

Telemetry Broker에서 Mayday 번들 생성

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[구성](#)

[다음을 확인합니다.](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서에서는 CTB(Cisco Telemetry Broker) 관리자 노드 및 브로커 노드에서 메이데이 번들을 생성하는 방법에 대해 설명합니다.

사전 요구 사항

요구 사항

다음 주제에 대한 지식을 보유하고 있으면 유용합니다.

- 기본 Linux 관리
- 기본 Cisco Telemetry Broker 아키텍처
- SSH 기본 지식
- CLI(Command Line Interface) 액세스 `admin` 및 `root` 메이데이 번들 생성에 필요

사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 다음 소프트웨어 및 하드웨어 버전을 기반으로 합니다.

- 버전 2.0.1을 실행하는 CTB Manager 노드입니다.
- 버전 2.0.1을 실행하는 CTB 브로커 노드입니다.

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 현재 네트워크가 작동 중인 경우 모든 명령의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

구성

번들은 `mayday` 관리자 노드와 브로커 노드 모두에서 사용할 수 있습니다. 현재, Mayday 번들을 생성하는 데 사용할 수 있는 유일한 방법은 두 어플라이언스 중 하나의 CLI를 사용하는 것입니다. 이렇게 하려면 다음을 수행합니다.

1. SSH를 통해 원하는 CTB 노드에 연결
2. 자격 증명으로 `admin` 로그인
3. 명령을 `sudo mayday` 입력합니다. 사용자 비밀번호를 입력하라는 프롬프트가 `root` 표시됩니다.
4. 사용자 비밀번호를 `root` 입력합니다.

이 작업이 완료되면 번들이 `mayday` 자동으로 생성됩니다. 번들을 생성하기 위한 프로세스의 일부로 여러 행이 CLI에 표시됩니다. 이 그림에서는 완전히 생성된 번들의 예를 보여 줍니다.

```
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 0cb75bd818fa29671b3ad71a98c31b91ef734e4ece67b11712daf2f77488df9"
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!
```

번들 생성의 출력 예

다음을 확인합니다.

번들 `mayday`은 어플라이언스 파일 시스템의 `/tmp` 폴더에 저장됩니다. 해당 디렉터리에서 사용 가능한 번들을 보려면 명령을 실행합니다 `ls -lah /tmp | grep mayday`

번들이 생성되면 SCP 또는 SFTP를 사용하여 파일을 로컬 시스템으로 전송합니다. SFTP를 사용하는 경우 어플라이언스에 연결할 관리자 자격 증명을 입력합니다.

관련 정보

- [Cisco 기술 지원 및 다운로드](#)

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.