

思科郵件安全裝置(ESA)上的反垃圾郵件引擎有哪些主要功能？

思科反垃圾郵件能夠阻止全球範圍最廣泛的威脅

- 專用於識別已知威脅，包括垃圾郵件、網路釣魚和殭屍攻擊，以及新的和不斷發展的威脅
- 將電子郵件和Web信譽系統結合起來檢測混合威脅的唯一解決方案。與基於內容的技術不同，這些信譽系統不受語言影響。
- 即時訪問Sender Base (世界上最大的電子郵件和Web流量監控網路) 會導致發現新威脅，而且這些威脅一經發現就立即被發現。
- 由經驗豐富的安全專家團隊設計和維護。亞洲、歐洲和拉丁美洲的當地研究工作人員為系統測試和培訓做出貢獻
- 由思科獨特的上下文自適應掃描引擎(CASE)提供支援，該引擎結合了面向內容和內容無關技術，可避免基於窄消息上下文的錯誤分類。
- 由Threat Operations Center提供全天候支援，以確保閉環報文分析。

思科反垃圾郵件提供零管理開銷

- 設定並忘記，使用易於使用的GUI。
- 無需持續調試、培訓或過濾程式編寫。
- 使終端使用者能夠專注於其核心業務，而不是手動稽核郵件。

思科反垃圾郵件提供行業領先的效能

- 思科使用正在申請專利的早期退出演算法動態更新規則的執行順序，以消除不必要的掃描。
- 思科使用網路啟用評分將儘可能多的分析推送到網路雲，從而降低開箱處理要求。
- 針對多種威脅掃描一次郵件，從而最佳化裝置的整體吞吐量。