

# 排除故障在ESA的不需要的出站电子邮件从受损帐户

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[故障排除](#)

[Workqueue检查](#)

[电子邮件的发送方或主题在Workqueue的被认识](#)

[交付队列检查](#)

[积极监控和操作](#)

[相关信息](#)

## 简介

本文描述如何排除故障和更正在电子邮件安全工具(ESA)的队列在事件内部用户用户帐号减弱了和被派出的unsolicited电子邮件全局。

## [先决条件](#)

### [要求](#)

本文档没有任何特定的要求。

### [使用的组件](#)

本文档中的信息根据AsyncOS 7.6及以后ESA的。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始(默认)配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

## [故障排除](#)

锁定在发送垃圾邮件的帐户下是可行的，如果知道，否则锁定在帐户下通过在ESA的调查曾经发现。

### [Workqueue检查](#)

当有在workqueue计数器时的很大数量的电子邮件，并且输入的速率电子邮件系统超出退出系统的速率，这表明有在workqueue的一影响。您能使用workqueue命令执行检查。

```
C370.lab> workqueue status
```

```
Status as of: Thu Feb 06 12:48:02 2014 GMT
Status:      Operational
Messages:    48654
```

```
C370.lab> workqueue rate 5
```

Type Ctrl-C to return to the main prompt.

Time	Pending	In	Out
12:48:04	48654	48	2
12:48:09	48700	31	0

## 电子邮件的发送方或主题在Workqueue的被认识

为了删除影响workqueue的电子邮件，推荐使用消息过滤器。消息过滤器的使用情况将提供ESA对操作这些电子邮件在workqueue初而不是末端为了协助电子邮件的删除在更有效的间隔。

此过滤器可以用于达到此：

```
C370.lab> 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.

```
FilterName:
```

```
if (mail-from == 'abc@abc1.com')
{
drop();
}
.
```

OR

```
FilterName:
```

```
if (subject == "^SUBJECT NAME$")
{
drop();
}
.
```

## 交付队列检查

tophosts命令将显示当前被影响的主机。在一个实际环境您看到接收主机(当前活动交付队列)有很大

数量的活动收件人将影响。对于此输出，示例是**impactedhost.queue**。

```
C370.lab> tophosts
```

```
Sort results by:
```

1. Active Recipients
  2. Connections Out
  3. Delivered Recipients
  4. Hard Bounced Recipients
  5. Soft Bounced Events
- ```
[1]> 1
```

```
Status as of: Thu Feb 06 12:52:17 2014 GMT  
Hosts marked with '*' were down as of the last delivery attempt.
```

| # | Recipient Host            | Active Recip. | Conn. Out | Deliv. Recip. | Soft Bounced | Hard Bounced |
|---|---------------------------|---------------|-----------|---------------|--------------|--------------|
| 1 | <b>impactedhost.queue</b> | <b>321550</b> | <b>50</b> | <b>440</b>    | <b>75568</b> | <b>8984</b>  |
| 2 | the.euq.queue             | 0             | 0         | 0             | 0            | 0            |
| 3 | the.euq.release.queue     | 0             | 0         | 0             | 0            | 0            |

如果被影响的主机是更多信息在所有电子邮件前删除要求的一个不熟悉的接收域，可以使用命令**showreipients**、**showmessage**和**deleterecipients**。**showreipients**命令将显示消息ID (MID)，消息大小、交付尝试、信封发送方、信封收件人和电子邮件的主题。

```
C370.lab> showreipients
```

```
Please select how you would like to show messages:
```

1. By recipient host.
  2. By Envelope From address.
  3. All.
- ```
[1]> 1
```

```
Please enter the hostname for the messages you wish to show.
```

```
> impactedhost.queue
```

在交付队列的怀疑的MID看起来合法情况下，您能使用**showmessage**命令为了显示消息来源，在您采取所有行动前。

```
C370.lab> showmessage
```

```
Enter the MID to show.
```

```
[ ]>
```

一旦确认，垃圾邮件，为了删除这些电子邮件，继续和使用**deleterecipient**命令。命令为电子邮件删除将提供三个选项交付队列;由信封发送方，由接收主机，或者在交付的所有电子邮件请排队。

```
C370.lab> deleterecipients
```

```
Please select how you would like to delete messages:
```

1. By recipient host.
  2. By Envelope From address.
  3. All.
- ```
[1]> 2
```

```
Please enter the Envelope From address for the messages you wish to delete.
```

```
[ ]>
```

## 积极监控和操作

在版本9.0+在ESA的AsyncOS，一个新的消息过滤器情况呼叫的Header Repeats规则是可用的。

### 报头重复规则

报头重复规则评估对真，如果在给的此刻，消息指定的编号：

- 使用相同主题在最后一个小时内检测。
- 从同一信封发送方在最后一个小时内检测。
- 报头重复(<target>， <threshold> [, <direction>])

关于此情况的更多信息是可用的在您的设备的在线帮助指南。

登录CLI并且部署过滤器为了运行希望的此检查和操作。 丢弃电子邮件或通知admin的示例过滤器在阈值以后满足。

```
C370.lab> 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.
```

```
FilterName:
```

```
if header-repeats('mail-from',1000,'outgoing')
{
drop();
}
.
```

```
OR
```

```
FilterName:
```

```
if header-repeats('subject',1000,'outgoing')
{
notify('admin@xyz.com');
}
.
```

## 相关信息

- [ESA FAQ：手工从电子邮件队列的清楚收件人？](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)