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:	Singa	our Tokio	Sydney	Seoul	Mumbai	Pekin						
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	R) 🗸	~	•									
Amazon EC2 Container Service (ECS	S) ~	~	•									
Amazon EC2 Systems Manager	✓	•	•	•	•	•						
Amazon ElastiCache	•	•	•	•	•	•						
Amazon Elastic Block Store (EBS)	•	•	•	•	•	•						
Amazon Elastic Compute Cloud (EC	2)	•	•	•	•	•						
Amazon Elastic File System (EFS)			•									
Amazon Elastic MapReduce	•	•	•	•	•	•						
Amazon Elasticsearch Service	•	•	•	•	•							
Amazon Elastic Transcoder	•	•	•		•							
Amazon GameLift	•	•		•	•							
Amazon Glacier		•	•	•	•	~						
Amazon Inspector		•	•	•	•							
Amazon Kinesis Analytics												

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	•	•	•	•	•	
AWS Lambda	•	•	•	•	~	

Ashburn, VA (3) São Paulo, Brasilien (2) Chicago, IL

AWS Edge Network-Standorte

Südamerika

Rio de Janeiro, Brasilien

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)

Hayward, CA

Dallas/Fort Worth, TX (3)

USA

AWS Support

AWS WAF

AWS X-Ray

AWS Snowmobile

AWS Snowball

AWS Marketplace

AWS Mobile Hub

Madrid, Spanien Jacksonville, FL Neu-Delhi, Indien Los Angeles, CA (2) Marseille, Frankreich Osaka, Japan Mailand, Italien Seoul, Korea (3)

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)

London, England (4)

Asien-Pazifik

Chennai, Indien

Hongkong, China (3)

Manila, Philippinen

Mumbai, Indien (2)

Singapur

Sydney, Australien

Tokio, Japan

Melbourne, Australien

Miami, FL Singapur (2) Minneapolis, MN München, Deutschland New York, NY (3) Sydney, Australien Paris, Frankreich (2) Newark, NJ Prag, Tschechien Taipei, Taiwan Tokio, Japan (4) Palo Alto, CA Stockholm, Schweden Wien, Österreich Philadelphia, PA San Jose, CA Warschau, Polen Zürich, Schweiz Seattle, WA (2) South Bend, IN St. Louis, MO Kanada Montreal, QC Toronto, ON Regionale Edge-Caches Frankfurt, Deutschland Mumbai, Indien Nord-Virginia São Paulo, Brasilien Oregon Seoul, Korea

AWS Identity and Access Management (IAM)

AWS-Region China (Peking) durch Sinnet betrieben werden.

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

Fordern Sie unter www.amazonaws.cn ein Konto an.

Region China (Peking) *

AWS Mobile Hub AWS Mobile Hub kann nur in der Region USA Ost (Nord-Virginia) verwaltet werden. Mobile Hub in der Region USA Ost kann zum Verwalten von AWS-Services in den in der Tabelle oben aufgeführten Regionen verwendet werden. Weitere Informationen zu AWS Mobile Hub finden Sie auf der Detailseite zu AWS Mobile Hub.

oder Organisationseinheit (OU) kann zur Verwaltung von AWS-Services in allen Regionen mit Ausnahme der Regionen GovCloud und

Die Region China (Peking) startete Anfang 2014. In China ansässige und multinationalen Unternehmen mit Kunden in China werden zur

möchten, müssen ein 亚马逊 AWS-Konto erstellen, ein Set von Anmeldeinformationen, die sich von denen anderer globaler AWS-Konten

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.

Zeit gebeten, die durch Sinnet betreute AWS-Region China (Peking) zu nutzen. Kunden, die AWS-Ressourcen in China verwenden

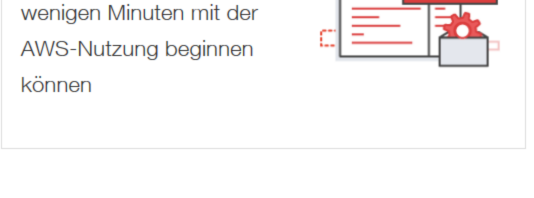
unterscheiden und davon getrennt sind. Nur Kunden mit einem 亚马逊 AWS-Konto können AWS-Ressourcen nutzen, die in der

AWS Organizations AWS Organizations kann nur in der Region USA Ost (Nord-Virginia) verwaltet werden. Eine in der Region USA Ost erstellte Organisation

China (Peking) verwendet werden.

Weitere Informationen zu AWS Organizations finden Sie auf der Detailseite zu AWS Organizations.

ERSTE SCHRITTE MIT AWS KOSTENLOSES KONTINGENT FÜR AWS Erfahren Sie, wie Sie in



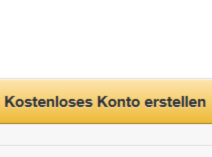


Verschaffen Sie sich

12 Monate kostenlos

AWS

praktische Erfahrung mit



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

f Facebook

Twitter

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

Twitch

G+ Google+

Lösungen

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

Übersicht zum Servicestatus

Diskussionsforen

Dokumentation

Test Drives

Artikel und Tutorials

Häufig gestellte Fragen

AWS-Blog

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

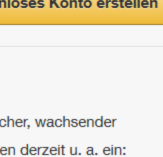
beantragen

Kontakt

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.



An amazon company.

Amazon Web Services ist ein Arbeitgeber, der Chancengleichheit und

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