

HA Clustering with CentOS7/8

Trainings-ID: HACENTOS

Zum Seminar →

Das nehmen Sie mit

Pacemaker und Corosync sind die Hauptkomponenten, die zusätzlich zu hochverfügbaren Storage Systemen notwendig sind, um einen Linux Cluster Stack bereitzustellen. Nach einer Einführung in die wichtigsten Cluster Konfigurationskonzepte erfolgt die Installation und Konfiguration eines Pacemakers auf CentOS. Anhand von zahlreichen praktischen Beispielen mit klassischen Linux Diensten erfolgt der schrittweise Einstieg in die Konfiguration der Cluster Agenten und der Verwaltung der Cluster Ressourcen.

Das nehmen Sie mit

Pacemaker und Corosync sind die Hauptkomponenten, die zusätzlich zu hochverfügbaren Storage Systemen notwendig sind, um einen Linux Cluster Stack bereitzustellen. Nach einer Einführung in die wichtigsten Cluster Konfigurationskonzepte erfolgt die Installation und Konfiguration eines Pacemakers auf CentOS. Anhand von zahlreichen praktischen Beispielen mit klassischen Linux Diensten erfolgt der schrittweise Einstieg in die Konfiguration der Cluster Agenten und der Verwaltung der Cluster Ressourcen.

Zielgruppen

Diese Schulung richtet sich an alle Teilnehmer*innen mit Administrationserfahrungen im Linux Bereich



Termine & Optionen