

Securing Kubernetes Clusters with Red Hat Advanced Cluster Security

Dauer: 3 Tage

[Zur Online-Buchung](#)

Artikelnummer: RH-DO430

Preis zzgl. MwSt.: 2.805,00 €

Kurskategorien: [Weitere Red Hat Kurse](#)

Verfügbare Kursorte:

Online

Verfügbare Kurstermine:

06.07.2026, 12.10.2026, 27.04.2026

Kursbeschreibung

Bewältigen Sie Sicherheits Herausforderungen, indem Sie Red Hat Advanced Cluster Security for Kubernetes in einer OpenShift Cluster-Umgebung einsetzen. Kunden möchten wissen, wie Red Hat Advanced Cluster Security for Kubernetes (RHACS) sie bei der Bewältigung ihrer Sicherheits Herausforderungen unterstützen kann. Ihre Sicherheitsteams haben jedoch möglicherweise keine Erfahrung mit Kubernetes und OpenShift, was die Implementierung erschweren kann. Dabei haben die Sicherheitsteams insbesondere folgende Anforderungen:

- Integration von RHACS in DevOps-Praktiken und Automatisierung von DevSecOps mit RHACS, damit Teams Lieferketten, Infrastruktur und Workloads operationalisieren und sichern können
- Bewertung der Compliance basierend auf branchenüblichen Benchmarks und Anleitungen zur Fehlerbehebung
- Anwendung von

Schwachstellenmanagement, Richtliniendurchsetzung und Netzwerksegmentierung zur Sicherung ihrer Workloads. RHACS-Kunden verwenden möglicherweise bereits externe Image Registries und SIEM-Tools (Security Information and Event Management). Sie müssen RHACS in ihre vorhandenen externen Komponenten integrieren, um ihre Sicherheitsziele zu erreichen.
