

Limittrackingevents — 它的作用及啟用時間

目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[何時應啟用限制跟蹤事件？](#)

[啟用限制跟蹤事件會發生什麼情況？](#)

[如何啟用限制跟蹤事件？](#)

簡介

本文檔介紹郵件安全裝置(ESA)上的限制跟蹤事件功能及其啟用方法。

必要條件

- 運行AsyncOS 11.0.1-301或更高版本的ESA。如需支援的版本，請參閱[CSCzv32858](#)。

何時應啟用限制跟蹤事件？

當ESA受[CSCzv32858](#)影響時，建議使用*limittrackingevents*功能。此缺陷會導致郵件跟蹤遇到因插入到跟蹤資料庫中的事件過多而導致的記憶體消耗問題。

啟用限制跟蹤事件會發生什麼情況？

此功能將截斷正在解析到跟蹤資料庫的所有過度事件。

有限事件如下所示：

- 與WBRS過濾器規則匹配的URL限製為20個
- 正在重寫的URL限製為20個
- 為VOF重寫的URL數限製為20個
- 電子郵件的收件人數量限製為50個
- 已傳遞的收件人數量限製為50
- 退回郵件限製為每封郵件50次
- 在注入期間來自遠端伺服器的失敗響應限製為5
- 每個MID的開始傳送嘗試次數限製為5次

如何啟用限制跟蹤事件？

在CLI中，可以在trackingconfig下啟用*limittrackingevents*。請確保提交並儲存更改。

注意:*limittrackingevents*是trackingconfig的隱藏子命令，因此您將看不到可用的選項。

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**