

Red Hat
Summit

Connect

Ansible, Podman, Quadlet und RHEL

Aber das sind ja gleich 4 Dinge auf einmal



Joerg Kastning

Senior Technical Account Manager

Red Hat

Worum geht es heute?

- Mit Red Hat Builder Images Laufzeitumgebungen für Anwendungen bereitstellen
- Builder Images nutzen, um eigene Anwendungen erweitern
- Nutzung von RHEL System Roles zum Deployment containerisierter Anwendungen in rootless Podman-Umgebungen
- Steuerung dieser Services als systemd.unit

Quellen und weiterführende Informationen:

- [Red Hat Ecosystem Catalog](#)
- [Red Hat Enterprise Linux \(RHEL\) System Roles](#)
- [Was ist Podman?](#)

Aber warum?

- Wir hatten Red Hat Software Collections (RHSC) in RHEL 7
- In RHEL 8 wurden die Application Streams eingeführt
- Auch in RHEL 9 haben wir Application Stream
- Fedora baut seit Version 39 keine Module Streams mehr
- Was machen wir ohne RHSC und Application Streams?
- Wie lassen sich Betriebssystem und Anwendungen entkoppeln und isolieren?

Quellen und weiterführende Informationen:

- [Introduction to Application Streams in Red Hat Enterprise Linux](#)
- [Fedora Changes: Retire Modularity](#)

Ansible, Podman, Quadlet und RHEL - Aber das sind ja gleich 4 Dinge auf einmal

Live Demo nur in Darmstadt 2024!

Zum nachlesen, vertiefen und Selbst ausprobieren:



Session: 15:15 - 15:45



Jetzt Session bewerten!

Einfach QR-Code
scannen, Session
wählen und bewerten.
Vielen Dank!

red.ht/rhsc24-de-s5

Red Hat
Summit

Connect

Thank you



[linkedin.com/company/red-hat](https://www.linkedin.com/company/red-hat)



[facebook.com/redhatinc](https://www.facebook.com/redhatinc)



[youtube.com/user/RedHatVideos](https://www.youtube.com/user/RedHatVideos)



twitter.com/RedHat