

為什麼我會通過CRES

目錄

[簡介](#)

[為什麼通過CRES接收思科註冊信封服務的響應](#)

[相關資訊](#)

簡介

本文檔介紹思科註冊信封服務(CRES)加密設定，這些設定是有效的並在郵件安全裝置(ESA)中或通過CRES Websafe進行配置。可以看到Mail-from和Message-from報頭不同，並且驗證了DMARC對齊。

作者：Erika Valverde Chavez，思科TAC工程師。

為什麼我會通過CRES <mail_delivery@res.cisco.com>收到思科註冊信封服務的響應？

根據使用手冊，這是預期行為，目的是避免DMARC故障。如果終端使用者無法通過WebSafe（包括安全回覆）傳送安全消息，您應該將發件人域填充到DMARC解決方法的清單中。目前，已為以下網域啟用此功能：gmail.com、yahoo.com和aol.com。將域新增到清單後，具有此域的電子郵件地址的發件人將替換為

mail_delivery@res.cisco.com上有友好名稱。

名字Lastname <user@domain.com>(通過CRES <mail_delivery@res.cisco.com>)

但是原始發件人將被新增到「回覆」標題中。

請注意，它僅適用於以下域：gmail.com、yahoo.com和aol.com

相關資訊

- [CRES管理指南](#)
- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)
- [處理CRES回覆的DMARC驗證 — 錯誤ID CSCvt18599](#)
- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)

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）。