

Red Hat High Availability Clustering with Expertise Exam

Dauer: 5 Tage

[Zur Online-Buchung](#)

Artikelnummer: RH-RH437

Preis zzgl. MwSt.: 4.057,00 €

Kurskategorien: [High Availability & Clustering](#)

Kursbeschreibung

Deployment zuverlässiger, verfügbarer betriebswichtiger Produktionsservices in einem Hochverfügbarkeits-Clustern im Kurs Red Hat High Availability Clustering with Exam (RH437) lernen Sie, wie Sie in geschäftskritischen Unternehmensumgebungen hochverfügbare Netzwerkservices bereitstellen, indem Sie gemeinsam verwendeten Storage und Server-Cluster einsetzen und verwalten. Dieser viertägige Kurs ist für erfahrene Linux-Systemadministratoren konzipiert und konzentriert sich insbesondere auf Lab-basierte Übungen. Sie richten einen Cluster von Systemen ein, auf denen die Pacemaker-Komponente des Red Hat Enterprise Linux High Availability Add-Ons ausgeführt wird, und stellen auf diesem Cluster Linux-basierte Services wie Webserver und Datenbanken bereit. Cluster-Storage-Komponenten aus dem Resilient Storage Add-On werden ebenfalls behandelt. Installationen und Anwendungen, die mehrere Cluster-Knoten erfordern, können gleichzeitig auf denselben Storage zugreifen. Dazu gehören Logical Volume Manager (LVM) Shared Volume Groups, Red Hat Global File System 2 (GFS2) und Device-Mapper Multipath. Der Kurs basiert auf Red Hat Enterprise Linux 8.3. Diese Version des Kurses beinhaltet das Red Hat Certified Specialist in Clustering and Storage Management Exam (EX436).
