

CfgMgmtCamp 2026



Jonas Linde <jonas.linde@b3.se>

Config Management Camp 2026

- CfgMgmtCamp växer
- Swamp
- Choria Configuration Manager



CfgMgmtCamp växer

- Varje år sedan 2014 måndag ochen tisdagen efter FOSDEM
- Första året var det 9 talare och ett hundratal deltagare
- Sedan 2018 är onsdagen en extra dag med workshops
- Samlingsplats för verktygstillverkare och användargrupper



Swamp



SWAMP

< AI AUTOMATION FOR HACKERS / >

for hackers, by hackers // when you join, you belong

- System Initiative presenterades av Adam Jacob på CfgMgmtCamp 2023
- 3 år och 3 omskrivningar senare har de fortfarande ingen användarbas
- Några veckor innan CfgMgmtCamp 2026 lade de ner utvecklingen
- Sen byggde de Swamp — eller snarare bad Swamp bygga sig själv

Swamp Core Concepts

- **Models** — Typed representations of external systems (*TypeScript*)
- **Definitions** — YAML files that instantiate a model type with specific configuration
- **Workflows** — Orchestrate model method executions
- **Data** — Versioned, immutable artifacts
- **Vaults** — Secure storage for secrets
- **Tags** — Key-value labels on definitions, workflows, and data



Swamp i praktiken

- Vibe-coding med t.ex. Claude Code
- *Model Driven Design*
- Fördefinierade *skills*
- Bygg modeller enligt instruktioner
- Skapa workflows från modellerna
- Inspektera resultatet
- Kör
- Upprepa





Choria Configuration Manager



CHORIA CONFIG MANAGER

- Konfigurationshantering för snowflakes

Choria Configuration Manager

- Small and Focused
- Loves Snowflakes
- External Data
- No Dependencies
- Optional Networking
- Everywhere
- *Not an Ansible Killer*



Choria Configuration Manager

```
data:
  package_name: httpd
  service_name: httpd

ccm:
  resources:
    - package:
      - "{{ Data.package_name }}":
        ensure: present
    - file:
      - "/etc/httpd/conf.d/listen.conf":
        ensure: present
        content: |
          Listen 8080
    - service:
      - "{{ Data.service_name }}":
        ensure: running
        enable: true
        subscribe:
          - file#/etc/httpd/conf.d/listen.conf
```

Tack för ordet!



413

Request Entity Too Large