

SAP auf Hyperscaler-Clouds

Der umfassende Leitfaden

DAS INHALTS- VERZEICHNIS

» Hier geht's
direkt
zum Buch

Inhalt

Einleitung	15
1 Einführung	21
1.1 SAPs Cloud-Strategie	21
1.1.1 SAPs ERP-System und die Business Suite	23
1.1.2 Strategiewechsel mit der neusten Generation	24
1.1.3 Der Erfolgsfaktor Geschwindigkeit	25
1.1.4 SAP Business Technology Platform	27
1.1.5 SAP HANA Enterprise Cloud	30
1.2 Betriebs- und Servicemodelle für Cloud-Lösungen	32
1.2.1 Public und Private Cloud	33
1.2.2 IaaS, PaaS und SaaS	34
1.3 Vorteile des Einsatzes von Hyperscalern	38
1.3.1 Vereinfachung	39
1.3.2 Stabilität	39
1.3.3 Flexibilität	39
1.3.4 Skalierbarkeit und Elastizität	40
1.3.5 Resilienz	40
1.3.6 Sicherheit	41
1.3.7 Globale Verfügbarkeit	41
1.3.8 Cloudnative Dienste	42
1.3.9 Nachhaltigkeit	43
1.4 Infrastruktur für SAP-Lösungen	44
1.4.1 SAP-Systeme auf SAP HANA	44
1.4.2 SAP S/4HANA	47
1.4.3 Weitere SAP-Lösungen	49
1.5 Abrechnungsmodelle	50
1.5.1 Abrechnung nach Zeiteinheit	51
1.5.2 Abrechnung nach Datenmenge	53
1.5.3 Abrechnung pro Ausführung	55
1.5.4 Abrechnung nach Nutzer	55
1.5.5 Abrechnung nach Stückzahl	55
1.5.6 Kombinierte Abrechnungsarten	56
1.5.7 Wichtige Vertragsarten	56

2	Die wichtigsten Hyperscaler	59
2.1	Amazon Web Services	59
2.1.1	Das Angebot von AWS	61
2.1.2	Aufbau der Rechenzentren	62
2.1.3	Amazon Web Services für SAP-Systeme	64
2.1.4	Zertifizierte Instanztypen	66
2.1.5	Praxisbeispiele	68
2.1.6	Kritik an AWS	69
2.2	Microsoft	71
2.2.1	Der Weg zum Cloud-Serviceprovider	72
2.2.2	Das Angebot von Microsoft	73
2.2.3	Das Microsoft-Ökosystem	74
2.2.4	Aufbau der Rechenzentren	76
2.2.5	Microsoft Azure für SAP-Systeme	77
2.2.6	Zertifizierte Instanztypen	79
2.2.7	Praxisbeispiele	82
2.2.8	Kritik an Microsoft	84
2.3	Google	86
2.3.1	Das Angebot von Google	89
2.3.2	Aufbau der Rechenzentren	91
2.3.3	Google Cloud Platform für SAP-Systeme	92
2.3.4	Zertifizierte Instanztypen	94
2.3.5	Praxisbeispiele	95
2.3.6	Kritik an Google	96
2.4	Alibaba	97
2.4.1	Das Angebot von Alibaba	99
2.4.2	Aufbau der Rechenzentren	101
2.4.3	Alibaba für SAP-Systeme	102
2.4.4	Zertifizierte Instanztypen	103
2.4.5	Praxisbeispiele	103
2.4.6	Kritik an Alibaba	104
2.5	SAP als Cloud-Provider	105
2.5.1	SAP S/4HANA Cloud, Private Edition	106
2.5.2	SAP als SaaS-Anbieter	108

2.6	Kriterien für die Auswahl eines Hyperscalers	109
2.6.1	Weiche Faktoren	110
2.6.2	Harte Faktoren	111
2.7	Förderprogramme für die Einführung der Cloud-Lösungen	114
2.7.1	Allgemeines über die Programme der Hyperscaler	114
2.7.2	Microsoft	115
2.7.3	AWS	116
2.7.4	Google Cloud	116
2.7.5	RISE with SAP	117

3 Verfügbarkeit von Cloud-Infrastrukturen 121

3.1	Allgemeine Hochverfügbarkeit	123
3.1.1	Verfügbarkeit berechnen	126
3.1.2	Hochverfügbarkeit für Ihr SAP-System einrichten	130
3.1.3	Hochverfügbarkeitsanforderungen auf Grundlage der Systemart bestimmen	131
3.1.4	Disaster Tolerance	138
3.2	Hochverfügbarkeit für Datenbanken	139
3.3	Hochverfügbarkeit von Hyperscalern	144
3.3.1	Self-Healing und Livemigration	144
3.3.2	Verwendung von Availability Sets	146
3.3.3	Hohe Verfügbarkeit von Single-Instance-Systemen durch ein Backup	150
3.3.4	Verwendung von Availability Zones	154
3.3.5	Varianten der Datenbankreplikation	157
3.4	Disaster Recovery	159
3.4.1	DR mit Backup in einer zweiten Region	169
3.4.2	DR mit zwei Regionen ohne Cluster	170
3.4.3	DR mit zwei Regionen mit Cluster	171
3.4.4	Regionales Cluster mit DR-Region	172
3.4.5	Einsparpotenzial	172
3.5	Automatisierte Bereitstellung	175

4 Technische Grundlagen für die Nutzung eines IaaS-Angebots 177

- 4.1 Grundlagen** 177
- 4.2 Architektur** 180
 - 4.2.1 Architektur für ein Single-Instance-Setup 181
 - 4.2.2 Architektur für ein Hochverfügbarkeits-Setup 186
 - 4.2.3 Architektur für ein Disaster-Recovery-Setup 188
 - 4.2.4 Weitere Architekturüberlegungen 189
- 4.3 Systemanforderungen** 196
 - 4.3.1 Anforderungen an Endgeräte 197
 - 4.3.2 Dimensionierung der Infrastruktur für SAP-Systeme 200
 - 4.3.3 Sicherheitsanforderungen 202
 - 4.3.4 Nicht funktionale Anforderungen 203
- 4.4 Zertifizierungen** 210
 - 4.4.1 Systemzertifizierungen 210
 - 4.4.2 Mitarbeiterzertifizierungen 213

5 Betrieb von Cloud-Infrastrukturen 215

- 5.1 Betrieb** 215
 - 5.1.1 Vertragliche Rahmenparameter 216
 - 5.1.2 Betriebsteam für den Betrieb von SAP-Systemen 220
 - 5.1.3 Einheitliche End-to-End-Prozesse 224
 - 5.1.4 Monitoring und Reporting der vertraglichen Vereinbarung 226
 - 5.1.5 Betriebskonzept 227
- 5.2 Monitoring** 239
 - 5.2.1 SAP Solution Manager 243
 - 5.2.2 Monitoring mit Azure 250
 - 5.2.3 Monitoring mit AWS 252
 - 5.2.4 Monitoring mit Google Cloud 257
 - 5.2.5 Weitere Monitoringtools 259

5.3 Backup	261
5.3.1 Warum ist ein Backup so wichtig?	261
5.3.2 Wie erstellt man ein Backup-Konzept?	265
5.3.3 Besonderheiten und Best Practices bei der Sicherung von Datenbanken in Cloud-Lösungen	269
5.3.4 Technologische Möglichkeiten für die Erstellung von Backups und Sicherungen	275
5.4 Schnittstellen	277
5.5 Sicherheit	283
5.5.1 Zugriffskontrollen	283
5.5.2 Verschlüsselung	290
5.6 Datenschutz und Datensicherheit	296

6 Automatisierung 303

6.1 Betriebsaufgaben automatisieren	303
6.1.1 Den Systemneustart automatisieren	307
6.1.2 Automatisiertes Patching von Betriebssystem und SAP ...	308
6.1.3 Automatisierte Erstellung einer Systemkopie	309
6.1.4 Automatisierungsmöglichkeiten in der Cloud	311
6.2 Automatisierungslösungen	312
6.2.1 SAP-eigene Automatisierungslösung	312
6.2.2 Allgemeine Möglichkeiten zur Automatisierung	317
6.2.3 Möglichkeiten der Cloud-Provider zur Automatisierung	326
6.2.4 Weitere Tools und Möglichkeiten	335
6.2.5 Kriterien zur Auswahl des richtigen Automatisierungstools	338

7 Multi- und Hybrid-Cloud-Szenarien 341

7.1 Hybrid-Cloud- und Multi-Cloud-Infrastrukturen	342
7.2 Fallbeispiel 1: Hybrid-Cloud	344
7.2.1 Mehraufwände in hybriden Szenarien vermeiden	345
7.2.2 Die Integration beider Welten in ein Konzept ist entscheidend	347

7.2.3	Einfacher PoC mit Azure Arc Jumpstart	351
7.2.4	Public-Cloud-Funktionen im eigenen Rechenzentrum nutzen	354
7.3	Fallbeispiel 2: Servicemix	357
7.4	Fallbeispiel 3: Multi-Hybrid-Cloud	360
7.4.1	Vereinheitlichung ist der Schlüssel	361
7.4.2	Anbindung bei Multi-Cloud-Umgebungen	366
7.4.3	Komplexität vermeiden	368
7.4.4	Datenschutz beachten	370
7.4.5	Das richtige Shoring-Modell	372
7.4.6	Souveräne Regionen	374

8 Der Weg in die Cloud 377

8.1	Migrationskonzepte	377
8.2	Vergleich der Migrationsmethoden	378
8.3	Ablauf einer Migration	385
8.3.1	Greenfield vs. Brownfield	385
8.3.2	Planung der Migration	388
8.3.3	Runbooks	389
8.3.4	System-Freeze	392
8.3.5	Handover	396
8.3.6	Technische und fachliche Tests	397
8.3.7	Acceptance to Run	399
8.4	Die Wahl des richtigen Migrationsverfahrens für Ihr SAP-System	402
8.5	Schritte nach einer Migration	413
8.6	Änderungen in der Unternehmenskultur	416
8.7	Finanzielle Betrachtungen	419
8.7.1	Return on Investment	420
8.7.2	FinOps	423
8.8	Nachhaltigkeit von Cloud-Infrastrukturen	427

Anhang	431
A Glossar	431
B Literatur- und Quellenverzeichnis	439
Das Autorenteam	449
Index	451