Diese Leseprobe haben Sie beim

Do edv-buchversand.de heruntergeladen.

Das Buch können Sie online in unserem

Shop bestellen.

Hier zum Shop

Inhalt

	Vorwort	19
	Warum ich dieses Buch geschrieben habe	20
	Was in dieser Auflage neu und anders ist	20
	Was kommt als Nächstes?	22
	Was dieses Buch ist und was es nicht ist	22
	Etwas Geschichte zu Infrastructure as Code	23
	Für wen dieses Buch gedacht ist	24
	Prinzipien, Praktiken und Patterns	24
	Die ShopSpinner-Beispiele	25
	In diesem Buch verwendete Konventionen	25
	Danksagung	26
Te	il I Grundlagen	
1	Was ist Infrastructure as Code?	31
	Aus der Eisenzeit in das Cloud-Zeitalter	33
	Infrastructure as Code	34
	Vorteile von Infrastructure as Code	34
	Infrastructure as Code nutzen, um für Änderungen zu optimieren Einwand »Wir haben gar nicht so häufig Änderungen, sodass	35
	sich Automation nicht lohnt«	35
	Einwand »Wir sollten erst bauen und danach automatisieren« Einwand »Wir müssen zwischen Geschwindigkeit und Qualität	36
	entscheiden«	37
	Die Four Key Metrics	39
	Drei zentrale Praktiken für Infrastructure as Code	40
	Zentrale Praktik: Definieren Sie alles als Code Zentrale Praktik: Kontinuierliches Testen und die gesamte	40
	aktuelle Arbeit ausliefern	41

	Zentrale Praktik: Kleine einfache Elemente bauen, die Sie
	unabhängig voneinander ändern können
	Zusammenfassung
2	Prinzipien der Infrastruktur im Cloud-Zeitalter
	Prinzip: Gehen Sie davon aus, dass Systeme unzuverlässig sind
	Prinzip: Alles reproduzierbar machen
	Fallstrick: Snowflake-Systeme
	Prinzip: Erstellen Sie wegwerfbare Elemente
	Prinzip: Variationen minimieren
	Konfigurationsdrift
	Prinzip: Stellen Sie sicher, dass Sie jeden Prozess wiederholen können .
	Zusammenfassung
3	Infrastruktur-Plattformen
-	Die Elemente eines Infrastruktur-Systems
	Dynamische Infrastruktur-Plattform
	Infrastruktur-Ressourcen
	Computing-Ressourcen
	Storage-Ressourcen
	Networking-Ressourcen
	Zusammenfassung
4	Zentrale Praktik: Definieren Sie alles als Code
7	Warum Sie Ihre Infrastruktur als Code definieren sollten
	Was Sie als Code definieren können
	Wählen Sie Werkzeuge mit externalisierter Konfiguration aus
	Managen Sie Ihren Code in einer Versionsverwaltung
	Programmiersprachen für Infrastruktur
	Infrastruktur-Scripting
	Deklarative Infrastruktur-Sprachen
	Programmierbare, imperative Infrastruktur-Sprachen
	Deklarative und imperative Sprachen für Infrastruktur
	Domänenspezifische Infrastruktur-Sprachen
	Allgemein nutzbare Sprachen und DSLs für die Infrastruktur
	Implementierungs-Prinzipien beim Definieren von
	Infrastructure as Code
	Halten Sie deklarativen und imperativen Code voneinander
	getrennt
	Behandeln Sie Infrastruktur-Code wie echten Code
	Zusammenfassung

Arbeiten mit Infrastruktur-Stacks Teil II

5	Infrastruktur-Stacks als Code bauen	81
	Was ist ein Infrastruktur-Stack?	81
	Stack-Code	83
	Stack-Instanzen	83
	Server in einem Stack konfigurieren	83
	Low-Level-Infrastruktur-Sprachen	84
	High-Level-Infrastruktur-Sprachen	85
	Patterns und Antipatterns für das Strukturieren von Stacks	86
	Antipattern: Monolithic Stack	86
	Pattern: Application Group Stack	89
	Pattern: Service Stack	91
	Pattern: Micro Stack	92
	Zusammenfassung	93
6	Umgebungen mit Stacks bauen	95
•	Worum es bei Umgebungen geht	95
	Auslieferungsumgebungen	96
	Mehrere Produktivumgebungen	96
	Umgebungen, Konsistenz und Konfiguration	97
	Patterns zum Bauen von Umgebungen	98
	Antipattern: Multiple-Enviroment Stack	99
	Antipattern: Copy-Paste Environments	100
	Pattern: Reusable Stack	102
	Umgebungen mit mehreren Stacks erstellen	104
	Zusammenfassung	106
7	Stack-Instanzen konfigurieren	107
′	Eindeutige Kennungen durch Stack-Parameter erstellen	107
	Beispiel-Stack-Parameter	109
	Patterns zum Konfigurieren von Stacks	110
	Antipattern: Manual Stack Parameters	110
	Pattern: Stack Environment Variables	112
	Pattern: Scripted Parameters	114
	Pattern: Stack Configuration Files	117
	Pattern: Wrapper-Stack	120
	Pattern: Pipeline Stack Parameters	123
	Pattern: Stack Parameter Registry	126
	Konfigurations-Registry	129
	Eine Konfigurations-Registry implementieren	130
	Eine oder mehrere Konfigurations-Registries	130
	Line oder memere Konnigurations-Negistries	132

	Secrets als Parameter nutzen	133
	Secrets verschlüsseln	133
	Secretlose Autorisierung	133
	Secrets zur Laufzeit injizieren	134
	Wegwerf-Secrets	135
	Zusammenfassung	135
8	Zentrale Praktik: Kontinuierlich testen und ausliefern	137
	Warum Infrastruktur-Code kontinuierlich testen?	138
	Was kontinuierliches Testen bedeutet	138
	Was sollten wir bei der Infrastruktur testen?	140
	Herausforderungen beim Testen von Infrastruktur-Code	143
	Herausforderung: Tests für deklarativen Code haben häufig	
	nur einen geringen Wert	143
	Herausforderung: Das Testen von Infrastruktur-Code ist langsam.	146
	Herausforderung: Abhängigkeiten verkomplizieren die	
	Test-Infrastruktur	148
	Progressives Testen	148
	Testpyramide	149
	Schweizer-Käse-Testmodell	151
	Infrastruktur-Delivery-Pipelines	152
	Pipeline-Stages	153
	Scope von Komponenten, die in einer Stage getestet werden	154
	Scope von Abhängigkeiten für eine Stage	155
	Plattformelemente, die für eine Stage erforderlich sind	155
	Software und Services für die Delivery-Pipeline	156
	Testen in der Produktivumgebung	158
	Was Sie außerhalb der Produktivumgebung nicht nachbauen	
	können	159
	Die Risiken beim Testen in der Produktivumgebung managen	160
	Zusammenfassung	161
9	Infrastruktur-Stacks testen	163
	Beispiel-Infrastruktur	163
	Der Beispiel-Stack	164
	Pipeline für den Beispiel-Stack	165
	Offline-Test-Stages für Stacks	165
	Syntax-Checks	166
	Statische Offline-Code-Analyse	166
	Statische Code-Analyse per API	167
	Testen mit einer Mock-API	167

	Online-Test-Stages für Stacks	168
	Preview: Prüfen, welche Änderungen vorgenommen werden	169
	Verifikation: Aussagen über Infrastruktur-Ressourcen treffen	169
	Ergebnisse: Prüfen, dass die Infrastruktur korrekt arbeitet	171
	Test-Fixtures für den Umgang mit Abhängigkeiten verwenden	172
	Test-Doubles für Upstream-Abhängigkeiten	173
	Test-Fixtures für Downstream-Abhängigkeiten	174
	Komponenten refaktorieren, um sie isolieren zu können	175
	Lebenszyklus-Patterns für Testinstanzen von Stacks	176
	Pattern: Persistent Test Stack	176
	Pattern: Ephemeral Test Stack	178
	Antipattern: Dual Persistent and Ephemeral Stack Stages	179
	Pattern: Periodic Stack Rebuild	180
	Pattern: Continuous Stack Reset	182
	Test-Orchestrierung	183
	Unterstützen Sie lokales Testen	184
	Vermeiden Sie eine enge Kopplung mit Pipeline-Tools	185
	Tools zur Test-Orchestrierung	185
	Zusammenfassung	185
Tei	il III Mit Servern und anderen Anwendungs-Laufzeitplattformen arbeiten	
	il III Mit Servern und anderen Anwendungs-Laufzeitplattformen arbeiten	190
Tei	Il III Mit Servern und anderen Anwendungs-Laufzeitplattformen arbeiten Anwendungs-Laufzeitumgebungen	189
	Il III Mit Servern und anderen Anwendungs-Laufzeitplattformen arbeiten Anwendungs-Laufzeitumgebungen	190
	il III Mit Servern und anderen Anwendungs-Laufzeitplattformen arbeiten Anwendungs-Laufzeitumgebungen	190 191
	Il III Mit Servern und anderen Anwendungs-Laufzeitplattformen arbeiten Anwendungs-Laufzeitumgebungen	190 191 191
	IIII Mit Servern und anderen Anwendungs-Laufzeitplattformen arbeiten Anwendungs-Laufzeitumgebungen. Cloud-native und anwendungsgesteuerte Infrastruktur. Ziele für eine Anwendungs-Laufzeitumgebung. Deploybare Teile einer Anwendung. Deployment-Pakete.	190 191 191 193
	Anwendungs-Laufzeitumgebungen. Cloud-native und anwendungs-Laufzeitumgebunge. Ziele für eine Anwendungs-Laufzeitumgebung. Deploybare Teile einer Anwendung. Deployment-Pakete. Anwendungen auf Server deployen.	190 191 191 193 193
	Anwendungs-Laufzeitumgebungen. Cloud-native und anwendungsgesteuerte Infrastruktur Ziele für eine Anwendungs-Laufzeitumgebung. Deploybare Teile einer Anwendung. Deployment-Pakete. Anwendungen auf Server deployen. Anwendungen als Container verpacken.	190 191 191 193 193 193
	Anwendungs-Laufzeitumgebungen. Cloud-native und anwendungs-Laufzeitumgebungen. Ziele für eine Anwendungs-Laufzeitumgebung. Deploybare Teile einer Anwendung. Deployment-Pakete. Anwendungen auf Server deployen Anwendungen auf Server-Cluster deployen	190 191 191 193 193 193 195
	Anwendungs-Laufzeitumgebungen. Cloud-native und anwendungs-Laufzeitumgebunge. Ziele für eine Anwendungs-Laufzeitumgebung. Deploybare Teile einer Anwendung. Deployment-Pakete. Anwendungen auf Server deployen. Anwendungen auf Server-Cluster deployen. Anwendungen auf Anwendungs-Cluster deployen.	190 191 191 193 193 193 195 195
	Anwendungs-Laufzeitumgebungen. Cloud-native und anwendungs-Laufzeitumgebunge. Ziele für eine Anwendungs-Laufzeitumgebung. Deploybare Teile einer Anwendung. Deployment-Pakete. Anwendungen auf Server deployen. Anwendungen auf Server-Cluster deployen. Anwendungen auf Anwendungs-Cluster deployen. Pakete zum Deployen von Anwendungen auf Cluster.	190 191 191 193 193 193 195
	Anwendungs-Laufzeitumgebungen. Cloud-native und anwendungsgesteuerte Infrastruktur Ziele für eine Anwendungs-Laufzeitumgebung. Deploybare Teile einer Anwendung. Deployment-Pakete. Anwendungen auf Server deployen Anwendungen auf Server-Cluster deployen Anwendungen auf Anwendungs-Cluster deployen Pakete zum Deployen von Anwendungen auf Cluster FaaS-Serverless-Anwendungen deployen	190 191 191 193 193 195 195 197
	Anwendungs-Laufzeitumgebungen. Cloud-native und anwendungs-Laufzeitumgebunge. Ziele für eine Anwendungs-Laufzeitumgebung. Deploybare Teile einer Anwendung. Deployment-Pakete. Anwendungen auf Server deployen. Anwendungen auf Server-Cluster deployen. Anwendungen auf Anwendungs-Cluster deployen. Pakete zum Deployen von Anwendungen auf Cluster.	190 191 193 193 193 195 195 197 198
	Anwendungs-Laufzeitumgebungen. Cloud-native und anwendungsgesteuerte Infrastruktur Ziele für eine Anwendungs-Laufzeitumgebung. Deploybare Teile einer Anwendung. Deployment-Pakete. Anwendungen auf Server deployen Anwendungen auf Server-Cluster deployen Anwendungen auf Anwendungs-Cluster deployen Pakete zum Deployen von Anwendungen auf Cluster FaaS-Serverless-Anwendungen deployen Anwendungsdaten	190 191 193 193 193 195 195 197 198 199
	Anwendungs-Laufzeitumgebungen. Cloud-native und anwendungsgesteuerte Infrastruktur Ziele für eine Anwendungs-Laufzeitumgebung. Deploybare Teile einer Anwendung. Deployment-Pakete. Anwendungen auf Server deployen. Anwendungen als Container verpacken. Anwendungen auf Server-Cluster deployen. Anwendungen auf Anwendungs-Cluster deployen. Pakete zum Deployen von Anwendungen auf Cluster FaaS-Serverless-Anwendungen deployen Anwendungsdaten. Datenschemata und -strukturen.	190 191 193 193 193 195 195 197 198 199
	Anwendungs-Laufzeitumgebungen. Cloud-native und anwendungsgesteuerte Infrastruktur Ziele für eine Anwendungs-Laufzeitumgebung. Deploybare Teile einer Anwendung. Deployment-Pakete. Anwendungen auf Server deployen. Anwendungen auf Server-Cluster deployen. Anwendungen auf Server-Cluster deployen. Anwendungen auf Anwendungs-Cluster deployen. Pakete zum Deployen von Anwendungen auf Cluster. FaaS-Serverless-Anwendungen deployen. Anwendungsdaten. Datenschemata und -strukturen. Cloud-native Storage-Infrastruktur für Anwendungen.	190 191 193 193 193 195 195 197 198 199 200
	Anwendungs-Laufzeitumgebungen. Cloud-native und anwendungsgesteuerte Infrastruktur Ziele für eine Anwendungs-Laufzeitumgebung. Deploybare Teile einer Anwendung. Deployment-Pakete. Anwendungen auf Server deployen. Anwendungen auf Server-Cluster deployen. Anwendungen auf Server-Cluster deployen. Anwendungen auf Anwendungs-Cluster deployen. Pakete zum Deployen von Anwendungen auf Cluster FaaS-Serverless-Anwendungen deployen Anwendungsdaten. Datenschemata und -strukturen. Cloud-native Storage-Infrastruktur für Anwendungen. Anwendungs-Connectivity	190 191 193 193 193 195 195 197 198 199 200 200

11	Server als Code bauen	205
	Was gibt es auf einem Server	206
	Woher Dinge kommen	207
	Server-Konfigurationscode	209
	Code-Module für die Serverkonfiguration	210
	Code-Module für die Serverkonfiguration designen	210
	Server-Code versionieren und weitergeben	211
	Serverrollen	212
	Server-Code testen	213
	Server-Code progressiv testen	213
	Was Sie bei Server-Code testen	214
	Wie Sie Server-Code testen	215
	Eine neue Server-Instanz erstellen	216
	Eine neue Server-Instanz per Hand erstellen	217
	Einen Server mit einem Skript erstellen	218
	Einen Server mit einem Stack-Management-Tool erstellen	218
	Die Plattform für das automatische Erstellen von Servern	
	konfigurieren	219
	Einen Server mit einem Network-Provisioning-Tool erstellen	220
	Server vorbereiten	221
	Hot-Cloning eines Servers	221
	Einen Server-Snapshot verwenden	222
	Ein sauberes Server-Image erstellen	222
	Eine neue Server-Instanz konfigurieren	223
	Eine Server-Instanz ausbacken	224
	Server-Images backen	225
	Backen und Ausbacken kombinieren	225
	Serverkonfiguration beim Erstellen eines Servers anwenden	226
	Zusammenfassung	227
12	Änderungen an Servern managen	229
	Patterns zum Changemanagement: Wann Änderungen angewendet	
	werden	230
	Antipattern: Apply on Change	230
	Pattern: Continuous Configuration Synchronization	232
	Pattern: Immutable Server	234
	Wie Sie Serverkonfigurationscode anwenden	236
	Pattern: Push Server Configuration	236
	Pattern: Pull Server Configuration	238
	Andere Ereignisse im Lebenszyklus eines Servers	241
	Eine Server-Instanz stoppen und erneut starten	241
	Eine Server-Instanz ersetzen	242

	Einen ausgefallenen Server wiederherstellen	243
	Zusammenfassung	244
13	Server-Images als Code	245
	Ein Server-Image bauen	246
	Warum ein Server-Image bauen?	246
	Wie Sie ein Server-Image bauen	247
	Tools zum Bauen von Server-Images	247
	Online Image Building	248
	Offline Image Building	251
	Ursprungsinhalte für ein Server-Image	252
	Aus einem Stock-Server-Image bauen	252
	Ein Server-Image von Grund auf bauen	253
	Herkunft eines Server-Image und seiner Inhalte	253
	Ein Server-Image ändern	254
	Ein frisches Image aufwärmen oder backen	254
	Ein Server-Image versionieren	255
	Server-Instanzen aktualisieren, wenn sich ein Image ändert	257
	Ein Server-Image in mehreren Teams verwenden	258
	Umgang mit größeren Änderungen an einem Image	259
	Eine Pipeline zum Testen und Ausliefern eines Server-Image	
	verwenden	259
	Build-Stage für ein Server-Image	260
	Test-Stage für ein Server-Image	261
	Delivery-Stages für ein Server-Image	262
	Mehrere Server-Images verwenden	263
	Server-Images für unterschiedliche Infrastruktur-Plattformen	263
	Server-Images für unterschiedliche Betriebssysteme	264
	Server-Images für unterschiedliche Hardware-Architekturen	264
	Server-Images für unterschiedliche Rollen	264
	Server-Images in Schichten erstellen	265
	Code für mehrere Server-Images verwenden	266
	Zusammenfassung	267
14	Cluster als Code bauen	269
17	Lösungen für Anwendungs-Cluster	270
	Cluster as a Service	270
	Packaged Cluster Distribution	271
	Stack-Topologien für Anwendungs-Cluster	272
	Monolithischer Stack, der Cluster as a Service nutzt	273
	Monolithischer Stack für eine Packaged-Cluster-Lösung	274
	Pipeline für einen monolithischen Anwendungs-Cluster-Stack	275
	Beispiel für mehrere Stacks in einem Cluster	278

	Strategien zur gemeinsamen Verwendung von Anwendungs-Clustern.	280
	Ein großes Cluster für alles	281
	Getrennte Cluster für Auslieferungs-Stages	282
	Cluster für die Governance	283
	Cluster für Teams	284
	Service Mesh	284
	Infrastruktur für FaaS Serverless	286
	Zusammenfassung	288
Tei	l IV Infrastruktur designen	
15	Zentrale Praktik: Kleine, einfache Elemente	291
	Für Modularität designen	292
	Eigenschaften gut designter Komponenten	292
	Regeln für das Designen von Komponenten	293
	Design-Entscheidungen durch Testen	296
	Infrastruktur modularisieren	297
	Stack-Komponenten versus Stacks als Komponenten	297
	Einen Server in einem Stack verwenden	299
	Grenzen zwischen Komponenten ziehen	303
	Grenzen mit natürlichen Änderungsmustern abstimmen	303
	Grenzen mit Komponenten-Lebenszyklen abstimmen	304
	Grenzen mit Organisationsstrukturen abstimmen	306
	Grenzen schaffen, die Resilienz fördern	307
	Grenzen schaffen, die Skalierbarkeit ermöglichen	307
	Grenzen auf Sicherheits- und Governance-Aspekte abstimmen	311
	Zusammenfassung	312
16	Stacks aus Komponenten bauen	313
	Infrastruktur-Sprachen für Stack-Komponenten	314
	Deklarativen Code mit Modulen wiederverwenden	314
	Stack-Elemente dynamisch mit Bibliotheken erstellen	315
	Patterns für Stack-Komponenten	316
	Pattern: Facade Module	317
	Antipattern: Obfuscation Module	318
	Antipattern: Unshared Module	320
	Pattern: Bundle Module	321
	Antipattern: Spaghetti Module	322
	Pattern: Infrastructure Domain Entity	325
	Eine Abstraktionsschicht bauen	327
	Zusammenfassung	328
		020

17	Stacks als Komponenten einsetzen	329
	Abhängigkeiten zwischen Stacks erkennen	329
	Pattern: Resource Matching	330
	Pattern: Stack Data Lookup	333
	Pattern: Integration Registry Lookup	336
	Dependency Injection	339
	Zusammenfassung	342
Tei	il V Infrastruktur bereitstellen	
18	Infrastruktur-Code organisieren	345
	Projekte und Repositories organisieren	345
	Ein Repository oder viele?	346
	Ein Repository für alles	346
	Ein eigenes Repository für jedes Projekt (Microrepo)	349
	Mehrere Repositories mit mehreren Projekten	350
	Unterschiedliche Arten von Code organisieren	351
	Projektsupport-Dateien	351
	Projektübergreifende Tests	352
	Dedizierte Projekte für Integrationstests	353
	Code anhand des Domänenkonzepts organisieren	354
	Dateien mit Konfigurationswerten organisieren	354
	Infrastruktur- und Anwendungscode managen	356
	Infrastruktur und Anwendungen ausliefern	356
	Anwendungen mit Infrastruktur testen	358
	Infrastruktur vor der Integration testen	359
	Infrastruktur-Code zum Deployen von Anwendungen nutzen	359
	Zusammenfassung	361
19	Infrastruktur-Code ausliefern	363
לו	Auslieferungsprozess von Infrastruktur-Code	363
	Ein Infrastruktur-Projekt bauen	364
	Infrastruktur-Code als Artefakt verpacken	365
	*	365
	Infrastruktur-Code mit einem Repository ausliefern	368
	Projekte integrieren	369
	Pattern: Delivery-Time Project Integration	373
	Pattern: Apply-Time Project Integration.	375
	Infrastruktur-Tools durch Skripte verpacken	378
	Konfigurationswerte zusammenführen.	379
	Wrapper-Skripte vereinfachen	380
	Zusammenfassung	381
	Zaoammemaooang	501

20	Team-Workflows	383
	Die Menschen	384
	Wer schreibt Infrastruktur-Code?	380
	Code auf Infrastruktur anwenden	388
	Code von Ihrem lokalen Rechner aus anwenden	388
	Code von einem zentralisierten Service anwenden lassen	389
	Private Infrastruktur-Instanzen	39
	Quellcode-Branches in Workflows	392
	Konfigurationsdrift verhindern	39
	Automatisierungs-Verzögerung minimieren	39
	Ad-hoc-Anwendung vermeiden	39
	Code kontinuierlich anwenden	39
	Immutable Infrastruktur	39.
	Governance in einem Pipeline-basierten Workflow	390
	Zuständigkeiten neu ordnen	39
	Shift Left	39
	Ein Beispielprozess für Infrastructure as Code mit Governance	39
	Zusammenfassung	39
		40
21	Infrastruktur sicher ändern	40
	Reduzieren Sie den Umfang von Änderungen	40
	Kleine Änderungen	40
	Refaktorieren – ein Beispiel	40
	Unvollständige Änderungen in die Produktivumgebung übernehmen .	40
	Parallele Instanzen	40
	Abwärtskompatible Transformationen	41
	Feature Toggles	41
	Live-Infrastruktur ändern	41
	Infrastruktur-Chirurgie	41
	Expand and Contract	41
	Zero-Downtime-Änderungen	42
	Kontinuität	42
	Kontinuität durch das Verhindern von Fehlern	42
	Kontinuität durch schnelles Wiederherstellen	42
	Kontinuierliches Disaster Recovery	42
	Chaos Engineering	42
	Für Ausfälle planen	42
	Datenkontinuität in einem sich ändernden System	43
	Sperren	43
	Aufteilen	43

Index	433
Zusammenfassung	432
Ansätze zur Datenkontinuität mischen	432
Neu laden	431
Replizieren	431