

# Che cos'è un doppio rimbalzo via e-mail?

## Introduzione

Questo documento descrive l'evento del messaggio e-mail "double bounce".

## Sommario

### [Premesse](#)

## Premesse

Un doppio rimbalzo si verifica quando non è possibile recapitare un rimbalzo. Ad esempio, un messaggio non recapitato viene accettato e viene generato un rimbalzo. Il rimbalzo stesso viene inviato a un dominio inesistente. Il rimbalzo verrà tentato per un certo intervallo, ma a un certo punto l'agente di trasferimento della posta (MTA) lo identificherà come non recapitabile. Poi il rimbalzo viene rimbalzato creando un "doppio rimbalzo". Il doppio rimbalzo non genera un'altra e-mail perché il mittente della busta di rimbalzo è <>, quindi non c'è alcun indirizzo a cui inviare il doppio rimbalzo. L'azione di doppio rimbalzo elimina semplicemente il messaggio di rimbalzo in coda. (Analogia: dove restituire la posta "torna al mittente" se non è disponibile un indirizzo valido? Non è possibile, quindi dopo averlo capito, lo si elimina.)

L'indirizzo RCPT TO di un messaggio rimbalzato corrisponde al mittente della busta (alias MAIL FROM) del messaggio originale. L'oggetto RCPT TO non viene generato da

Un doppio rimbalzo si verifica quando non è possibile recapitare un rimbalzo. Ad esempio, un messaggio non recapitato è accettato come mittente (<>) e non può essere restituito al mittente.