

# 在ESA的例外表如何工作？

## 目录

[简介](#)

[在ESA的例外表如何工作？](#)

[允许操作](#)

[拒绝操作](#)

## 简介

本文描述在电子邮件安全工具(ESA)的例外表如何工作。

## 在ESA的例外表如何工作？

例外表列出电子邮件地址-全双工或部分-与两种不同的工作类型：准许或拒绝。在邮件流量策略，选项“使用发送方验证例外表”需要被检查，否则例外条目不会匹配。

## 允许操作

允许在例外表旁路发送方DNS验证的列表。如果信封发送方的域或电子邮件地址在例外表列出，发送方将允许继续进行发送邮件对ESA，是否信封发送方电子邮件地址的域名可以是解决的。**这是有用的，当发送方DNS验证启用时，并且域不可以是解决的(即请允许从内部或测验域的邮件，即使他们不会否则验证)。**

如果发送方DNS验证为邮件流量策略启用在使用中，并且信封发送方的域名不可以是解决的(不存在，不可以是解决的，也是畸形的)，消息将拒绝。这是SMTP答复的示例：

```
SMTP code: 553
```

```
Message: #5.1.8 Domain of sender address <${EnvelopeSender}> does not exist
```

如果信封发送方的电子邮件地址或域在例外表列出与请允许行为，则发送方能继续进行消息的剩余(RCPT对，DATA等等和正常处理消息将发生：消息过滤，反垃圾邮件扫描等等)。这允许消息到尽管是的发送方的域名的设备可核实的。例如，发送方在以下情况下将拒绝：

这是在日志的条目一已拒绝发送方的：

```
553 #5.1.8 Domain of sender address <user@example.com> does not exist
```

如果“请允许”列表@example.com被添加，发送方允许，并且此条目在日志将出现：

```
mail from:<user@example.com>
```

```
250 sender <user@example.com> ok
```

## 拒绝操作

如果信封发送方匹配在例外表的拒绝列表消息将拒绝。默认情况下，SMTP答复将是：

```
SMTP code: 553
```

```
Message: Envelope sender <${EnvelopeSender}> rejected
```

如果有一张列表例如与“拒绝”行为的user@example.com，所有邮件发送信封发送方是“user@example.com”将拒绝的地方：

```
mail from:<user@example.com>
```

```
553 Envelope sender <user@example.com> rejected
```