
Der Aufbau des Buches im Einzelnen:

1. **Cloud Computing** Seite 1
bietet eine Einführung in das Thema Cloud Computing und dessen Herausforderungen.
2. **Architektur und Produktübersicht** Seite 9
stellt die Bausteine vor, aus denen vRealize aufgebaut ist.
3. **Design und Deployment-Architektur** Seite 23
zeigt Überlegungen, wie vRealize Automation bereitgestellt werden kann.
4. **Installation** Seite 35
begleitet die Installation Schritt für Schritt.
5. **Design und Konfiguration von vRealize Automation** Seite 63
verschafft Ihnen einen Überblick darüber, wie vRealize Automation konfiguriert wird.
6. **Blueprints** Seite 93
zeigt, wie zu deployende Maschinen in vRealize Automation definiert werden können.
7. **Multimachine Blueprints** Seite 121
beschreibt, wie ganze Rechnerverbünde erzeugt werden können.
8. **Service Catalog** Seite 135
gibt einen Überblick darüber, wie End-User befähigt werden, mit vRealize Automation zu arbeiten.
9. **Reclamations** Seite 147
beschreibt, wie Ressourcen zurückgefordert werden können.
10. **Custom Properties und Build Profiles** Seite 153
erläutert, wie der Lebenszyklus von Maschinen angepasst werden kann.
11. **Überblick über Extensibility** Seite 171
zeigt die Möglichkeiten auf, wie vRealize Automation erweitert werden kann.
12. **Arbeiten mit dem vCAC Designer und vCenter Orchestrator** . . . Seite 179
stellt die beiden Tools und ihre Konfiguration vor.
13. **Advanced Service Designer** Seite 207
beschreibt die Bereitstellung von XaaS-Diensten.
14. **IT Business Management** Seite 223
erläutert, wie der finanzielle Überblick gewahrt werden kann.
15. **Zusammenfassung und Ausblick** Seite 239