

ONE

LÖSUNGEN FÜR KMU

IN DIESER AUSGABE

> VERLEIHEN SIE IHRER IT-STRATEGIE FLÜGEL <

Nutzen Sie alles, was das Cloud Computing zu bieten hat

> CLOUD COMPUTING VERSTEHEN <

Kostengünstige, reaktionsschnelle Lösungen

> INTELLIGENTER ARBEITEN <

Entwickeln Sie eine wachstumsorientierte Cloud-Strategie

CLOUD COMPUTING STEIGEN SIE JETZT EIN

ENTDECKEN SIE CLOUD COMPUTING-LÖSUNGEN

„Bei mittelständischen Unternehmen besteht der erste Schritt darin, die Datenbank zu konsolidieren und die IT-Umgebung auf diese völlig neue Arbeitsweise vorzubereiten.“



Wenn Sie mit steigenden IT-Infrastrukturkosten zu kämpfen haben und nach neuen Einnahmequellen bei geringeren Vertriebskosten und einem potenziell grösseren Kundenkreis suchen, dann sehen Sie sich unsere Cloud Computing-Lösungen einmal genauer an.

Cloud Computing kann Ihr IT-Management revolutionieren, da Sie damit viel flexibler auf Änderungen reagieren und durch die elastische Kapazität ein schnelles Wachstum unterstützen können. Ausserdem erhalten Sie damit die Möglichkeit, Services anzubieten, die früher viel grösseren Organisationen vorbehalten waren. Cloud Computing-Lösungen lassen sich einfach anpassen, einfach nutzen und sie kosten nicht viel.

Schon heute stellt Oracle die Grundlage für viele öffentliche und private Clouds in aller Welt bereit. Bei mittelständischen Unternehmen besteht der erste Schritt darin, die Datenbank zu konsolidieren und die IT-Umgebung auf diese völlig neue Arbeitsweise vorzubereiten. Möglicherweise haben Sie für einige Services eine öffentliche Cloud in Erwägung gezogen. Es lohnt sich jedoch, die Optionen für private Clouds genauer zu betrachten, die Ihnen höhere Flexibilität und Sicherheit bieten – und langfristig kostengünstiger sein können.

Wir sind wirklich begeistert von den Vorteilen, die die Cloud Computing-Lösungen von Oracle Ihnen bieten können. In dieser Ausgabe der ONE erfahren Sie mehr. Wir zeigen Ihnen, wie Sie einsteigen, schnell das Ruder übernehmen, die Route bestimmen und einen ersten „Flugversuch“ in der Cloud unternehmen können. Im Handumdrehen werden Sie ganz selbstverständlich Cloud Computing-Lösungen nutzen und sich fragen, warum Sie nicht früher damit begonnen haben.

In dieser Ausgabe der ONE können Sie sich über die Lösungen informieren, die Oracle für mittelständische Unternehmen anbietet, die den Einstieg in diese Technologie vorbereiten.

Mit freundlichen Grüssen

Gery Gomringer
Sales Director Mid Markets
Oracle Schweiz

P.S. Oracle hat auf der diesjährigen Oracle OpenWorld das breite Portfolio seiner Oracle Cloud Services vorgestellt. Informieren Sie sich jetzt, welche Möglichkeiten Ihnen offen stehen. Auf cloud.oracle.com erfahren Sie mehr.

MEHR ÜBER
ORACLES
DATENSICHERHEITSLÖSUNGEN
<< VORHERIGE AUSGABE

CLOUD COMPUTING
OPTIMAL NUTZEN

> IN DIESER AUSGABE

HALTEN SIE IHRE DATEN
UNTER KONTROLLE

>> NÄCHSTE AUSGABE

WAS IST CLOUD COMPUTING?



Cloud Computing bietet bequemen, bedarfsabhängigen Netzwerkzugriff auf einen gemeinsamen Pool konfigurierbarer Ressourcen (z. B. Server, Speicher, Datenbanken, Middleware), die sich schnell mit minimalem Verwaltungsaufwand bzw. Interaktion mit dem IT- oder Serviceanbieter bereitstellen lassen. Statt eigene Serverhardware und Sicherungsprozesse für Daten und Kundenservice zu unterhalten, können Sie z. B. die Daten in Ihre Cloud verlagern, wo sie sicher und kostengünstig für Sie gespeichert werden. Ein wirklich interessantes Angebot für mittelständische Unternehmen, weil damit Hardwarekosten und Personal gespart und die Services schnell und einfach mit minimalem Investitionsaufwand erweitert werden können.

Cloud Computing ist auch in Bezug auf den Umweltschutz vorteilhaft. Durch die Konsolidierung unterschiedlicher und isolierter IT-Systeme in einer Cloud sparen Sie nicht nur Hardware- und Raumkosten, sondern senken auch die Kosten für Stromversorgung und Kühlsysteme, sodass Sie eine viel umweltfreundlichere Arbeitsumgebung erhalten.

Natürlich ist eine sorgfältige Planung der Schlüssel zu einer erfolgreichen Cloud-Strategie, damit die Cloud-Services genau auf Ihre Anforderungen abgestimmt werden können und Ihre Cloud zuverlässig und sicher ist.

- Überschüssige Serverkapazität bei Nachfragespitzen eliminieren
- Anwendungen schneller bereitstellen
- Vereinfachte und kostengünstigere IT-Verwaltung
- Verbesserte Service-Level hinsichtlich Verfügbarkeit, Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit

WELCHE ART VON CLOUD IST FÜR SIE GEEIGNET?

Private Clouds – Diese Clouds werden ausschliesslich von Ihnen genutzt und von Ihrer IT-Abteilung gesteuert, verwaltet und von Ihnen selbst betrieben. Hosting und Betrieb privater Clouds können auch an einen Dritt-Dienstleister ausgelagert werden.

Öffentliche Clouds – Diese werden von mehreren Organisationen genutzt, so dass Sie ein Kunde unter vielen sind. Die Cloud wird von einem Dritt-Dienstleister gehostet und verwaltet. Zu den gemeinsam genutzten Ressourcen können Speicher, Computing-Server, Datenbanken, Middleware und Anwendungen gehören.

Community Clouds – Eignet sich für eine Gruppe verbundener Organisationen, die eine gemeinsame Cloud-Computing-Umgebung nutzen möchten. Eine solche Community könnte z.B. aus allen Universitäten in einer bestimmten Region oder allen Lieferanten eines grossen Herstellers bestehen.

Hybrid Clouds – Entstehen dann, wenn eine Organisation sowohl private als auch öffentliche Clouds für eine einzige Anwendung nutzt, um die Vorteile beider Bereitstellungsoptionen zu nutzen. Beim „Cloud Bursting“ kann ein Unternehmen die regulären Arbeitslasten einer Anwendung auf einer privaten Cloud ausführen, bei Spitzenarbeitslasten, z. B. zu Ende des Quartals oder während der Ferien, die Rechenkapazität auf eine öffentliche Cloud ausdehnen und diese Ressourcen dann, wenn sie nicht mehr benötigt werden, an den Pool zurückgeben.

> DIE PERFEKTE CLOUD LÖSUNG FINDEN <

Informieren Sie sich über Oracles umfassende Palette von Cloud Computing-Lösungen.

> oracle.com/cloud

Der Vorteil einer eigenen privaten Cloud besteht in dem höheren Mass an Kontrolle über die Sicherheit (Datenverlust, Datenschutz), Compliance (Datenverarbeitungsrichtlinien, Datenaufbewahrung, Audit, behördliche Bestimmungen, Bestimmung des Speicherorts) und die Servicequalität (in privaten Clouds können Netzwerke auf andere Weise optimiert werden als in öffentlichen Clouds). Zudem lassen sich Anwendungen, die in privaten Clouds ausgeführt werden, leichter in andere unternehmensinterne Anwendungen, z. B. Identitätsmanagementsysteme, integrieren. **ONE**

SOA & BPM IM SPITZEN TEMPO IN DIE CLOUD



SOA & BPM als ITTrend der letzten Jahre wird aktuell durch Cloud Services abgelöst. Die Kombination beider Trends ermöglicht es, die jeweiligen Vorteile und Synergien gemeinsam zu nutzen. Mit der Verlagerung von SOA & BPM in eine Cloud-Umgebung können bereits getätigte Investitionen gesichert und gleichzeitig die Cloud-Vorteile genutzt werden. Für Neuinstallationen eröffnet sich ein kostengünstiger Einstieg in die SOA & BPM Welt.

Alle Produkte der Oracle SOA Suite 11g sind darauf ausgelegt, auch in einer Cloud-Umgebung (z.B. Amazon EC2) betrieben zu werden. Von Oracle wird ein Amazon Machine Image zur Verfügung gestellt, welches eine fertig konfigurierte Oracle SOA Suite 11g Installation enthält. Dieses Image kann on-demand direkt in der Cloud gestartet und genutzt werden.

VORTEILE VON SOA & BPM IN DER CLOUD

Kurze Realisierungszeit: Prototypische SOA & BPM-Implementierungen können sehr schnell und kostengünstig umgesetzt werden. Die benötigte Soft- und Hardwareinfrastruktur steht on-demand sofort zur Verfügung. Eigene Ressourcen können vollständig auf die eigenen Unternehmensziele konzentriert werden - die Optimierung der Geschäftsprozesse und Steigerung des Mehrwerts für Kunden.

Hohe Skalierbarkeit: Ressourcen in der Cloud können je nach aktuellem Bedarf dynamisch über den Amazon EC2 Webservice erweitert oder reduziert werden.

Hohe Verfügbarkeit: Eine per SLA garantierte Verfügbarkeit von 99.95% für jede Amazon-EC2-Region, stellt eine sehr hohe Verfügbarkeit sicher. Die parallele Nutzung verschiedener Regionen schliesst eine vollständige Nichtverfügbarkeit nahezu aus.

Geringere Gesamtkosten: Die Gesamtkosten ergeben sich aus den Kosten für die Nutzung der Cloud-Dienste und -Ressourcen sowie der entsprechenden Oracle Lizenzen. Oracle bietet hierzu Kunden gerne Gespräche zur Findung von attraktiven Lizenzierungs-Möglichkeiten innerhalb der Cloud an. Die Verringerung der eigenen IT-Infrastruktur bietet ein hohes Sparpotential in der Bereitstellung und Wartung.

RISIKOFELDER EINER CLOUD-BASIERTEN ARCHITEKTUR

Datenhaltung & Sicherheit: Mit der Nutzung von Cloud-Services werden Prozesse und Daten teilweise oder vollständig auf fremde IT-Systeme ausgelagert. Für Geschäftsbereiche mit sensiblen Kunden- und Unternehmensdaten ist dies kritisch zu betrachten.

Diese hochsensiblen Daten sollten weiterhin auf den eigenen IT-Systemen gehalten werden. Prozessen muss Einzelzugriff über eine gesicherte Schnittstelle angeboten werden. Parallel bietet sich die Nutzung der Amazon Virtual Private Cloud in Verbindung mit dedizierten EC2 Instanzen an. Hier werden die Cloud-Ressourcen, mit physikalischer Hardware nur für einen Kunden, komplett in das eigene VPN eingebunden.

Zur Erfüllung regulatorischer bzw. Compliance-Anforderungen und Datenschutzbestimmungen, bietet sich das Regionen-Modell von Amazon an. Geographisch wird festgelegt, in welchem der fünf Amazon Datenzentren die Ressourcen gehalten werden. Der Datentransfer bleibt auf diese Region beschränkt. Ein Datentransfer zwischen den Regionen ist nur nach expliziter Freigabe möglich.

Anbindung von Umsystemen: Umsysteme die nicht in der Cloud laufen werden am besten einheitlich über vorhandene oder neu zu implementierende Webservice-Schnittstellen angebunden. Die Anbindung über proprietäre Konnektoren ist nicht ratsam, da hierbei die Erweiterbarkeit, das individuelle Customizing an eigene Anforderungen sowie die Unabhängigkeit stark eingeschränkt wird. Mit dem Oracle Service Bus als Teil der SOA Suite steht ein geeignetes Produkt zur Verfügung, um beliebige Systeme in den Prozess-Ablauf zu integrieren, unabhängig davon wo und wie diese Systeme betrieben werden. Über diesen Ansatz ist die Anbindung von externen Systemen, wie „Software as a Service“ realisierbar.

Autor: Alexander Knauer, BSgroup Technology Innovation AG

Technology Innovation als Oracle Gold Partner mit umfassenden Kompetenzen im SOA & BPM Umfeld bietet Ihnen Beratung und Unterstützung auf dem Weg in die Cloud und demonstriert gerne den Einsatz und das Potential der Oracle SOA Suite 11g in der Amazon EC2 Cloud anhand einer Referenzimplementierung. **ONE**

Oracle übernimmt keine Verantwortung für Angebote, Produkte oder Dienstleistungen von Partnern und schließt jedwede diesbezügliche Haftung aus.

BSgroup Technology Innovation AG

Buckhauserstr. 24

CH - 8048 Zürich

> **+41 (0)44 497 77 77**

> **www.bsgroupti.ch**

> **Ihr Ansprechpartner SOA & BPM: Walter Strametz
(walter.strametz@bsgroup.ch)**

BEI UNS BEKOMMEN SIE WAS ZU „SEHEN“!

KENNEN SIE SCHON DEN ORACLE VIDEO BLOG?

Auf oracle-bewegt.ch erfahren Sie alles Wissenswerte über Oracle Produkte und Lösungen, Kunden und Partner.

Unterteilt in die vier Kategorien: Lösungen & Nutzen, Markt & Mittelstand, Statement und Technologie erklärt – lassen sich interessante Themen aus verschiedenen Sichtpunkten finden. Auf der Startseite „Aktuelles“ gibt es wöchentlich wechselnde Video- und Textbeiträge zu aktuellen Themen.

Probieren Sie es doch mal aus und klicken Sie sich rein in unseren Video-Blog für den Mittelstand: oracle-bewegt.ch

Wir freuen uns auf viele Kommentare, denn dadurch bestimmt sich auch der Inhalt des Blogs. Einfach mal reinschauen! Viel Spaß beim Hören, Sehen und Lesen. **ONE**

Oracle übernimmt keine Verantwortung für Angebote, Produkte oder Dienstleistungen von Partnern und schließt jedwede diesbezügliche Haftung aus.

ORACLE Mid Markets

> 0800 55 25 74

> oracle-bewegt.ch

AKTUELLES LÖSUNGEN & NUTZEN MARKT & MITTELSTAND STATEMENT TECHNOLOGIE ERKLÄRT DRANBLEIBEN

Herzlich Willkommen im Videoblog von ORACLE für den Mittelstand!

SCHÖN, DASS SIE REINSCHAUEN!

Mit unserem Videoblog wollen wir zwei Dinge erreichen. Wir wollen Sie informieren, und wir wollen Sie unterhalten. Lernen Sie nicht nur mehr über die Leistungen und Kompetenzen von Oracle, sondern auch die Menschen von Oracle Deutschland kennen. Und kommentieren Sie fleißig. Denn darüber bestimmen Sie auch über den Inhalt des Blogs.

Ihr Team von Oracle Deutschland

MEHR VON ORACLE

- Entscheiderkompass
- Mittelstandswiki
- Oracle auf der Competence-Site
- Was der Mittelstand wissen sollte

BLEIBEN SIE IN VERBINDUNG

- Twitter
- YouTube
- Facebook

FROM THE CATEGORY ARCHIVES:
Markt & Mittelstand

Umfrage zum Thema "unternehmensinterner Datenschutz"

By ADMIN on 12. JULI 2011

Nutzung privater Speichermedien verbieten?

Nein 81% Ja 20%

Wie wird unternehmensintern mit dem Thema Datenschutz umgegangen? Diese Umfrageergebnisse enthüllen, dass viele Unternehmen selbst elementare Grundregeln missachten.

MAXIMALE SICHTWEITE MIT ORACLE – AUCH IN DER CLOUD!

Die Konsolidierung aller Daten in Oracle Datenbanken in einer privaten Cloud ist ein unkomplizierter kostengünstiger Einstieg in das Cloud Computing. Schnell profitieren Sie von Vorteilen wie höhere Flexibilität des Unternehmens und geringere IT-Kosten. Im Kontext einer längerfristigen Cloud Computing-Strategie verfügt Oracle im Bereich Cloud Computing über ein umfassendes Angebot, das von Anwendungen, Middleware, Datenbanken, Betriebssystemen, Virtualisierung, Server, Speicher, Netzwerken bis zur Verwaltung des gesamten Stacks reicht. Durch diese Integration wird sichergestellt, dass Sie die Umstellung auf das Cloud Computing reibungslos und mit der von Ihnen gewählten Geschwindigkeit vollziehen können. Cloud-Services lassen sich grob in drei Kategorien einteilen:

Software as a Service (SaaS) – Anwendungen werden als Service für Endbenutzer bereitgestellt. Die Bereitstellung erfolgt in der Regel über einen Webbrowser. Es gibt derzeit mehrere hundert SaaS-Angebote – von allgemeinen Unternehmensanwendungen bis zu speziellen branchenspezifischen Lösungen. Oracle CRM On Demand ist beispielsweise ein SaaS-Angebot.

Platform as a Service (PaaS) – Eine Anwendungsentwicklungs- und Bereitstellungsplattform, die Entwicklern als Service bereitgestellt wird, die die Plattform zur Erstellung, Bereitstellung und Verwaltung von SaaS-Anwendungen nutzen möchten. Die Plattform umfasst in der Regel Datenbanken, Middleware, Entwicklungs- und Verwaltungstools, die allesamt als Service über das Internet bereitgestellt werden.

Infrastructure as a Service (IaaS) – Als Service bereitgestellte Server, Speicher- und Netzwerkhardware. Die Infrastrukturhardware wird häufig virtualisiert. Oracle verfügt über Hardware- und Softwareprodukte für IaaS-Anbieter zur Aktivierung ihrer öffentlichen Cloud-Services.

IHRE ERSTEN SCHRITTE ZUM EINSTIEG IN DAS CLOUD-COMPUTING

Beginnen Sie damit, dass Sie Ihre Oracle Datenbanken und andere Datenbanken in einer Cloud konsolidieren. Sie erhalten damit eine solide Grundlage zum Aufbau Ihrer Cloud Computing-Strategie. Wenn die zugrunde liegende IT-Infrastruktur auf offenen Standards basiert, ist die Datenkonsolidierung einfacher. Mit einer Cloud Computing-Lösung von Oracle können Sie eine integrierte Softwareplattform bilden, die auf offenen Standards basiert und über zentralisierte Server, Speicher- und Netzwerkhardware sowie die zugehörige Software verfügt, die alle als Service bereitgestellt werden.

Oracle bietet zudem zahlreiche Optionen, mit denen die Leistung von Oracle Database 11g Enterprise Edition erweitert wird, um die unternehmensspezifischen Anforderungen in den Bereichen Performance und Verfügbarkeit, Sicherheit und Compliance, Data Warehousing und Verwaltbarkeit zu erfüllen. Dank dieser Palette an Optionen ist Oracle Database weltweit die Nummer 1 unter den Datenbanken, und davon profitiert Ihre Cloud-Lösung.

oracle.com/goto/db11g/chg

BEGINNEN SIE MIT DER KONSOLIDIERUNG
IHRER DATEN, DAMIT IHRE CLOUD-LÖSUNG
EFFIZIENT UND KOSTENGÜNSTIG IST

> oracle.com/goto/db11g/chg

Sehen Sie sich die in Oracle Database Enterprise Edition 11g verfügbaren Oracle Real Application Clusters (Oracle RAC) an, die die Ausführung einer Datenbank auf einem Servercluster ermöglichen und damit eine unschlagbare Fehlertoleranz, Leistung und Skalierbarkeit bieten, ohne dass dafür Anwendungsänderungen erforderlich sind.

oracle.com/goto/rac/chg

Das ebenfalls in Oracle Database Enterprise Edition 11g verfügbare Produkt Oracle Active Data Guard verbessert die Servicequalität, indem ressourcenintensive Aktivitäten von einer Datenbank des Produktivsystems auf eine oder mehrere synchronisierte Datenbanken des Standby-Systems verlagert werden.

Oracle Advanced Security, Bestandteil von Oracles umfassendem Angebot an Datenbanksicherheitslösungen, bietet ein umfassendes Portfolio an Sicherheitslösungen an, um den Schutz der Daten sicherzustellen und die Einhaltung der geltenden Vorschriften zu gewährleisten. Sämtliche Anwendungsdaten lassen sich mit Oracle Advanced Security transparent verschlüsseln, und zwar sowohl in Ihrer Datenbank gespeicherte Informationen als auch Daten, die per Netzwerk übertragen oder in Backups gespeichert werden. Oracle Advanced Security stellt die kostengünstigste Lösung für einen umfassenden Datenschutz dar.

oracle.com/goto/db11g/chg **ONE**

BEREITS IN DER CLOUD



Oracle verfolgt die Strategie, ein breites Portfolio von Hardware- und Softwareprodukten sowie Services für öffentliche, private und Hybrid-Clouds anzubieten, damit die Kunden den für sie geeigneten Ansatz wählen können. Im Gegensatz zu Wettbewerbern mit baschränkten Ansichten in Bezug auf das Cloud Computing bietet Oracle die vielseitigsten, umfassendsten integrierten Cloud-Angebote der Branche.

- Eine Cloud ist eine On-Demand- und Self-Service-Lösung, damit Sie Computing-Ressourcen bei Bedarf ohne die Hilfe eines Administrators überwachen und verwalten können
- IT-Ressourcen können von mehreren Anwendungen und Benutzern frei genutzt werden, sodass Sie unabhängig von der Grösse Ihrer Organisation Kostenersparnisse durch den Grössenvorteil erzielen
- Entsprechend den sich ändernden Anforderungen Ihres Unternehmens lässt sich die Lösung schnell nach oben und unten skalieren
- Es ist ein „Pay-as-you-go“-Service, d. h. Sie zahlen nur für das, was Sie tatsächlich brauchen, und verschwenden keine wertvollen Ressourcen
- Sie sparen nicht nur Personal, sondern auch teure Hardware und die Kosten für deren Wartung
- Computing-Services werden über Standardnetzwerke und -geräte bereitgestellt, sodass Sie nicht an einen einzelnen Hersteller gebunden sind

Im Folgenden finden Sie Unternehmen, die diese Vorteile bereits erkannt haben:

Advanced Innovations Inc. globale Liefernetzwerke für den Entwurf, die Produktion und Bereitstellung elektronischer Produkte. Mithilfe einer Cloud-Lösung von Oracle hat dieses Unternehmen die IT-Kosten um 75 % gesenkt und gleichzeitig seinen Umsatz gegenüber dem Vorjahr verdoppelt. Michael Higgins,

Senior Vice President, IT, hat Oracle Database, Oracle E-Business Suite, Oracle Fusion Middleware und Oracle Anwendungen in einer privaten Cloud erfolgreich bereitgestellt, die auf Oracle Technologie basiert. Er sagt: Wir versuchen, wie ein Grossunternehmen auszusehen und zu agieren, haben aber nur eine sehr kleine Belegschaft. Durch den Einsatz unserer privaten Cloud können wir unser Ziel der Umsatzverdoppelung erreichen und das Wachstum unseres Mitarbeiterstabs bei etwa 5 % flach halten. Die Mitarbeiter, die im Büro sind, können sich dann wirklich auf das Geschäft konzentrieren.“

inet – logistics ist ein internationaler Software-Anbieter, der ein integriertes, skalierbares und flexibles Transportmanagementsystem (TMS) für internationale Unternehmen bereitstellt. Um sicherzustellen, dass das cloud-basierte TMS den höchsten Sicherheitsstandards entspricht, setzt das Unternehmen Oracle Advanced Security und Oracle Database Vault ein, um die Daten während der Wartungsperioden zu verschlüsseln, ohne die Arbeit der Benutzer zu beeinträchtigen. Damit wird sichergestellt, dass vertrauliche Logistikdaten geschützt und sicher sind.

Die deutsche Firma **Merkl IT GmbH** bietet über ein Produkt namens Virtual Back Office eine hochverfügbare Cloud-basierte IT-Infrastruktur (E-Mail, Datenspeicher, Portale) für mittelständische Unternehmen an. Mit einem Sun Blade-Server und einer Speicherumgebung von Oracle als Grundlage profitiert die Firma von reduzierten Energie- und Kühlkosten und spart Aufstellfläche im Rechenzentrum. Sie kann dadurch eine skalierbare, zuverlässige und flexible Cloud Computing-Lösung bereitstellen. **ONE**

> SIND SIE BEREIT? <

Viele weitere Kunden von Oracle sind mittlerweile Cloud-Piloten geworden – eine Entscheidung, die sich lohnt.

Lesen Sie ihre Geschichten:

> oracle.com/corporate/customers

ORACLE DATABASE APPLIANCE

IDEAL FÜR WACHSENDE UNTERNEHMEN

Die Oracle Database Appliance ist eine benutzerfreundliche, zuverlässige und bezahlbare Ergänzung der Oracle Systemproduktfamilie. Sie können Zeit und Geld sparen, indem Sie die Bereitstellung, Wartung und den Support hochverfügbarer Datenbanklösungen vereinfachen. Da sie auf einer leistungsstarken Datenbank aufbaut, ist sie für Kunden gut geeignet, insbesondere im mittleren Marktsegment.



IHRE VORTEILE

Profitieren Sie von den zahlreichen wichtigen Funktionen:

- Plug-and-go-Installation
- Einfache Bereitstellung und Verwaltung
- Hohe Verfügbarkeit für verschiedene Anwendungsdatenbanken
- Vollständig redundante Hardware
- Pay as you grow-Datenbanklizenzierung
- Support aus einer Hand

Weitere Informationen: oracle.com/goto/databaseappliance **ONE**

Greifen Sie jetzt auf Tools und Ressourcen zu, die den Wert von Oracle Cloud Computing demonstrieren. Holen Sie sich Ihr KOSTENLOSES Ressourcen-Kit und erfahren Sie mehr über Upgrades für Oracle Database.

Datenverfügbarkeit
rund um die Uhr
> oracle.com/goto/rac/chg

AVAILABILITY OPTIONS

Middleware zur Vorbereitung
Ihrer Cloud
> [oracle.com/goto/
oracle-middleware/chg](http://oracle.com/goto/oracle-middleware/chg)

MIDDLEWARE

Benötigen Sie
weitere Informationen?
Telefon: 0800 552574
E-Mail: oracle-isd_ch@oracle.com
> oracle.com/ch-de/smb

KONTAKT

Copyright © 2011, Oracle und/oder ihrer Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

Oracle und Java sind eingetragene Marken von Oracle und/oder ihrer Tochterunternehmen. Andere Markennamen können Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer sein. Dieses Dokument dient lediglich zu Informationszwecken und die enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Dieses Dokument erhebt keinen Anspruch auf Fehlerfreiheit. Es unterliegt ausserdem keinen mündlich ausgesprochenen oder stillschweigenden Garantien oder Bedingungen, insbesondere stillschweigenden Garantien und Bedingungen hinsichtlich Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. Insbesondere wird jegliche Haftung hinsichtlich dieses Dokuments ausgeschlossen. Auf Grundlage dieses Dokuments entstehen keinerlei direkte oder indirekte vertragliche Verpflichtungen. Zur elektronischen oder mechanischen Reproduktion oder Übertragung dieses Dokuments, egal zu welchem Zweck, ist vorab eine schriftliche Erlaubnis einzuholen.

