

# 如何阻塞与通配符的接收地址？

## 目录

### [问题](#)

## 问题

如何阻塞与通配符的接收地址？

如果要阻塞邮件到收件人和指定与通配符的接收地址，您必须使用消息或内容过滤器。过滤器允许您使用常规表达式匹配发送方或收件人地址。

ESA用途Python常规表达式。简单通配符构建是“。”，将匹配至新的一行的零个或多个字符。“”。匹配所有单个字符和“\*”连续匹配先前的表达式零个或多个。假设您要匹配收件人helpmail1，helpmail2，helpmail3，@example.com。匹配这些的过滤器表达式是

```
"^helpmail.*@example\\.com$"
```

^匹配线路开始处，并且\$匹配行尾，对仅helpmail\*@scu.com限制匹配，但是不会匹配myhelpmail@scu.com或者helpmail@scu.com.au。“\”是转码在前“。”，因此它将字面上被采取。您在消息过滤器能然后使用此常规表示：

```
DropHelpmail
if (rcpt-to == "^helpmail.*@example\\.com$")
    drop();
}
```

您能也创建此，当内容过滤器，通过选择‘包含’和输入常规表示到情况窗口：