

在遙測代理中生成Mayday捆綁包

目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[採用元件](#)

[設定](#)

[驗證](#)

[相關資訊](#)

簡介

本文說明如何在Cisco Telemetry Broker(CTB)Manager節點和Broker節點中生成Mayday捆綁包。

必要條件

需求

思科建議您瞭解以下主題：

- 基本Linux管理
- 基本思科遙測代理架構
- SSH基礎知識
- 生成Mayday捆綁包所需的命令 `admin` 行 `root` 介面(CLI)訪問

採用元件

本文中的資訊係根據以下軟體和硬體版本：

- 運行版本2.0.1的CTB管理器節點。
- 運行版本2.0.1的CTB代理節點。

本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除（預設）的組態來啟動。如果您的網路運作中，請確保您瞭解任何指令可能造成的影響。

設定

管理 `mayday` 器節點和代理節點均提供該捆綁包。目前，唯一可用於生成備考日捆綁包的方法是通過任一裝置的CLI。為此，請執行

以下操作：

- 通過SSH連線到所需的CTB節點
- 使用憑據登admin 錄
- 輸入命 `sudo mayday`令。這將提示輸入用 `root` 戶密碼。
- 輸入用戶密碼`root`

完成此操作後，系統會自動生成mayday「捆綁」(bundle)。在生成捆綁包的流程中，向CLI顯示幾行。此圖顯示完全產生的套件組合的範例：

```
2024/01/30 21:03:20 collecting 3 days of logs from "openntpd.service"
2024/01/30 21:03:20 collecting 3 days of logs from "apparmor.service"
2024/01/30 21:03:20 collecting 3 days of logs from "sysinit.target"
2024/01/30 21:03:20 collecting 3 days of logs from "paths.target"
2024/01/30 21:03:20 Running command: "docker logs 0cb75bd818fa29671b3ad71a98c31b91ef734e4ece67b11712daf2f77488dfe9"
2024/01/30 21:03:25 Running command: "docker logs 59613cccb5fb3411896b3572c5b54003d1233dd258a96044ef31a500ceb51b05"
2024/01/30 21:03:25 Running command: "docker logs 72b4e7ac7b05b4735957d8acb98eefc2111fb3e08ff658e62cd5b94b506a10e2"
2024/01/30 21:03:27 Output saved in /tmp/mayday-ctb-H91aacgU-202401302102.238592171.tar.gz
2024/01/30 21:03:27 All done!
```

套件組合生成的輸出示例

驗證

捆綁 `mayday`包儲存在裝置檔案 `/tmp` 系統中的資料夾中。要檢視該目錄中的可用捆綁包，請運行命令 `ls -lah /tmp | grep mayday`

生成捆綁包後，使用SCP或SFTP將檔案傳輸到本地電腦。如果使用SFTP，請輸入管理員憑據以連線到裝置。

相關資訊

- [思科技術支援與下載](#)

關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件，讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注意，即使是最佳機器翻譯，也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準確度概不負責，並建議一律查看原始英文文件（提供連結）。