INFORMATIONEN ZU AWS

Informationen zu AWS

Weltweite Infrastruktur

AWS in den Medien

Veranstaltungen und Webinare

Was ist Cloud Computing?

Kostenloses Nutzungskontingent für AWS

Kostenlos bei AWS einsteigen

Kostenloses Konto erstellen

Neuerungen

VERWANDTE LINKS

AWS-Blog

AWS-Karrieren

AWS-Schulungen

Registrieren

Tabelle der Regionen

>

>

Letzte Aktualisierung: 25. Mai 2017					
Nord-, Mittel- und Südamerika	Europa/Naher Osten/Afrika	Asien-Pazifik			
Angebotene Services:			Irland	Frankfurt	London
Amazon Athena					
Amazon API Gateway			•	~	•
Amazon AppStream					
Amazon AppStream 2.0			•		
Amazon Chime					
Amazon Cloud Directory			•		•
Amazon CloudSearch			~	~	
Amazon CloudWatch			•	~	•
Amazon CloudWatch Events			~	~	•
Amazon CloudWatch Logs			•	~	•
Amazon Cognito			•	~	•
Amazon Connect					
Amazon DynamoDB			•	~	•
Amazon EC2 Container Registry (EC	CR)		•	~	•
Amazon EC2 Container Service (EC	cS)		•	~	•
Amazon EC2 Systems Manager			•	~	•
Amazon ElastiCache			•	~	•
Amazon Elastic Block Store (EBS)			•	~	•
Amazon Elastic Compute Cloud (EC	C2)		•	~	•
Amazon Elastic File System (EFS)			•		
Amazon Elastic MapReduce			•	~	•
Amazon Elasticsearch Service			~	~	•
Amazon Elastic Transcoder			•		
Amazon GameLift			•	~	

Amazon EC2 Container Service (ECS)	•	•	•
Amazon EC2 Systems Manager	•	•	~
Amazon ElastiCache	•	•	•
Amazon Elastic Block Store (EBS)	•	•	•
Amazon Elastic Compute Cloud (EC2)	•	•	•
Amazon Elastic File System (EFS)	•		
Amazon Elastic MapReduce	•	•	•
Amazon Elasticsearch Service	•	•	•
Amazon Elastic Transcoder	•		
Amazon GameLift	•	•	
Amazon Glacier	•	•	•
Amazon Inspector	•		
Amazon Kinesis Analytics	•		
Amazon Kinesis Firehose	•		
Amazon Kinesis Streams	•	•	•
Amazon Lex			
Amazon Lightsail	•	•	•
Amazon Machine Learning	•		
Amazon Mobile Analytics			
Amazon Pinpoint			
Amazon Polly	✓		
Amazon QuickSight	•		
Amazon Redshift	✓	•	~
Amazon Rekognition	•		
Amazon Relational Database Service (RDS)	✓	~	•
Amazon SimpleDB	•		
Amazon Simple Email Service (SES)	✓		
Amazon Simple Notification Service (SNS)	•	•	•
Amazon Simple Queue Service (SQS)	•	•	•
Amazon Simple Storage Service (S3)	•	~	•
Amazon Simple Workflow Service (SWF)	•	•	•
Amazon Virtual Private Cloud (VPC)	•	•	•
Amazon WorkDocs	•		
Amazon WorkMail	•		
Amazon WorkSpaces	•	•	
Auto Scaling	•	•	•
AWS Application Discovery Service			
AWS Certificate Manager	•	•	•
AWS CloudFormation	•	•	~
AWS CloudHSM	•	•	
AWS CloudTrail	✓	•	•
AWS CodeBuild	•	•	
AWS CodeCommit	✓	~	
AWS CodeDeploy	•	•	•
AWS CodePipeline	✓	•	
AWS CodeStar	•		
AWS Config	•	•	•
AWS Database Migration Service	•	•	•
AWS Data Pipeline	•		
AWS Device Farm			
AWS Direct Connect	•	•	•
AWS Directory Service	•	•	•
AWS Elastic Beanstalk	•	•	•
AWS IoT	•	•	•
AWS Key Management Service	,	~	~

~

~

~

~

~

~

Asien-Pazifik

Chennai, Indien

Hongkong, China (3)

Manila, Philippinen

Melbourne, Australien

~

Chicago, IL Dallas/Fort Worth, TX (3)

AWS Edge Network-Standorte

Südamerika

Rio de Janeiro, Brasilien

São Paulo, Brasilien (2)

AWS Key Management Service

AWS Managed Services

AWS OpsWorks Stacks

AWS OpsWorks for Chef Automate

AWS Personal Health Dashboard

AWS Server Migration Service

AWS Service Catalog

AWS Shield Standard

AWS Shield Advanced

AWS Snowball Edge

AWS Step Functions

AWS Storage Gateway

Elastic Load Balancing

VM Import/Export

Edge-Standorte

Nordamerika

Atlanta, GA (3)

Ashburn, VA (3)

USA

AWS Support

AWS WAF

AWS X-Ray

AWS Snowmobile

AWS Snowball

AWS Marketplace

AWS Mobile Hub

AWS Lambda

Berlin

Dublin, Irland

Die Services Amazon CloudFront, Amazon Route 53,AWS Shield und AWS WAF werden an AWS-Edge-Standorten angeboten:

Europa/Naher Osten/Afrika

Amsterdam, Niederlande (2)

Frankfurt, Deutschland (5)

Hayward, CA		London, England (4)	Mumbai, Indien (2)				
Jacksonville, FL		Madrid, Spanien	Neu-Delhi, Indien				
Los Angeles, CA (2)		Marseille, Frankreich	Osaka, Japan				
Miami, FL		Mailand, Italien	Seoul, Korea (3)				
Minneapolis, MN		München, Deutschland	Singapur (2)				
New York, NY (3)		Paris, Frankreich (2)	Sydney, Australien				
Newark, NJ		Prag, Tschechien	Taipei, Taiwan				
Palo Alto, CA		Stockholm, Schweden	Tokio, Japan (4)				
Philadelphia, PA		Wien, Österreich					
San Jose, CA		Warschau, Polen					
Seattle, WA (2)		Zürich, Schweiz					
South Bend, IN							
St. Louis, MO							
Kanada							
Montreal, QC							
Toronto, ON							
Regionale Edge-Caches							
Nord-Virginia	São Paulo, Brasilien	Frankfurt, Deutschland	Mumbai, Indien				
Oregon			Seoul, Korea				
			Singapur				
			Sydney, Australien				
			Tokio, Japan				
Region China (Peking) * Die Region China (Peking) startete Anfang 2014. In China ansässige und multinationalen Unternehmen mit Kunden in China werden zur Zeit gebeten, die durch Sinnet betreute AWS-Region China (Peking) zu nutzen. Kunden, die AWS-Ressourcen in China verwenden möchten, müssen ein 亚马逊 AWS-Konto erstellen, ein Set von Anmeldeinformationen, die sich von denen anderer globaler AWS-Konten unterscheiden und davon getrennt sind. Nur Kunden mit einem 亚马逊 AWS-Konto können AWS-Ressourcen nutzen, die in der AWS-Region China (Peking) durch Sinnet betrieben werden. Fordern Sie unter www.amazonaws.cn ein Konto an.							
AWS Identity and Access Management (IAM)							

Benutzer von AWS Identity and Access Management (IAM) können nur in den Regionen USA Ost (Nordvirginia) und GovCloud angelegt und verwaltet werden. In der Region USA Ost angelegte IAM-Benutzer können in allen Regionen außer GovCloud auf AWS-Services zugreifen. In der Region GovCloud angelegte IAM-Benutzer können nur in der Region GovCloud auf AWS-Services zugreifen.

AWS Mobile Hub

Weitere Informationen zu IAM finden Sie auf der Detailseite zu IAM.

Weitere Informationen zu AWS Mobile Hub finden Sie auf der Detailseite zu AWS Mobile Hub. **AWS Organizations**

AWS Mobile Hub kann nur in der Region USA Ost (Nord-Virginia) verwaltet werden. Mobile Hub in der Region USA Ost kann zum

AWS Organizations kann nur in der Region USA Ost (Nord-Virginia) verwaltet werden. Eine in der Region USA Ost erstellte Organisation oder Organisationseinheit (OU) kann zur Verwaltung von AWS-Services in allen Regionen mit Ausnahme der Regionen GovCloud und China (Peking) verwendet werden.

Verwalten von AWS-Services in den in der Tabelle oben aufgeführten Regionen verwendet werden.

Weitere Informationen zu AWS Organizations finden Sie auf der Detailseite zu AWS Organizations. **ERSTE SCHRITTE MIT AWS**

Erfahren Sie, wie Sie in

wenigen Minuten mit der

AWS-Nutzung beginnen

AWS-Blog

können

Twitch

G+ Google+

Lösungen



KOSTENLOSES KONTINGENT FÜR

Verschaffen Sie sich

12 Monate kostenlos

praktische Erfahrung mit

AWS

AWS



Was ist Cloud Computing? Produkte und Services Kundenerfolg **Economics Center** Architekturzentrum Sicherheitszentrum Neuerungen Whitepaper AWS-Blog Veranstaltungen Nachhaltige Energie Pressemitteilungen AWS in den Medien Berichte von Analysten Rechtlicher Hinweis

AWS und Cloud Computing

Twitter

f Facebook

Unternehmensanwendungen Sicherung und Wiederherstellung Notfallwiederherstellung Datenarchiv DevOps Serverlose Datenverarbeitung Big Data High Performance Computing (HPC) Services für Mobilgeräte Digitales Marketing Entwicklung von Spielen Digitale Medien Behörden und Bildungswesen Gesundheitswesen Finanzdienstleistungen Windows in AWS

Websites und Websitehosting

Ressourcen und Schulungen Entwickler Java in AWS JavaScript in AWS Mobile Technologien in AWS PHP in AWS Python in AWS Ruby in AWS Windows und .NET in AWS SDKs und Tools AWS Marketplace Benutzergruppen

Support-Stufen

Dokumentation

Test Drives

Sprache Deutsch English Español Français Italiano Português Pусский 日本語 한국어 中文 (简体) 中文 (繁體)

Artikel und Tutorials

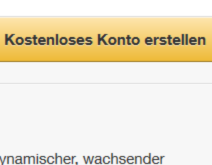
AWS Business Builder

Verwalten Ihres Kontos Management Console Fakturierung und Kostenmanagement Aktualisierungen abonnieren Personenbezogene Daten Zahlungsweise AWS Identity and Access Management Anmeldeinformationen

Erhöhungen von Service-Limits

Amazon Web Services stellt ein. Amazon Web Services (AWS) ist ein dynamischer, wachsender Geschäftsbereich von Amazon.com. Wir stellen derzeit u. a. ein: Software-Entwickler, Produktmanager, Account Manager, Lösungsarchitekten, Support-Techniker, Systemtechniker und Designer. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Seite Karrieren oder auf der für Entwickler spezifischen Seite "Karrieren".

Gleichbehandlung fördert.



Übersicht zum Servicestatus Diskussionsforen Häufig gestellte Fragen

beantragen

Kontakt

An amazon company.

Amazon Web Services ist ein Arbeitgeber, der Chancengleichheit und

© 2017, Amazon Web Services, Inc. oder Tochterfirmen. Alle Rechte vorbehalten.