

Leistungen

- Aufnahme der bestehenden technischen Infrastruktur und der technischen Anforderungen Ihrer Oracle Forms-Anwendung
- Konzeption der neuen Infrastruktur für diese Anwendung
- Planung der technischen Migration

Oracle Expert Lösungen

Mit Oracle Forms zur 3-tier-Architektur; Forms-Migration Startup Service

Sie haben eine Oracle Forms-Anwendung als Client-Server-Technologie im Einsatz. Das in dieser Anwendung enthaltene Know-How zur Unterstützung Ihrer Prozesse und Abläufe wollen Sie perspektivisch weiternutzen. Der Expert Service „Forms-Migration“ liefert in einem festen Zeitrahmen und zu einem festen Preis eine Informationsgrundlage und erste konkrete Ergebnisse für Strategieentscheidungen hinsichtlich des Umstiegs auf eine 3-tier-Architektur.

Überblick

Planungssicherheit gewinnen

Durch die Migration Ihrer Forms-Anwendung auf eine 3-tier-Architektur erschließen Sie sich neue Möglichkeiten zur Integration mit Internet-Anwendungen wie J2EE-Applikationen und Ihrem Unternehmensportal. Eine der Unsicherheiten bei der Planung ist die Ungewissheit über die Dauer der Migration und die damit verbundenen Kosten. Wir haben Erfahrungen bei der Durchführung derartiger Migrationen und können einschätzen, in welchem Umfang die Migration automatisiert ablaufen kann.

Der hier angebotene Expert Service „Forms-Migration Startup Service“ stellt Ihnen unsere Erfahrungen zur Verfügung. Er liefert ein Konzept zur Weiterentwicklung ihrer Infrastruktur und die Planung der Migration auf der Basis einer Evaluierung der bestehenden Anwendung.

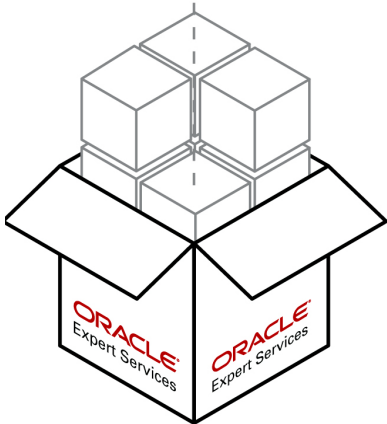
Ihre Erwartungen und Ziele einbeziehen

Um Ihre Anforderungen bezüglich der zu migrierenden Anwendung zu ermitteln und einen Überblick über Ihre Systemarchitektur zu bekommen, haben wir einen Fragenkatalog entwickelt. Die uns dazu übergebenen Informationen bilden die Grundlage, um in einem Workshop mit Ihren Mitarbeitern die Anwendung und die spezifischen Bedürfnisse zu analysieren. Unsere Fragen und Analysen zielen dabei ab:

- Die Forms-Anwendung und ihren fachlich-funktionalen Umfang zu überblicken.
- Die bei Ihnen verwendete Infrastruktur und die Planungen bezüglich des zukünftigen Einsatzes von Hardware und Betriebssystemen kennenzulernen.
- Die einzelnen Bestandteile der aktuellen Anwendung wie Datenbanken, Masken, Listen, Grafiken, Jobsteuerung usw. zu ermitteln. Schwerpunkt bei dieser Analyse sind Größenordnungen, Abhängigkeiten und der Komplexitätsgrad.
- Die Schnittstellen der Forms-Anwendung zu anderen Softwaremodulen wie C- oder Office-Programmen zu hinterfragen.
- Einen Eindruck vom Layout und den verwendeten Stilmittel zur Gestaltung der Masken, Listen und Grafiken zu gewinnen.



ORACLE Expert Lösungen



Weitere Services

Mögliche weitere interessante Services sind zum Beispiel:

- **Oracle Datenbank Konfiguration und Optimierung**
Unsere Experten zeigen Optimierungsmöglichkeiten für Ihre Oracle Datenbank auf.
- **Backup/Recovery Workshop**
Vermittlung verschiedener Backup- und Recovery-Szenarien für Oracle Datenbanken.
- **Oracle Datenbank Sicherheitsprüfung**
Verbessern Sie die Sicherheit Ihres Server-Systems, indem Sie Ihre Datenbank und Konfiguration von unseren Experten überprüfen lassen.
- **Real Application Cluster Accelerator**
Der Schnellstarter zu Ihrer hochverfügbaren und sicheren parallelen Systemarchitektur in der Ein- und Umsteigervariante.
- **Oracle Application Server Standard-Installation**
Seien Sie schneller produktiv mit diesem Service zur Vorbereitung und Durchführung der Installation der Oracle Middle-Tier und Infrastruktur-Umgebung.

Unser Service

Der Service besteht aus der Vorbereitung und Durchführung eines Workshops und einer Abschlusspräsentation in Ihrem Hause.

Der Workshop wird auf der Grundlage des beantworteten Fragenkataloges geplant, um das Verständnis für die zu migrierende Anwendung, die Unternehmenserwartungen und die zu erwartende Komplexität der Migration zu vertiefen.

Zur technischen Analyse Ihrer Anwendung setzen wir das Tool PITSS.CON ein. PITSS.CON ist das von Oracle bevorzugte Tool für die effiziente Analyse, Bearbeitung und Migration von Oracle Forms Anwendungen. Es bietet die Möglichkeit Migrationen von Oracle Forms Anwendungen der Versionen 3, 4.5 und 6i direkt nach 9i bzw. 10g ohne Zwischenschritte durchzuführen. Im Workshop wird eine exemplarische Migration von Teilen Ihrer Anwendung unter Einsatz von PITSS.CON durchgeführt. Dieses erlaubt Ihnen die Betrachtung Ihrer Kernprozesse in der neuen 3-tier-Architektur zur besseren Beurteilung der Technologie sowie der Performance. Die durchgeführte Analyse mittels PITSS.CON, die auf Ihren Applikationsprogrammen beruht, verschafft Ihnen eine sehr genaue Einschätzung der tatsächlich notwendigen Aufwände, die automatisiert oder manuell zu erbringen sind.

Im Anschluss an diesen Workshop werden die gewonnenen Informationen intern ausgewertet. Die Möglichkeiten zur technischen Realisierung der Forms-Migration werden bewertet.

Im Rahmen einer Abschlusspräsentation werden in Ihrem Hause die Ergebnisse vorgestellt. Die Präsentationsunterlagen und die erstellten Dokumente werden Ihnen übergeben.

Voraussetzungen

Der vorgefertigte Fragenkatalog wird Ihnen vorab übergeben. Die Beantwortung dieser Fragen, die uneingeschränkte Verfügbarkeit der Anwendungsmodul sowie aller System- und Infrastrukturinformationen und der entsprechenden Ansprechpartner bei Ihnen dienen der sicheren und erfolgreichen Arbeit und sind Voraussetzung für den Service.

Lizenzen und Rechnerkonfiguration (Ausstattung, Betriebssystem, Patchlevel etc.) entsprechend den produktspezifischen Anforderungen von Oracle.

Ergebnisse

Die Ergebnisse der Beratung bieten Ihnen einen konzeptionellen Rahmen. Sie erhalten Klarheit über die anstehenden organisatorischen und technischen Schritte. Ein Management Summary enthält Informationen über die zu erwartenden Aufwände und die Projektdauer.

Weitere Informationen

Hallo Oracle
Telefon: +49 (0)180-2-672253
Telefax: +49 (0)180-2-672329

Email: expertservices_de@oracle.com
Web: <http://www.oracle.com/de/consulting/oes.html>

ORACLE Deutschland GmbH
Riesstraße 25
80992 München

