

什麼是電子郵件雙重退回？

簡介

本檔案將說明發生電子郵件「雙重退回」的原因。

目錄

[背景資訊](#)

背景資訊

在無法傳送退回時，會出現雙重退回。例如，接受無法投遞的消息並生成退回。退回本身將傳送到不存在的域。退回會在某個間隔內嘗試，但郵件傳輸代理(MTA)會在某個時間將其標識為無法傳送。然後反彈產生「雙反彈」。雙重退回不會生成另一封電子郵件，因為退回信封發件人是<>，因此沒有傳送雙重退回郵件的地址。雙重退回操作可以消除排隊等候的退回郵件。(類比：如果沒有有效的回覆地址，您會將「回覆發件人」郵政郵件退回至何處？你不能，所以在你弄明白了之後，你就扔了它。)

退回郵件的RCPT TO地址是原始郵件的信封發件人 (也稱為MAIL FROM)。退回的RCPT TO不是由生成

在無法傳送退回時，會出現雙重退回。例如，無法投遞的郵件是可接受的發件人(<>)，因此無法返回給發件人。