

Cirrus:

SAP Cloud Computing Kundensegmente - Kosten

Kundenorientierung

Der Fokus der Cirrus SAP Cloud Computing Services liegt auf folgenden Kundensegmenten und bietet diesen nachstehende Vorteile.

SAP Customer Competence Center-Organisationen

- Massives Optimierungspotenzial besteht im Bereich des Projektgeschäfts, vor allem hinsichtlich der Projektkosten in diversen Situationen, in denen der Aufbau eines physischen (Business unkritischen) Systems zeitaufwändig und kostenintensiver ist.
- Ein Projekt benötigt für einen Proof of Concept über einen kurzen Zeitraum ein System.
- Schulungssysteme (Plattformen) werden zwar meistens über einen längeren Zeitraum benötigt (z. B. beim phasenweisen Rollout eines Projektes), die operative Nutzungsdauer liegt aber im Gesamten meist nur bei ein paar Wochen oder Monaten.
- Testplattformen, welche zum Schutz der produktiven Plattform während einer Testphase benötigt, nach der Überführung der erfolgreich getesteten Applikation in den produktiven Betrieb aber obsolet werden.

KMU (SME) Kunden

Hier liegt unser Fokus auf dem Einsatz in produktiven Plattformen. Die Total Cost of Ownership sind tief. Mit der Nutzung einer Cloud-Lösung lassen sich sowohl die Investitionen wie auch die Betriebskosten massiv reduzieren. So kann zum Beispiel eine All-in-One Lösung genau dann – und ausschliesslich dann – betrieben werden, wenn diese tatsächlich produktiv genutzt wird (z.B. 5x12 Std. -Betrieb, keine Nutzung in der Nacht und am Wochenende). Dasselbe gilt für Entwicklungs- und QS-Systeme, welche normalerweise nur in bestimmten Phasen benutzt und daher im „On-Demand“-System nur dann gestartet werden müssen, wenn sie wirklich benutzt werden.

Freelancer/Entwickler

Kosteneffizienter Know-how Aufbau. Gehen wir davon aus, dass ein freier Mitarbeiter nur während 10-15 Tagen pro Jahr einen Zugriff auf eine Plattform benötigt und er diese zudem nicht am Stück beansprucht. Die „on Demand“-Plattform in der Cloud ist geradezu dafür geschaffen, zu jedem spezifischen Zeitpunkt den aktuellsten SAP Release auf Abruf zur Verfügung zu stellen. Nota bene steht „On Demand“ diejenige Plattform mit dem neusten auf dem Markt verfügbaren SAP Release abrufbereit.

SAP Partner, die selber keine IT-Systeme betreiben

Mit unseren SAP Cloud Computing Services reduziert sich die Abhängigkeit des SAP Partners in Bezug auf das benötigte Technologie Know-how. Wir gewährleisten professionelle Systemverfügbarkeit mit Kostenvorteilen gegenüber einer „unter dem Pult- Lösung“. Ohne grosses Technologie-Know-how können SAP Partner so eigene Templates bzw. Kundenentwicklungen erstellen und diese auch professionell mit einer hohen Verfügbarkeit weiter entwickeln.

Warum SAP Cloud Computing powered by Cirrus?

Der Zusammenschluss mit starken Kooperationspartnern ermöglicht es, diese Leistungen am Markt anzubieten. Die Cirrus Group kann auf einen langjährige, sehr erfolgreiche Zusammenarbeit und aktive Partnerschaft mit SAP zurück blicken. Diese beiderseits fruchtbare Kooperation manifestiert sich unter anderem auch in den diversen Partner-Status, welche die Cirrus Group bei der SAP inne hat:

Seit 1997 SAP Service Partner

Seit 2004 Special Expertise Partner SAP NetWeaver

Seit 2006 Special Expertise Partner SAP PLM (SAP RPM)

Seit 2007 SAP Quality Program Mitglied

2005 wurde die Cirrus Services AG zertifizierter SAP Hosting Partner

2008 hat die Cirrus Services AG erfolgreich den Prozess der Rezertifizierung als SAP Hosting Partner durchlaufen.

Das tief gründende Know-how und Vertrauen, das aus all dem erwuchs, förderte die Entwicklung der Cirrus SAP Cloud Computing Lösung.

Kontaktperson: Thomas Niffeler

Cirrus Services AG | Hodlerstrasse 16 | CH-3011 Bern
info@cirrus-group.com | www.cirrus-group.com

Kosten

Die Berechnung der Kosten für eine individuelle SAP Cloud Computing Lösung ist massgeblich von den unten aufgeführten 6 Faktoren abhängig.

- Initialkosten: diese sind abhängig von der Art der Plattform
- Plattformverfügbarkeit: > 99% oder > 99,5 %
- Computing Resources: Anzahl CPUs & Grösse des Memorys
- Belegter Storage (Disk space)
- Nutzungs- /Betriebsdauer
- Anzahl Cloud Management User

Gerne würden wir auch Sie zu unserem zufriedenen Kundenstamm zählen und mit Ihnen gemeinsam eine für Sie passende Cloud Computing Lösung bereitstellen.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktnahme!

Cirrus Group
Tel. +41 58 455 0 400

Rechnungsbeispiel

SAP IDES ERP 6.0 Plattform

Das nachfolgende Beispiel widerspiegelt die Kosten eines tatsächlich durchgeführten Kundenprojekts. Es handelte sich um einen kleinen Proof of Concept für eine funktionelle Prüfung des neuen SAP ERP 6.0 während der Initialisierungsphase eines Releasewechselprojekts.

Gewählte Systemparameter:

- Verfügbarkeit 99% für ein businessunkritisches System
- Basis 250 GB Storage
- 4 virtuelle CPUs (auf Basis 1.2 GHz Opteron 2007) mit 8 GB Memory
- SUSE Linux / Oracle
- Plattform basierend auf 64bit-Architecture

Kosten:

- Initialkosten: 1x Create Plattform: 180 \$
- Initialkosten: 1 Cloud Management User: 75 \$
- Storagekosten: 250 GB Storage für 39,5 Tage: 95 \$
- Betriebskosten: Power on (= Systemlaufzeit) 230 Std. über 18 Projektstage verteilt: 437 \$

Total Projektinfrastrukturkosten: 787 US\$

