

Limittrackingevents -什么它什么时候执行和启用它

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[什么时候应该启用limittrackingevents ?](#)

[当我启用limittrackingevents , 什么发生 ?](#)

[如何启用limittrackingevents ?](#)

简介

本文描述以什么为特色limittrackingevents在电子邮件安全工具(ESA)是和如何启用它。

先决条件

- 运行AsyncOS 11.0.1-301的ESA或更新。对于支持的版本，您能参考[CSCzv32858](#)。

什么时候应该启用limittrackingevents ?

*limittrackingevents*功能，当ESA由[CSCzv32858](#)时，影响推荐。此缺陷造成消息跟踪遇到从插入到跟踪数据库的许多事件的内存消耗量问题。

当我启用limittrackingevents , 什么发生 ?

此功能将削解析到跟踪数据库的所有额外的事件。

有限的事件如下：

- 匹配WBRS过滤规则的URL被限制到20
- 重写的URL被限制到20
- 为VOF重写的URL被限制到20
- 电子邮件的收件人被限制到50
- 收件人传送被限制到50
- 跳动被限制到50每电子邮件
- 从一个远程服务器的失败的答复在射入时被限制到5
- 启动交付尝试每个MID被限制到5

如何启用limittrackingevents ?

从CLI，*limittrackingevents*可以启用在trackingconfig下。保证确认和保存您的更改。

Note: *limittrackingevents*是trackingconfig一个隐藏的子命令，因此您将看不到选项联机。

```
esa.local> trackingconfig
```

```
Message Tracking service status: Message Tracking is enabled.
```

```
Choose the operation you want to perform:
```

```
- SETUP - Enable Message Tracking for this appliance.
```

```
[> limittrackingevents
```

```
Limit tracking events?
```

```
Currently no events are being truncated.
```

```
Would you like enable Tracking Events to be truncated? [N]> Y
```

```
Choose the operation you want to perform:
```

```
- SETUP - Enable Message Tracking for this appliance.
```

```
[>
```

```
esa.local> commit
```