

Zertifikat für Container-Profis



Aktuell | Cloud

Mit Kali Linux können Sie etliche Hacking-Tools ohne Installation ausprobieren. Auf einem USB-Stick haben Sie es immer dabei.

Zertifikat für Container-Profis

Spezialisten, die sich mit dem Container-Orchestrator Kubernetes und Software aus dem Cloud-Umfeld auskennen, sind im IT-Personalmarkt noch einmal besonders gefragt. Wer Arbeitgebern zeigen möchte, dass er Kompetenz in diesem Bereich mitbringt, kann sein Wissen von der Linux Foundation dokumentieren lassen. Die hat jetzt im Rahmen der Kubernetes-

Konferenz KubeCon eine neue Zertifizierung vorgestellt: **Kubernetes and Cloud Native Associate (KCNA)** darf sich nennen, wer in einer Onlineprüfung grundlegendes Wissen zu Container-Verwaltung, Cluster-Einrichtung und der Arbeit mit kubectl nachweist.

Eine Übersicht über die geprüften Inhalte und Informationen zur Prüfungsanmeldung finden Sie über ct.de/ytvq. Auf dem Wissen für die KCNA-Prüfungen bauen die schon bestehenden Zertifikate zum Certified Kubernetes Administrator (CKA), Application Developer (CKAD) und Security Specialist (CKS) auf. Ende des Jahres soll das Onlineexamen zum KCNA freigeschaltet werden. (jam@ct.de)