

使用流入的邮件策略和内容过滤器，如何列入黑名单或丢弃一个发送的域？

目录

[简介](#)

[使用流入的邮件策略和内容过滤器，如何列入黑名单或丢弃一个发送的域？](#)

简介

使用流入的邮件策略和内容过滤器，本文描述如何列入黑名单或丢弃一个发送的域。

使用流入的邮件策略和内容过滤器，如何列入黑名单或丢弃发送的域？

您不能通过黑名单发送方组不一定匹配发送方的电子邮件域，因为是指连接的服务器的主机名或IP地址，发送方的域。

要列入黑名单或丢弃邮件，当您看到某一发送方的电子邮件地址或域时，您需要使用一个新的流入的邮件策略和流入内容过滤器的组合。

结果：什么这执行创建您想要阻塞/丢弃的域的一项流入策略。您基本上创建这些电子邮件的一个独立路径然后丢弃他们。

您可以二者择一创建从CLI的一个消息过滤器阻塞一个或更多电子邮件地址。

从CLI，请执行类似：

```
Machine_name> filters
Choose the operation you want to perform:
- NEW - Create a new filter.
- DELETE - Remove a filter.
- IMPORT - Import a filter script from a file.
- EXPORT - Export filters to a file
- MOVE - Move a filter to a different position.
- SET - Set a filter attribute.
- LIST - List the filters.
- DETAIL - Get detailed information on the filters.
- LOGCONFIG - Configure log subscriptions used by filters.
- ROLLOVERNOW - Roll over a filter log file.
[ ]> new
Enter filter script. Enter '.' on its own line to end.
BlockEmail: if(mail-from == "(?i)user1@example\\.com$") {
drop();
}
```

.
1 filters added.

虽然您能输入过滤器直接地，多数客户在他们的桌面和使用的文本编辑将保留它复制和插入创建它。在以上示例中您从名称(BlockEmail)会粘贴通过结束小点。

要阻塞从同一个域的多个用户，请替换“如果”线路与：

```
if(mail-from == "(?i)(user1|user2|user3)@example\\.com$")
```

要阻塞从多个域的多个用户，请替换“如果”线路与：

```
if(mail-from == "(?i)(user1@example1\\.com|user2@example2\\.com)$")
```

Note: 此过滤器使用一丢弃操作。小心避免好电子邮件损耗!我们极力推荐您首先测试与这些操作之一而不是丢弃操作：

传送信息到策略检疫：

```
quarantine("Policy");
```

传送信息到一个备选电子邮件地址：

```
alt-rcpt-to(some_email_address@yourdomain.com);
```

二者之一这些操作之一将替换“drop();”在消息过滤器以上示例的作用线。