



SAP on Demand

Hinweise

- SAP bietet kostenlose Test- und Evaluierungssystem an.
- Das Hosting dieser Systeme übernehmen externe Cloud-Provider, derzeit:
 - Microsoft Azure
 - Amazon Web Services (AWS)
- Systembereitstellung durch Cloud-Provider ist kostenpflichtig

Kosten

<https://aws.amazon.com/de/ec2/pricing/>

Amazon EC2 – Preise

Sie zahlen nur für das, was Sie nutzen. Es gibt keine Mindestgebühr. Nutzen Sie [AWS Einfacher Monatsrechner](#), um Ihre voraussichtlichen monatlichen Kosten zu kalkulieren. Die aufgeführten Preise beruhen auf der Region, in der Ihre Instance ausgeführt wird. Einen ausführlichen Vergleich von On-Demand-Instances, Reserved Instances und Spot-Instances finden Sie unter [Kaufoptionen für Amazon EC2-Instances](#).

Kostenloses Kontingent*

Im Rahmen des [kostenlosen Kontingents für AWS](#) können AWS-Neukunden Amazon EC2 anfänglich kostenlos nutzen. Mit der Anmeldung erhalten AWS-Neukunden für ein Jahr monatlich die folgenden EC2-Services:

- 750 Stunden Nutzung einer in EC2 ausgeführten t2.micro-Instance für Linux, RHEL oder SLES
- 750 Stunden Nutzung einer in EC2 ausgeführten t2.micro-Instance für Microsoft Windows Server
- 750 Stunden Elastic Load Balancing plus 15 GB Datenverarbeitung
- 30 GB Amazon Elastic Block Storage in beliebigen Kombinationen von Allgemeine Zwecke (SSD) oder Magnetisch, plus 2 Millionen E/As (bei Magnetisch) und 1 GB Snapshot-Speicher

Kostenlos bei AWS einsteigen

[Kostenloses Konto erstellen](#)

Das kostenlose Kontingent für AWS umfasst ein Jahr lang jeden Monat 750 Stunden Nutzung von Linux- und Windows-Instances vom Typ t2.micro. Um innerhalb des kostenlosen Nutzungskontingents zu bleiben, verwenden Sie nur EC2-Instances vom Typ "Micro".

[Details zum kostenlosen Kontingent für AWS anzeigen »](#)

Simple Monthly Calculator

https://calculator.s3.amazonaws.com

on
ices **SIMPLE MONTHLY CALCULATOR**

AW

USAGS USAGE TIER: New Customers get free usage tier for first 12 months

Services Estimate of your Monthly Bill (\$ 0.00)

Choose region: US-East / US Standard (Virginia)

Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) is a web service that provides resizable instances.

Select Instance Type

Operating System

Linux
 Red Hat Enterprise Linux
 SUSE Linux Enterprise Server
 EBS-Optimized
 Windows
 Windows and Web SQL Server
 Windows and Std. SQL Server

<input type="radio"/>	m3.large	2	7.5	SSD 1 x 32	Moderate	--	\$0.240	\$0.075 (69%)
<input type="radio"/>	m3.xlarge	4	15.0	SSD 2 x 40	High	Yes	\$0.380	\$0.127 (66%)
<input type="radio"/>	m3.2xlarge	8	30.0	SSD 2 x 80	High	Yes	\$0.660	\$0.232 (65%)
<input type="radio"/>	c4.large	2	3.7	--	Moderate	--	\$0.216	\$0.068 (69%)
<input type="radio"/>	c4.xlarge	4	7.5	--	Moderate	Yes	\$0.332	\$0.111 (67%)
<input type="radio"/>	c4.2xlarge	8	15.0	--	High	Yes	\$0.564	\$0.197 (65%)
<input type="radio"/>	--	--	--	--	High	Yes	\$1.028	\$0.369 (64%)
<input type="radio"/>	--	--	--	--	Very High	Yes	\$1.956	\$0.712 (64%)
<input type="radio"/>	x16	--	--	--	Moderate	--	\$0.205	\$0.062 (70%)
<input type="radio"/>	x40	--	--	--	Moderate	Yes	\$0.310	\$0.102 (67%)
<input type="radio"/>	x80	--	--	--	High	Yes	\$0.520	\$0.180 (65%)
<input type="radio"/>	c160	--	--	--	High	Yes	\$0.940	\$0.337 (64%)
<input type="radio"/>	c320	--	--	--	Very High	--	\$1.780	\$0.651 (63%)
<input type="radio"/>	x60	--	--	--	High	Yes	\$0.750	\$0.306 (59%)
<input type="radio"/>	c120	--	--	--	Very High	--	\$2.700	\$1.153 (57%)
<input type="radio"/>	x32	--	--	--	Moderate	--	\$0.275	\$0.084 (69%)
<input type="radio"/>	x80	--	--	--	Moderate	Yes	\$0.450	\$0.146 (68%)
<input type="radio"/>	c160	--	--	--	High	Yes	\$0.800	\$0.269 (66%)
<input type="radio"/>	c320	--	--	--	High	Yes	\$1.500	\$0.514 (66%)

Select Billing Option

Instance Type: m1.xlarge
 Operating System: SUSE Linux Enterprise Server
 Usage: 100 % Utilized/Month

Per Instance Prices & Projected Costs (all in USD)

Select	Name	Upfront Price	Effective Hourly Cost	Effective Monthly Cost	1 Year Cost	3 Year Cost
<input checked="" type="radio"/>	On-Demand (No Contract)	---	0.450	329.40 ⓘ	3952.80	11858.40
<input type="radio"/>	1 Yr No Upfront Reserved	0.00	0.260	189.80	2277.60	6832.80
<input type="radio"/>	1 Yr Partial Upfront Reserved	1163.00	0.226	164.81	1977.68	5933.04
<input type="radio"/>	1 Yr All Upfront Reserved	1938.00	0.221	161.50	1938.00	5814.00
<input type="radio"/>	3 Yr Partial Upfront Reserved	1853.00	0.149	108.42	---	3902.84
<input type="radio"/>	3 Yr All Upfront Reserved	3668.00	0.140	101.89	---	3668.00

[Close](#)

SAP Cloud Appliance Library

<https://cal.sap.com>

SAP CLOUD APPLIANCE LIBRARY

Hier können Sie

- SAP Systeme schnell und unkompliziert in der Cloud bereitstellen
- ohne lange Wartezeit SAP Umgebungen in der Cloud nutzen
- Zugriff auf die aktuellsten SAP Produkten bekommen



Erste Schritte

"Erst testen, dann kaufen" - Ihr Einstieg in die HANA Enterprise Cloud

So bereiten Sie sich mit fünf einfachen Schritten in Minutenschnelle vor:

SCHRITT 1

Sie stimmen den allgemeinen Geschäftsbedingungen für Ihre bevorzugten Testlösung zu

SCHRITT 2

Sie registrieren Ihre Public-Cloud-Credentials sicher bei uns

SCHRITT 3

Sie übertragen die Lösung mit nur einem Klick auf Ihr Cloud-Konto

SCHRITT 4

Sie legen Ihre eigene Instanz der Testlösung an

SCHRITT 5

Sie verbinden sich mit dem System und machen sich mit der SAP-Lösung vertraut

Beispiele

<https://cal.sap.com>



NEU HINZUGEFÜGTE SAP-LÖSUNGEN

Free SAP hybris Marketing and SAP CRM RDS - fully-activated Landscape Trial

Free SAP Landscape Virtualization Management 2.0 SP05, Enterprise Edition – Trial

Free SAP NetWeaver Application Server ABAP & SAP Business Warehouse 7.4 SP8 on SAP HANA 1.0 SP8 [Developer Edition]

New SAP hybris Marketing and SAP CRM RDS - fully-activated Landscape

New IDES ERP 6.0 Including Enhancement Package 7 on SAP ASE 15.7

New SAP End-to-End Lending rapid-deployment-solution - Fully-Activated Appliance Landscape



NÜTZLICHE LINKS

[Produktdokumentation](#)

[FAQ](#)

[eLearning](#)

[Community Network](#)

[Wichtigste Produkt-Features](#)

[SAP HANA Enterprise Cloud](#)

[SAP HANA Marketplace](#)



SCN-INHALT

SAP Cloud Appliance Library now supports Microsoft Azure

In our continuous effort to provide more value to our customers and partners, we have extended the cloud provider support for SAP Cloud Appliance Library with Microsoft Azure.

[Lesen Sie mehr](#)

Product Roadmap – SAP Cloud Appliance Library

Product road maps are designed to support the product adoption planning activities of SAP customers. A product road map describes how the feature/function capabilities in an SAP product or technology are planned to progress over time.

[Lesen Sie mehr](#)