

Cirpack SBC Update und Linux HA

Kursbeschreibung

Zielgruppe	Mitarbeitende, die den Betrieb von Cirpack SBCs sicherstellen und überwachen (NOC).
Voraussetzungen	Generelle Kenntnisse VoIP und SIP; Linux Grundkenntnisse.
Dauer	2 x 0,5 Tage
Kursort	Hannover oder Online
Sprache	Training/Moderation in Deutsch; Unterlagen in Deutsch
Kursbeschreibung	<p>Cirpack-Software patchen und aktualisieren mit Hilfe der Paketverwaltung YUM; Linux Clustering-Lösungen im Überblick; Linux Hochverfügbarkeit und Architektur; Clustering-Ressourcen, Clustering-Constraints, Überwachung und Verwaltung von Ressourcen und Clustern.</p> <p>Keywords: YUM, VoIP, Virtualisierung, Hochverfügbarkeit, Cluster, Pacemaker, Corosync.</p> <p>Am Ende des Kurses kennen die Teilnehmer die Funktionsweisen der Hochverfügbarkeit, können Ausfälle erkennen oder für Wartungsarbeiten Komponenten aus dem Betrieb nehmen und die Verfügbarkeit anschließend wieder herstellen.</p>
Überprüfung der Kursziele	Zur Überprüfung der Trainingsziele erfolgt zu Beginn eines jeden Trainingstages eine Abfrage der wichtigsten Punkte vom Vortag in Gesprächsform oder per Übungsblatt.