品寄給您之後對產品進行好租口、再出口或國內轉移。v.DS-CAS-S400-A4-EN-v1e-1113

Blue Coat Systems Inc.
www.bluecoat.com

台灣
電話: 886-21-2528-8718

香港
電話: 852-3476-1000

北京
電話: 86-10-8507-8200

上海
電話: 86-21-5396-6288

廣州
電話: 86-20-2831-7429