

Praxisorientierte Linux Schulungen





Das Linux Portfolio der Integrata Entwickelt von Consultants aus der Praxis

Im Gegensatz zu anderen Themenfeldern schreitet die Entwicklung nirgends so rasend schnell fort wie im Open Source Umfeld. Der Grund lässt sich schnell finden: Es steckt keine Firma dahinter, sondern Unmengen an freien Entwicklern, die sich um ständige Neuerungen und Verbesserungen von Technologien bemühen. Zudem gibt es einige kommerzielle Anbieter wie RedHat oder SUSE (Novell), die zusätzlich weitere Produktlösungen oder Management Tools beisteuern. Aus diesem Grund ist es unerlässlich immer die aktuellsten Ent-

wicklungen zu kennen und in das bestehende Angebot einfließen zu lassen oder neue Themen ins Portfolio aufzunehmen, damit Sie das nötige Wissen dazu tanken oder auffrischen können.

Unser Ansatz dabei ist die Entwicklung von Experten aus der Praxis mit vielen praktischen Übungsanteilen. Wir entwickeln unsere Angebote in Kombination mit den Business Partnern der Anbieter SUSE und RedHat, die für die beiden Anbieter selbst in Projekten unterwegs sind - zu Ihrem Nutzen.

Der normale Lernweg

Grundlagen der Administration (Script- und Shell-Programmierung optional)	Das Betriebssystem UNIX/Linux	Script Programmierung unter Linux/UNIX	UNIX/Linux Shell Programmierung und Tools					
System-administration (je nach Schwerpunkt eine Schulung davon)	Linux Administration (openSUSE, SLES, Red Hat/RHEL, CentOS)	Linux Administration mit Red Hat Enterprise Linux 7 (RHEL)	Linux Administration mit SuSE Linux Enterprise Server (SLES)	SuSE Linux Enterprise Server für SAP Administratoren				
Erweiterte System-administration (je nach Schwerpunkt eine oder mehrere Schulung(en) davon)	Verteilte Linux Storage Lösung mit CEPH	Cloud Administration mit OpenStack	Linux Container Virtualisierung mit Docker	Clustering mit Red Hat Enterprise Linux	Enterprise Linux Virtualisierung mit KVM	Lifecycle Management mit Red Hat Satellite 6		

Der kompakte Lernweg

Grundlagen der Administration und System-administration	Power Training: Linux Administration (RedHat, RHEL, CentOS, SLES, openSUSE, Debian, Ubuntu) mit Docker Container Virtualisierung (beinhaltet Teile der Grundlagen der Administration, System Administration und Docker)						
Erweiterte System-administration (je nach Schwerpunkt eine oder mehrere Schulung(en) davon)	Verteilte Linux Storage Lösung mit CEPH	Cloud Administration mit OpenStack	Clustering mit Red Hat Enterprise Linux	Enterprise Linux Virtualisierung mit KVM	Lifecycle Management mit Red Hat Satellite 6		

Linux Administration

Bei der Administration von Linux Systemen wird zwischen den einzelnen Anbieterlösungen unterschieden oder aber in einer Anbieter übergreifenden Schulung auf alle Derivate eingegangen. Des Weiteren haben Sie dabei die Möglichkeit, Ihren Ausbildungspfad nach Schwerpunkt zu definieren.

Linux Administration Kompakt (Power Training)

Darüber hinaus kann auch die Dauer der Ausbildung verkürzt werden, indem das Power Training ausgewählt wird, das die Grundlagen der Administration mit der Systemadministration kombiniert und Teile der Schulung Container Virtualisierung mit Docker miteinbezieht.

Erweiterte Administration

Nach erfolgreichem Besuch der Schulungen bis hin zur Systemadministration (oder vergleichbaren Kenntnissen), gibt es neue Technologien zu erforschen. Dabei bestehen diverse Möglichkeiten wie Container Virtualisierung über Docker, Cloud Lösungen mit OpenStack, Clustering eines Red Hat Systems, Storage Lösungen mit CEPH, Virtualisierung mit KVM oder aber die Nutzung von Red Hat Satellite 6.

Diese und weitere interessante Themen wie MySQL, Tomcat etc. finden Sie auf unserer Webseite unter www.integrata.de.

Unser großes Angebot an Garantiterminen sorgt für Ihre Planungssicherheit bei der Terminwahl.