

# Como a tabela da exceção no ESA trabalha?

## Índice

[Introdução](#)

[Como a tabela da exceção no ESA trabalha?](#)

[Permita a ação](#)

[Rejeite a ação](#)

## Introdução

Este documento descreve como a tabela da exceção na ferramenta de segurança do email (ESA) trabalha.

## Como a tabela da exceção no ESA trabalha?

A tabela da exceção alista os endereços email - completos ou parciais - com dois tipos de comportamento diferentes: Reserve ou rejeite. Nas políticas do fluxo de correio, do “as necessidades da tabela da exceção da verificação do remetente uso” da opção de ser verificado, se não as entradas de tabela da exceção não serão combinadas.

### Permita a ação

**Permita listas na verificação do remetente DNS do desvio da tabela da exceção.** Se o domínio ou o endereço email do remetente do envelope são alistados na tabela da exceção, o remetente estará permitido continuar com emissão do correio ao ESA, se o Domain Name do endereço email do remetente do envelope pode ser resolved ou não. **Isto é útil quando a verificação do remetente DNS é permitida e o domínio não pode ser resolved** (por exemplo permita o correio de interno ou teste domínios, mesmo se não seriam verificados de outra maneira).

Se a verificação do remetente DNS está permitida para a política do fluxo de correio no uso, e o Domain Name de um remetente do envelope não pode ser resolved (não existe, não pode ser resolved, nem é deformado), a mensagem estará rejeitada. Está aqui um exemplo de uma resposta S TP:

*SMTP code: 553*

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

Se o endereço email ou o domínio do remetente do envelope são alistados na tabela da exceção com permita o comportamento, a seguir o remetente pode continuar com o restante da mensagem (o RCPT A, o DATA, etc., e o processamento normal da mensagem ocorrerão: a mensagem filtra, exploração do Anti-Spam, etc.). Isto permite a mensagem no dispositivo apesar do Domain Name do remetente que não é passível de verificação. Por exemplo, o remetente será

rejeitado sob as seguintes circunstâncias:

Esta é a entrada no log para um remetente rejeitado:

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

Se “permita” a lista para @example.com é adicionado, o remetente está permitido e esta entrada aparecerá no log:

```
mail from:<user@example.com>  
250 sender <user@example.com> ok
```

## Ação da rejeição

Uma mensagem será rejeitada se o remetente do envelope combina uma lista da rejeição na tabela da exceção. À revelia, a resposta S TP será:

```
SMTP code: 553  
Message: Envelope sender <${EnvelopeSender}> rejected
```

Se você tem uma lista tal como user@example.com com comportamento da “rejeição”, todo o correio enviou aonde o remetente do envelope é “user@example.com” será rejeitado:

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