

電子メール メッセージ「倍バウンス」の発生がであるものについてこの資料に記述されています。

## 目次

### [背景説明](#)

## 背景説明

二重バウンスはバウンスが提供することができないとき発生します。たとえば、配送不可メッセージは受け入れられ、バウンスは生成されます。バウンス自体は非存在ドメインに送信されます。バウンスは間隔のために試みられますが、ある時点でメール転送エージェント ( MTA ) は交付できないようにそれを識別します。それから「二重バウンスを作成するバウンスは跳ねられます」。二重バウンスはバウンス エンベロープ 送信側が <> そうそこにである二重バウンスを送信するためアドレスではなかったので別の電子メールを生成しません。二重バウンス操作は並べられたバウンス メッセージを単に除去します。( たとえ: 有効なリターン アドレスがない場合どこから「送信側への戻り」郵便メールを戻しますか。できません、従ってそれを把握した後、ちょうどそれを廃棄します。 )

バウンス メッセージの RCPT TO アドレスは元のメッセージのエンベロープ 送信側 ( 別名 MAIL FROM ) です。バウンス RCPT TO はから生成されません

二重バウンスはバウンスが提供することができないとき発生します。たとえば、配送不可メッセージは accepteope 送信側 ( <> ) です従って送信側に戻すことができません。