

# تازف قلا وذي نورت كلإل اديربلا وه ام ةجود زملا

## ةمدقملا

"ةجود زملا ةزف قلا" ي نورت كلإل اديربلا ةلاس رثودح ه لودح رودي ام دن تسملا اذه حضوي

## المحتويات

[معلومات أساسية](#)

## معلومات أساسية

تحدث القفزة المزدوجة عندما لا يمكن تسليم القفزة. على سبيل المثال، يتم قبول رسالة غير قابلة للتسليم ويتم إنشاء إرتداد. القفزة نفسها يتم إرسالها إلى مجال غير موجود. ستتم محاولة القفزة لبعض الفواصل الزمنية ولكن في مرحلة ما سيقوم عامل نقل البريد (MTA) بتحديثه على أنه غير قابل للتسليم. ثم القفزة يتم ارتدادها مما يؤدي إلى "القفزة المزدوجة". لا تقوم القفزة المزدوجة بإنشاء بريد إلكتروني آخر لأن مرسل مظروف القفزات كان <> لذلك لا يوجد عنوان لإرسال القفزة المزدوجة إليه. يؤدي إجراء الارتداد المزدوج ببساطة إلى إزالة رسالة الارتداد التي تم وضعها في قائمة الانتظار. (تشبيه: أين تقوم بإرجاع البريد البريدي "إرجاع إلى المرسل" إذا لم يكن هناك عنوان إرجاع صالح؟ لا يمكنك ذلك، بعد أن تكتشف ذلك، يمكنك فقط تجاهله.)

عنوان RCPT TO الخاص برسالة الوثبة هو مرسل المظروف (المعروف أيضا ب MAIL FROM) الخاص بالرسالة الأصلية. لم يتم إنشاء RCPT إلى من

تحدث القفزة المزدوجة عندما لا يمكن تسليم القفزة. على سبيل المثال، الرسالة غير القابلة للتسليم هي مرسل مقبول (<>) لذلك لا يمكن إرجاعها إلى المرسل.

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت  
ملاعلاء انء مء مء نمة دختسمل معد و تمة مء دقتل ةر شبل او  
امك ةق قء نوك ت نل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مء ءرء. ةصاأل مء تءل ب  
Cisco ةللخت. فرتمة مچرت مء دقء ةللأل ةل فارتحال ةمچرتل عم لاعل او  
ىل إأمءءاد ءوچرلاب ةصوء و تامةرتل هذه ةقء نء اهءل وئس م Cisco  
Systems (رفوتم طبارل) ةل صأل ةل ءل ءن إل دن تسمل