

Red Hat High Availability Clustering

Hersteller-ID: RH436

Examen-ID: EX436

Trainings-ID: RH436

[Zum Seminar →](#)

Das nehmen Sie mit

Der praxisnahe Intensivkurs Red Hat Enterprise Clustering and Storage Management befasst sich mit dem Storage Management, dem Red Hat High Availability Add-On und der Technologie für gemeinsam genutzten Storage, die durch das Dateisystem Red Hat Global File System 2 (GFS2) und den Red Hat Storage Server bereitgestellt wird. Dieser ist für Senior Linux Systemadministrator*innen konzipiert und konzentriert sich insbesondere auf praktische Übungen. Sie lernen in diesem Kurs die Bereitstellung von gemeinsam verwendetem Speicher und Server-Clustern, die hochverfügbare Netzwerkservices in geschäftskritischen Unternehmensumgebungen bieten.

Nach Abschluss dieses Seminars haben die Teilnehmer*innen Wissen zu folgenden Themen:

- Cluster und Storage
- iSCSI-Konfiguration
- UDEV
- Multipathing
- Red Hat High Availability Übersicht
- Quorum
- Fencing
- Ressourcen und Ressourcengruppen
- Erweiterte Ressourcenverwaltung
- Cluster mit zwei Knoten
- LVM-Management

Sie haben Fragen? [☎ +43 1 533 1777-0](tel:+43153317770) [✉ info@etc.at](mailto:info@etc.at) [📍 Modecenterstraße 22, 1030 Wien](https://www.etc.at)

- Global File System 2
- XFS
- Red Hat Storage
- Ausführliche Zusammenfassung

Verwenden Sie das kostenfreie **Red Hat Preassessment Tool** für Ihren Ausbildungserfolg!

Zielgruppen

- Erfahrene Senior Linux Systemadministrator*innen, die für die Maximierung der Flexibilität durch hochverfügbare Cluster-Services verantwortlich sind, und sich dabei fehlertoleranter Technologien für gemeinsam genutzten Speicher bedienen möchten.

Wichtige Informationen

Dieser Kurs unterstützt Sie bei der Vorbereitung auf die Prüfung EX436 Red Hat Certificate of Expertise in High Availability Clustering.



Termine & Optionen

Sie haben Fragen?  +43 1 533 1777-0  info@etc.at  Modecenterstraße 22, 1030 Wien