

WSA新受信任的根證書捆綁包更新 — 2017年4月

目錄

[簡介](#)

[背景資訊](#)

[更新描述](#)

[對於WSA使用者意味著什麼？](#)

簡介

本檔案將詳細介紹2017年4月思科受信任的根捆綁包的更新及其對思科網路安全裝置(WSA)的影響。

背景資訊

力求將產品安全保持在最高水準；思科加密服務團隊很高興地宣佈下一代Cisco Trusted Root Bundles的發佈。此更改將對WSA產生影響。捆綁包將在所有支援的Cisco AsyncOS for Web版本上自動更新，並且WSA管理員不需要執行任何操作。

更新描述

這些捆綁包反映了截至2016年11月來自上游受信任的根儲存的最新捆綁包更新。

要注意的思科受信任的根捆綁包最重要的更改：

- 根據主要信任商店([Google](#)、[Apple](#)、[Mozilla](#))移除它們的決定，新的思科信任根捆綁包不再包含來自WoSign/StartCom的根。如果他們重新向上游根商店提交新根，我們將重新考慮從信任捆綁包中刪除這些根的決定。
- 新的思科根CA 2099已新增到所有捆綁包中，以支援新的ACT2晶片集。
- 舊的VeriSign根目錄已被核心套件組合中的較新根目錄替換，該根目錄可正確連結VeriSign mPKI證書。
- DST根CA X1僅從核心捆綁包中移除，因為思科不再從該鏈中發出根。

對於WSA使用者意味著什麼？

- Cisco WSA下載使用我們的更新流程的新根證書捆綁包。WSA管理員無需執行任何操作。
- 如果將WSA配置為使用解密，則對具有WoSign/StartCom簽名的SSL證書的站點的請求將預設被WSA丟棄，因為更新後WSA將不信任此供應商的根CA證書。
- 或者，WSA將應用在HTTPS Proxy > Invalid Certificate Handling > Unrecognized Root Authority / Issuer中配置的操作。預設情況下，此操作為DROP，思科建議不要更改預設的Unrecognized Root Authority操作。

關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件，讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注意，即使是最佳機器翻譯，也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準確度概不負責，並建議一律查看原始英文文件（提供連結）。