

SonicWall Capture Client

比人類更快地阻止資料外洩…自主完成

日益增長的勒索軟體及其他基於惡意程式碼的惡意攻擊已經證明，不能僅根據端點合規性來衡量用戶端保護解決方案。傳統防病毒技術採用長期以來飽受詬病的特徵比對方法，無法跟上新興惡意程式碼和規避技術的步伐。

此外，隨著遠端辦公、移動辦公和 BYOD（個人自備裝置）的普及，迫切需要為無所不在的端點提供一致的保護、應用程式漏洞情報及 Web 原則強制執行等。SonicWall Capture Client 是具備多種 EPP 和 EDR 功能的整合端點產品。

亮點

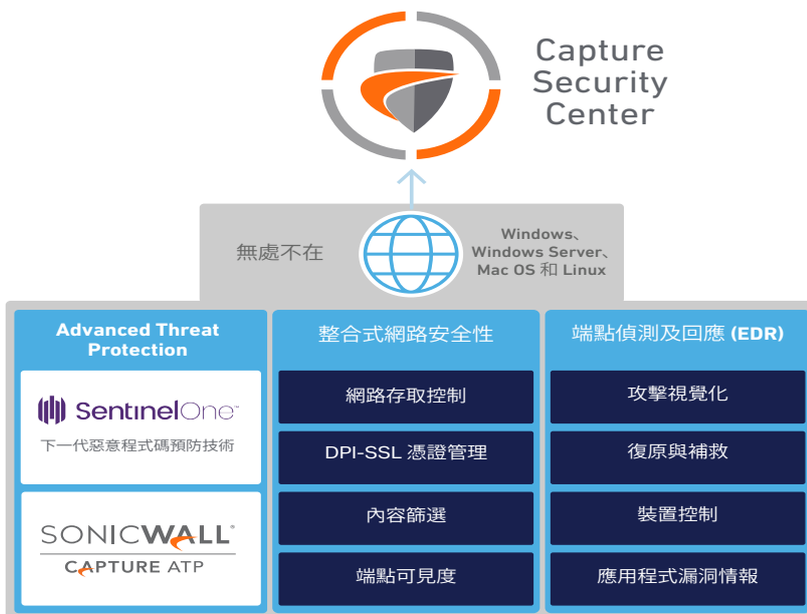
- 在無噪音的情況下實現高效、可採取動作的威脅偵測
- 具有真正多租用戶功能的集中式和雲端提供的管理，可加強網路與端點安全性
- 藉由簡便易用的直覺式解決方案，賦能並提升安全性和 IT 團隊之水準，阻止現代對手

使端點安全性適合您的組織

[閱讀簡述: sonicwall.com](https://sonicwall.com)



SonicWall Capture Client



Capture Client 運用基於行為的進階威脅防護，由 NGAV SentinelOne 提供。

整合 Capture ATP，實現更高的安全性效益、更快的回應時間和更低的整體擁有成本。

功能與優點

持續行為監測

- 查看檔案、應用程式、處理序和網路活動的完整設定檔
- 防範基於檔案和無檔案的惡意程式碼
- 憑藉可採取行動的情報提供 360 度攻擊檢視

藉由 Deep Visibility 實現威脅搜捕

- 利用 Deep Visibility，在所涵蓋的 Windows、MacOS 和 Linux 裝置上根據行為指標以及入侵指標 (IOC) 搜尋威脅
- 利用自訂規則和警示自動執行威脅搜捕及回應

Capture Advanced Threat Protection (ATP) 整合

- 在 Windows 裝置上自動上傳可疑檔案，以進行進階沙箱分析
- 在執行之前發現蟄伏威脅，例如內建時間延遲的惡意程式碼
- 參考 Capture ATP 的檔案結果資料庫，無需將檔案上傳至雲端

獨家復原功能

- 支援徹底消除威脅的原則
- 在惡意活動起始之前將端點自主還原到已知的良好狀態

多層、啟發式技術

- 利用雲端智慧、進階靜態分析和動態行為保護
- 在攻擊前、攻擊中或攻擊後防範和補救已知和未知的惡意程式碼

應用程式漏洞情報

- 對每個已安裝的應用程式和任何相關風險進行編目
- 檢查已知漏洞，包括所報告的 CVE (高風險漏洞) 和嚴重性層級的詳細資訊
- 利用這些資料排定修補的優先順序並減少攻擊面

端點網路控制

- 向端點新增類似防火牆的控制項
- 利用額外的隔離規則庫處理受到感染的裝置

遠端殼層¹

- 無需與裝置發生實體接觸即可進行疑難排除、變更本機設定以及展開鑑識調查

無需定期掃描或週期更新

- 在不妨礙使用者生產力的情況下始終啟用最高層級的保護
- 安裝時接受完整掃描，並在之後持續監控可疑活動

可選擇與 SonicWall 防火牆整合

- 在端點上啟用對加密流量 (DPI-SSL) 深度封包檢查的強制執行
- 輕鬆將受信任的憑證部署到每個端點
- 在防火牆後存取網際網路之前，將未受保護的使用者導引至 Capture Client 下載頁面

內容篩選

- 封鎖惡意網站 IP 位址與網域
- 透過節制頻寬或限制對有異議或非生產力 Web 內容的存取來提高使用者生產力

裝置控制

- 阻擋可能受到感染的裝置連接到端點
- 採用細微的允許列出原則

Capture Client 功能

功能	進階	頂級
雲端管理、報告和分析 (CSC)	✓	✓
網絡安全性整合		
端點可見度與強制	✓	✓
DPI-SSL 憑證部署	✓	✓
內容篩選	✓	✓
進階端點防護		
下一代反惡意程式碼	✓	✓
Capture Advanced Threat Protection 沙箱	✓	✓
ActiveEDR (端點偵測及回應)		
攻擊視覺化	✓	✓
復原與補救	✓	✓
裝置控制	✓	✓
應用程式漏洞與情報	✓	✓
流氓		✓
端點網路控制		✓
ActiveEDR 威脅捕獲及情資		
藉由 Deep Visibility 實現威脅搜捕		✓
遠端殼層 ¹		✓
排除目錄		✓

¹ 遠端殼層將在新帳戶 (啟用 2FA) 中直接在 SI 主控台上依需求提供。

Capture Client - 系統要求 | SonicWall

確保全球端點安全性的最佳做法
面向 MSSP 和分佈式企業的作業

閱讀解決方案簡述: www.sonicwall.com

關於 SonicWall

SonicWall 為每個人都遠端辦公，每個人都移動辦公，每個人都不太安全的超分散式時代和工作現實帶來 Boundless Cybersecurity。透過瞭解未知，提供即時可視性並實現顛覆性經濟，SonicWall 為全球各地的大型企業、政府和中小企業彌補了網路安全業務缺口。欲瞭解更多資訊，請造訪 www.sonicwall.com。



SonicWall, Inc.

1033 McCarthy Boulevard | Milpitas, CA 95035

請參閱我們的網站，瞭解更多資訊。

www.sonicwall.com

SONICWALL®

© 2022 SonicWall Inc. 著作權所有。

SonicWall 係 SonicWall Inc. 及/或其關係企業在美國及/或其他國家/地區之商標或註冊商標。所有其他商標與註冊商標均係其各自擁有者之財產。本文件中之資訊係根據 SonicWall Inc. 及/或其關係企業之產品而提供。未透過本文件或根據 SonicWall 產品銷售情況，以禁反言或其他方式向任何智慧財產權予以任何明示或默示之授權。除本產品授權合約中規定之條款與條件中載明之情況外，SonicWall 及/或其關係企業概不承擔任何責任，亦不就與其產品相關的任何明示、默示或法定擔保提供聲明，包括但不限於對適售性、符合特定用途或不侵權之默示擔保。在任何情況下，SonicWall 及/或其關係企業皆不對因使用或無法使用本文件而引發之任何直接、間接、衍生性、懲罰性、特殊或附隨性損害 (包括但不限於利潤損失、業務中斷或資訊丟失造成之損害) 負責，即使 SonicWall 及/或其關係企業事先已知悉此種損害發生之可能性。SonicWall 及/或其關係企業對本文件內容之準確度或完整性不作任何陳述或擔保，並保留隨時變更規格與產品描述之權利，恕不另行通知。SonicWall Inc. 及/或其關係企業不承諾更新本文件中所含之資訊。