

Managed Podman: Docker Container bei Profihost

Managed Podman

Die Managed Podman Flexserver ermöglichen es Docker Container in einer von Profihost gemanageten Umgebung laufen zu lassen.

Podman wird von Redhat als Ersatz für Docker entwickelt und ist zu 98% kompatibel mit Docker. Podman setzt konsequent auf Sicherheit und erfordert nie root Rechte. Innerhalb des Containers haben Sie dennoch root Rechte und können diese wie gewohnt im Docker Container nutzen. Die Einstellungen der podman Server sind dabei so optimiert, dass sie Dienste ab Port 80 zur Verfügung stellen können. (dies ist für nicht-root User normalerweise nicht erlaubt)

Selbst *docker-compose* funktioniert in den meisten Fällen problemlos.

Profihost bietet auch bereits einige fertige compose Files inkl. Webserver mit automatischer Let's Encrypt Zertifikatsausstellung an.

Beispiele finden Sie in der Wissensdatenbank unter dem Stichwort "Managed Podman" oder in unserem Git Repository.

Einen etwas älteren Artikel, welcher jedoch in großen Teilen nach wie vor aktuell ist, finden Sie bei Heise: "Podman Linux Container einfach gemacht"