

# Cloud Computing und Services

– Mit innovativen IT-Konzepten aus der Wirtschaftsflaute? –

## Status quo und Trends in Deutschland 2009

### Unternehmensdarstellung Cordys Deutschland AG

---

*IDC MULTI-CLIENT PROJEKT*

*Mai 2009*

(Angaben ohne Gewähr)

## INHALTSVERZEICHNIS

S.

### CORDYS DEUTSCHLAND AG

Informationen zum Unternehmen .....	1
Positionierung im Umfeld von Cloud Computing .....	1
Darstellung des Portfolios im Cloud Computing Umfeld .....	1
Referenzen im Cloud Computing Umfeld .....	3
Ansprechpartner .....	3

# **CORDYS DEUTSCHLAND AG**

## ***Informationen zum Unternehmen***

Cordys ist ein weltweit agierender Anbieter von Software für Business Process Innovation. Die Cordys Produkte sollen Unternehmen dabei unterstützen, ihre Geschäftsprozesse effizienter zu gestalten und sich an sich ändernde Anforderungen agil anzupassen. Gleichzeitig soll die Komplexität der IT-Landschaft reduziert und bestehende IT Assets in ihrem Wert gesteigert werden. Global-2000-Unternehmen weltweit gehören zum Kundenkreis von Cordys. Der Firmensitz des Unternehmens befindet sich im niederländischen Putten, zudem unterhält Cordys Niederlassungen in den USA, Großbritannien, Deutschland, China, Indien und Israel. Weltweit beschäftigt Cordys 520 Mitarbeiter und pflegt globale Allianzen mit Capgemini, CSC, Accenture und Bearing Point.

## ***Positionierung im Umfeld von Cloud Computing***

Ziel der Cordys Business Operations Platform ist es, verschiedene Cloud-Services und SaaS Applikationen prozessorientiert miteinander zu verbinden und in die bestehende IT Landschaft zu integrieren. Diese sogenannte "Enterprise Cloud Orchestration" bietet vollständige Mandantenfähigkeit, eine browser-basierte Konfiguration sowie eine vollständige Bereitstellung und Abrechnung über das Internet und ermöglicht den Betrieb der Cordys Platform in öffentlichen und privaten Clouds. Mit der Cordys Process Factory stellt Cordys zusätzlich eine sogenannte "Process-As-A-Service Platform" zur Verfügung, mit der kurzlebige oder situative Applikationen (Situational Applications) aus der klassischen Desktop-Welt (z.B. Excel) in die Cloud verlagert werden können.

## ***Darstellung des Portfolios im Cloud Computing Umfeld***

Die Cordys Suite erlaubt es Analysten und Entwicklern, technischen oder nicht technischen Experten, schnell und einfach Geschäftsprozesse verschiedener Herkunft zu modellieren, mit bestehenden Applikationen zu integrieren, auszuführen und zu überwachen. Ebenso ermöglicht die Cordys Suite, situative Applikationen zu konfigurieren statt zu programmieren.

## **Cordys Business Operations Platform (BOP)**

Cordys stellt mit der Business Operations Platform (BOP) eine integrierte Plattform zur Verfügung, die es Unternehmen ermöglicht, ihre Geschäftsprozesse und -abläufe in einer einzigen Umgebung zu modellieren, zu implementieren, auszuführen, zu überwachen, zu ändern und somit kontinuierlich zu verbessern.

Damit schafft die Cordys BOP eine Verbindung zwischen Geschäftswelt und IT. Die Benutzeroberfläche (im "Web 2.0 Look & Feel") ist so gestaltet, dass die Mitarbeiter der Fachabteilungen ohne Programmierkenntnisse ihre Geschäftsprozesse selbst umgestalten können. Die Cordys Business Operations Platform ermöglicht den Zugriff von jedem Ort über einen Internetbrowser.

Die Cordys Business Operations Platform besteht aus folgenden Komponenten:

- Cordys Business Process Management Suite (BPMS) ermöglicht den Geschäftsbereichen die Kontrolle über ihre Prozesse.
- Business Activity Monitoring (BAM) ist eine integrierte "end-to-end" Lösung zur kompletten Überwachung von Geschäftsvorfällen und zur Verbesserung von Geschäftsprozessen.
- Master Data Management (MDM) ermöglicht Echtzeit-Zugriff auf Prozessinformationen aus verschiedenen IT-Systemen oder Datenquellen, die abteilungsübergreifend oder über Kontinente verteilt sind.
- Composite Applications Framework (CAF) ermöglicht die Integration verschiedenster Datenquellen, Legacy Systeme, Geschäftsanwendungen und Internetinhalten in einen personalisierten prozessorientierten Arbeitsplatz.
- Tools & Technologies:
  - SaaS-based, multi-tenant, multi-level platform
  - SOA Grid
  - Rules Management
  - Case Management
  - Business Services

### **Cordys Process Factory – On-Demand BPM**

Die Cordys Process Factory ist eine webbasierte Business Process Management (BPM) Umgebung. Sie ermöglicht Unternehmen, Organisationsänderungen oder Akquisitionen schnell, kostengünstig und ohne langwierige Einbeziehung der IT voranzutreiben. Es stellt ein vollständig webbasiertes Modellierungswerkzeug und ermöglicht Anwendern, ortsunabhängig über einen Internetbrowser Daten einzusehen und zu ändern. Die Cordys Process Factory stellt eine offene Online Community (Internetgruppe) zur Verfügung, in der Geschäftsmodelle ausgetauscht, Ideen diskutiert und Best-Practice-Beispiele erläutert werden können.

### **Cordys Process Boardroom**

Cordys Process Boardroom ist ein "On-Demand" Prozess Modellierungswerkzeug für Teilnehmer von Gruppen, die gleichzeitig an einem oder mehreren Prozessmodellen arbeiten. Cordys Process Boardroom unterstützt die Prozessbeteiligten, ihre Arbeit zu visualisieren sowie gemeinsam Prozessabläufe und Arbeitsschritte zu dokumentieren.

Cordys Process Boardroom basiert auf der Modellierungskomponente der Cordys Business Operations Platform (BOP) und ist somit in die Cordys Produktpalette integriert. Die mit Hilfe des Cordys Process Boardroom erstellten Modelle können 1:1 in die Cordys Process Factory oder die Cordys Business Operations Platform (BOP) importiert und dort sofort ausgeführt werden.

***Referenzen im Cloud Computing Umfeld***

Cordys Process Factory for Google Enterprise Applications

***Ansprechpartner***

Cordys Deutschland AG

Roland Weishaupt

Vorstand

Forststraße 7

70174 Stuttgart

Tel +49 (0) 711 614 160

E-Mail [info-germany@cordys.com](mailto:info-germany@cordys.com)

Internet [www.cordys.com](http://www.cordys.com)

---

## **Copyright Hinweis**

Die externe Veröffentlichung von IDC Information und Daten – dies umfasst alle IDC Daten und Aussagen, die für Werbezwecke, Presseerklärungen oder anderweitige Publikation verwendet werden, setzt eine schriftliche Genehmigung des zuständigen IDC Vice Presidents oder des jeweiligen Country-Managers bzw. Geschäftsführers voraus. Ein Entwurf des zu veröffentlichenden Textes muss der Anfrage beigelegt werden. IDC behält sich das Recht vor, eine externe Veröffentlichung der Daten abzulehnen.

Für weitere Informationen bezüglich dieser Veröffentlichung kontaktieren Sie bitte: Katja Schmalen, Marketing Manager, +49 (0)69/905020 oder [kschmalen@idc.com](mailto:kschmalen@idc.com).

Urheberrecht: IDC, 2009. Die Vervielfältigung dieses Dokuments ist ohne schriftliche Erlaubnis strengstens untersagt.