

Ansible Essentials: Simplicity in Automation Technical Overview («DO007»)

Dieser Kurs besteht aus einer Reihe von On-Demand-Online-Videos, die Sie in die Automatisierung und Konfigurationsverwaltung, Bereitstellung und Verwaltung von Computerinfrastrukturen in Cloud-, virtuellen und physischen Umgebungen mit Ansible einführen.

Preis: 0.–

Inhalt

Melden Sie sich [hier](#) für das kostenlose Video-Learning an.

Durch Onlinevideos auf Abruf lernen Sie die Grundlagen von Ansible kennen und sehen zu, wie ein einfaches Ansible-Playbook von Anfang bis Ende erstellt wird.

Hinweis: Sie können alle oder nur die Videos ansehen, die Sie interessieren. Mit diesem Kurs sind keine praktischen Übungen und keine Anerkennung von Kursabschlüssen verbunden.

- **Video 1:** «Ansible Essentials»-Einführung
- **Video 2:** Was ist Ansible und wie sieht der Ansible-Weg aus?
- **Video 3:** Wie funktioniert Ansible?
- **Video 4:** Ad-Hoc-Befehle (und Demonstration)
- **Video 5:** Einführung in Playbooks (und Demonstration)
- **Video 6:** Einführung in Rollen (und Demonstration)
- **Video 7:** Erstellen der Rollenstruktur mit Ansible Galaxy (und Demonstration)
- **Video 8:** Aufbrechen eines bestehenden Playbooks in eine Rolle (und Demonstration)
- **Video 9:** Erstellen einer neuen Rolle (und Demonstration)
- **Video 10:** Verwenden von Rollen in Ihren Haupt-Playbooks (und Demonstration)
- **Video 11:** Übersicht von Ansible Tower (und Demonstration)

Zielpublikum

IT-Leiter, Administratoren, Ingenieure, Architekten und alle anderen, die Ansible sehr gut verstehen und lernen möchten, wie sie Ansible von Grund auf aufbauen

Weiterführende Kurse

- [Red Hat Enterprise Linux Automation with Ansible \(«RH294»\)](#)

Haben Sie Fragen oder möchten Sie einen Firmenkurs buchen?

Wir beraten Sie gerne unter 044 447 21 21 oder info@digicomp.ch. Detaillierte Infos zu den Terminen finden Sie unter www.digicomp.ch/weiterbildung-it-provider/red-hat/red-hat-free-technical-overviews/videolearning-ansible-essentials-simplicity-in-automation-technical-overview