

Gerar um pacote Mayday no agente de telemetria

Contents

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

[Verificar](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este documento descreve como gerar um pacote de maio nos nós do Cisco Telemetry Broker (CTB) Manager e nos nós do Broker.

Pré-requisitos

Requisitos

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Administração básica do Linux
- Arquitetura básica do Cisco Telemetry Broker
- conhecimento básico SSH
- Acesso à Interface de Linha de Comando (CLI - Command Line Interface) como **admin** e **root** é necessário para gerar o pacote mayday

Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

- Nó CTB Manager executando a versão 2.0.1.
- Nó CTB Broker executando a versão 2.0.1.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a rede estiver ativa, certifique-se de que você entenda o impacto potencial de qualquer comando.

Configurar

O **mayday** pacote está disponível no nó do gerenciador e no nó do agente. Atualmente, o único método disponível para gerar um pacote mayday é através do CLI de qualquer dispositivo. Para fazer isso:

- Conecte ao nó CTB desejado via SSH
- Fazer login com **admin** credenciais
- Insira o comando. **sudo mayday** Isso solicita a senha do **root** usuário.
- Digite a senha do usuárioroot

Depois disso, o pacote émayday gerado automaticamente. Várias linhas são exibidas na CLI como parte do processo para gerar o pacote. Esta imagem mostra um exemplo de um pacote que foi gerado completamente:

```
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!
```

Exemplo da saída de uma geração de pacote

Verificar

Os **mayday**pacotes são salvos na /tmp pasta no sistema de arquivos do equipamento. Para visualizar os pacotes disponíveis nesse diretório, execute o comando **ls -lah /tmp | grep mayday**

Com o pacote gerado, use SCP ou SFTP para transferir o arquivo para sua máquina local. Se você usar o SFTP, insira as credenciais de administrador para se conectar ao equipamento.

Informações Relacionadas

- [Suporte técnico e downloads da Cisco](#)

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.