

# O que é o relacionamento entre da “espera inicial...” e do “valores da espera máximo...” no bounceconfig

## Índice

[Introdução](#)

[Que é o relacionamento entre da “espera inicial...” e do “valores da espera máximo...” no bounceconfig?](#)

[Informações Relacionadas](#)

## Introdução

Este documento descreve as diferenças entre da “espera inicial...” e do “os valores da configuração da espera máximo...” na configuração do salto em Cisco envie por correio eletrónico a ferramenta de segurança (ESA).

## Que é o relacionamento entre da “espera inicial...” e do “valores da espera máximo...” no bounceconfig?

Nas opções de configuração para o **bounceconfig**, “o número inicial de segundos esperar antes de experimentar de novo uma mensagem” é o momento de esperar após a primeira tentativa mal sucedida de entregar o correio para um mail server responsivo.

```
Please enter the initial number of seconds to wait before  
retrying a message.  
[60]>
```

**Note:** À revelia, o ESA ajusta este valor a 60 segundos.

**Note:** As tentativas mal sucedidas são códigos da resposta 4xx S TP. Veja por favor o [registro aumentado Simple Mail Transfer Protocol \(SMTP\) dos códigos de status](#).

O “número máximo de segundos a esperar antes de experimentar de novo uma mensagem” é recomendado de acordo com o [RFC 2821](#), estratégias da nova tentativa da seção 4.5.4 - ser maior de 1800 segundos.

```
Please enter the maximum number of seconds to wait before retrying a message.  
[3600]>
```

**Note:** À revelia, o ESA ajusta este valor a 3600 segundos ou a 1 hora.

Como para porque é o valor “máximo”, e não apenas um intervalo de nova tentativa, como igualmente mencionado no mesmo [RFC 2821](#), estratégias da nova tentativa da seção 4.5.4, “o remetente DEVE atrasar experimentar de novo um destino particular depois que uma tentativa falhou. Geralmente, o intervalo de nova tentativa DEVE ser pelo menos 30 minutos; contudo, as estratégias mais sofisticadas e mais variáveis serão benéficas quando o cliente de SMTP pode determinar a razão para a NON-entrega.”

Consequentemente, se um correio novo a um domínio é bem sucedido, todos os correios que previamente foram enfileirados e tiveram intervalos de nova tentativa re-serão tentados para a entrega imediatamente.

Ambos os valores não devem ser confundidos com a “inicial. .wait” e do “os valores da espera máximo...” para os anfitriões inacessíveis que servem uma finalidade similar mas são intervalos associados com o transporte da rede e/ou a disponibilidade de serviço das edições ao contrário dos erros do mail server.

```
Please enter the initial number of seconds to wait before retrying a host that is unreachable.
```

```
[60]>
```

```
Please enter the maximum number of seconds to wait before retrying a host that is unreachable.
```

```
[3600]>
```

## Informações Relacionadas

- [Cisco envia por correio eletrônico a ferramenta de segurança - Guias do utilizador final](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)