



Das Zeitalter der Digitalen Verwaltung

Oracle Cloud Solutions
Juni 2016



„Oracle Cloud at Customer“: Einzigartiges Lösungspaket macht Wechsel in die Cloud für Behörden einfacher

Das Potential von Cloud Computing als Schlüssel-Technologie der Digitalen Transformation ist auch in Deutschland längst erkannt; trotzdem sind viele Behörden beim Gang in die Cloud noch zögerlich. Oracle adressiert die größten Hemmnisse und stellt als erster Anbieter neue Services vor, dank derer Kunden ihre Daten und Prozesse nahtlos in die Cloud migrieren können. Mit der Oracle Lösung „Cloud at Customer“ bekommen CIOs ganz neue Optionen, wenn es um Architektur, Einsatz und Betrieb ihrer Anwendungen geht. Gleichzeitig behalten sie die Kontrolle über die Infrastruktur, denn sie können die Cloud Services „on-premise“, also in ihrem eigenen Rechenzentrum nutzen – ein Angebot, das bisher auf dem Markt einzigartig ist.

Interne Unternehmensanforderungen sowie rechtliche und regulatorische Vorschriften haben viele Organisationen bislang davon abgehalten, ihre Enterprise Workloads in die Public Cloud zu verlagern, auch wenn sie dies als wirtschaftlich und technologisch wichtigen Schritt erkannt haben. Jetzt macht Oracle es für Kunden aller Branchen einfacher, diesen Übergang erfolgreich zu meistern und endlich von den Leistungs-, Kosten- und Innovationsvorteilen der Oracle Public Cloud Services zu profitieren. Mit Oracle „Cloud at Customer“ können Unternehmen ihre Services genau dort betreiben, wo sie möchten – in ihrem eigenen Rechenzentrum oder in der Oracle Cloud.

Mit Oracle „Cloud at Customer“ können sich Organisationen alle Vorteile der Oracle Cloud Services wie Skalierbarkeit, Agilität, Performance und die einfache Nutzung mit einem Abonnement-basierten Preismodell in ihr eigenes Rechenzentrum holen. Kein anderer großer Public Cloud Anbieter bietet bisher ein Paket, das komplett mit der eigenen Cloud kompatibel ist, aber „on-premise“ – also vor Ort im lokalen Rechenzentrum – aufgesetzt werden kann. Das Besondere: Die Oracle „Cloud at Customer“ ist eine vollständig gemanagte Lösung. Für Kunden bedeutet das, dass sie von der gleichen Erfahrung, Servicequalität und den neuesten Innovationen und Updates profitieren, die die Oracle Cloud kennzeichnen – in ihrem eigenen Rechenzentrum.

Da die Software sich nahtlos in die Cloud integrieren lässt, profitieren Unternehmen bei zahlreichen Anwendungsszenarien. Dazu gehören Disaster Recovery, Cloud Bursting, Entwicklung und Testing sowie die Migration kompletter Workloads und Prozesse. Sie verfügt zudem über eine einheitliche Schnittstelle und ein Scripting Toolkit für individuelle Entwicklungen.

Die Erweiterung der Oracle Cloud auf das eigene Rechenzentrum bringt den Kunden folgende Vorteile:

- 
- » Sie behalten die vollständige Kontrolle über ihre Daten, erfüllen alle Anforderungen im Bereich Datenhoheit und Datenhaltung und profitieren trotzdem von den Vorteilen der Cloud. Denn: Mit der Oracle „Cloud at Customer“ verlässt kein Bit an Kundendaten das eigenen Rechenzentrum – und schon gar nicht das Land.
 - » Existierende Workloads können ganz einfach von on-premise Infrastrukturen in die Cloud migriert werden – die Umgebungen, Toolsets und APIs sind absolut identisch.
 - » Sowohl Oracle Workloads als auch Workloads anderer Anbieter können entsprechend den sich verändernden Geschäftsanforderungen zwischen selbstverwalteter Hardware und Cloud verschoben werden.
 - » Die Services sind 100-prozentig konform mit den gesetzlichen Regelungen hinsichtlich Datenschutz und -sicherheit, wie beispielsweise dem Bundesdatenschutzgesetz, dem PCI-DSS (Regelwerk für Kreditkartentransaktionen) sowie anderen branchen- oder länderspezifischen Vorschriften.

Zum jetzigen Zeitpunkt sind die folgenden Oracle „Cloud at Customer“ Services verfügbar:

- » **Infrastructure:** Elastic Compute, Elastic Block Storage, Virtual Networking, Datenspeicherung, Messaging und Identitätsmanagement ermöglichen die Übertragbarkeit von Oracle-Workloads sowie anderen Workloads in die Cloud.
- » **Data Management:** Mit der Oracle Database Cloud nutzen „Cloud at Customer“ Kunden die Nummer eins unter den Datenbanken, um ihre Dateninfrastruktur in der Cloud zu verwalten.
- » **Applikationsentwicklung:** Mit der Oracle Java Cloud entwickeln und nutzen Kunden Java-Anwendungen in der Cloud.
- » **Enterprise-Integration:** Der Oracle Integration Cloud Service vereinfacht die Integration von on-premise Anwendungen und Cloud-Anwendungen sowie von rein Cloud-basierten Anwendungen untereinander.
- » **Management:** Workloads können nahtlos sowohl on-premise als auch in der Oracle Cloud verwaltet werden.

Mit über 70 Millionen Nutzern und mehr als 34 Milliarden Transaktionen pro Tag ist die Oracle Cloud eine der am stärksten nachgefragten Lösungen auf dem Markt.

Gerne beantwortet Ihnen unser Customer Care Center „Hallo Oracle“ alle Orientierungsfragen und um Oracle:
<http://www.oracle.com/de/corporate/contact/index.html>

Telefon: 0180 2 672253, Telefax: 0180 2 672329







ORACLE Deutschland B.V. & Co. KG

Riesstraße 25
D-80992 München

Telefon: 0800 1 824145
Fax: 0180-2-ORAFAX

CONNECT WITH US

-  blogs.oracle.com/oracle
-  facebook.com/oracle
-  twitter.com/oracle
-  oracle.com

Integrated Cloud Applications & Platform Services

Copyright © 2016, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved. This document is provided *for* information purposes only, and the contents hereof are subject to change without notice. This document is not warranted to be error-free, nor subject to any other warranties or conditions, whether expressed orally or implied in law, including implied warranties and conditions of merchantability or fitness for a particular purpose. We specifically disclaim any liability with respect to this document, and no contractual obligations are formed either directly or indirectly by this document. This document may not be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, for any purpose, without our prior written permission.

Oracle and Java are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Titel: Oracle Cloud Plattform unterstützt die Digitalisierung der Verwaltung
Juni 2016

Author: Magdalene Kahlert, Sen. Sales Manager Business Development Public Sector, Oracle



Oracle is committed to developing practices and products that help protect the environment