



資安

思科端點安全性獲得 NSS Labs 推薦評級



Neil Patel- 2018 年 4 月 18 日

在競爭激烈的端點安全界中，成效才是唯一真正能公平公正區別各家的依據。然而，專為[思科進階惡意程式防護 \(AMP\) 終端版](#)這類新世代端點安全解決方案進行公開測試的服務，一直都十分稀少。傳統端點安全測試可以提升防毒軟體的成效。由於 AMP 在防毒軟體之外還使用了超過 14 種偵測和保護機制，不適用於一般的測試，大部分的組織也選擇自行實施測試。

直到現在。在最新[進階端點防護 \(AEP\) 的 NSS Labs 測試結果](#)中，首次參加的思科 AMP 終端版榮獲 NSS「推薦」評級，靠著高效率和最低整體擁有成本 (TCO) 名列前茅。

NSS Labs 持續改善其 AEP 測試方法，以迎合日新月異的端點安全市場。隨著威脅不斷更新變化，過去的重點在今天可能一點都不重要。NSS Labs 僅對具備超高效率和低整體擁有成本的供應商授予「推薦」評級。

NSS Labs 透過傳統和非傳統攻擊進行效率測試，同時監控解決方案的誤判偵測服務，並根據解決方案防範一般和新興威脅的效率評分。

思科 AMP 終端版採用多種偵測機制來確保在進入點的最大覆蓋率，包括傳統的 AV 簽章以及針對無檔案惡意軟體的記憶體防護措施。此外，為了對抗最新的惡意軟體，思科 AMP 終端版也在沙箱中打造了強力的動態分析引擎，並與 Threat Grid 相互整合。這項解決方案採用全新的檔案，並在沙箱環境中徹底執行，進而分析檔案行為並抓出新的惡意軟體。此外，只要在端點上執行我們的最新引擎 Malicious Activity Protection，就能找到惡意軟體，並完全消除漏洞，保護端點安全。此引擎可以持續監控端點上的檔案和使用者行為，以偵測可疑

活動。例如，如果使用者使用巨集下載 Word 文件，且該檔案開始發出 Power Shell 指令或刪除陰影複製檔，AMP 就會停止該程序、禁止加密，並發出潛在勒索軟體的警示。

NSS Labs 不僅可以測試產品效率，還能根據整體擁有成本進行評級。實作進階端點防護時，採購和執行所有要素可能會十分昂貴，包括部署和維護在選擇正確的端點防護解決方案時需要特別處理的要素。

思科 AMP 終端版不僅效率極高，擁有成本也十分低廉。這表示無需傾家蕩產，就能使用最新、最優異的方式維護端點安全。

總結來說，在本次推出的安全效率測試中，思科 AMP 終端版達到低 TCO 和安全效率達 94.7 的佳績。不論您已經是 AMP 的客戶，還是正在尋找最佳端點安全服務，都可以放心選擇思科 AMP 終端版服務。

立即開始[免費試用思科 AMP 終端版 30 天](#)。