

“初始...等待”和“最大数量...在bounceconfig的等待”值有何关系

目录

[简介](#)

[“初始...等待”和“最大数量...在bounceconfig的等待”值有何关系？](#)

[相关信息](#)

简介

本文描述“初始...等待”，并且“最大数量...等待”配置值之间的差异在思科的跳动配置里给安全工具(ESA)发电子邮件。

“初始...等待”和“最大数量...在bounceconfig的等待”值有何关系？

在**bounceconfig**的配置选项，秒钟“最初值等待在再试消息前”是时候在第一不成功尝试提供响应能力的邮件服务器的邮件以后等待。

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

Note: 默认情况下，ESA设置此值为60秒。

Note: 不成功尝试是4xx SMTP答复代码。请参阅[简单邮件传输协议\(SMTP\)增强版状态码注册](#)。

等待的秒钟“最大在再试消息前”根据[RFC 2821](#)比1800秒推荐，第4.5.4部分重试次数策略-极大。

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

Note: 默认情况下，ESA设置此值为3600秒或1个小时。

关于它为什么是‘最大’值和不仅重试间隔，如也被提及在同样[RFC 2821](#)，第4.5.4部分重试次数策略，“发送方必须延迟再试特定目的地，在一尝试失败后。一般来说，重试间隔应该是至少30分钟；然而，复杂的和更加可变的策略将是有利的，当SMTP客户端能确定无法投递的原因”。

所以，如果对域的新的邮件是成功的，以前排队并且安排重试间隔的所有邮件为交付立即再尝试。

不应该与为一个相似的目的服务的不可得到的主机的“初始.wait”和“最大数量...等待”值混淆两个值，但是用网络传输关联的间隔并且/或者提供的服务发出与邮件服务器错误相对。

```
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]>
```

相关信息

- [思科电子邮件安全工具-最终用户指南](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)