

Agenda

11:30	Registrierung, Imbiss und Networking	
12:15	Begrüßung Neues bei Herrmann & Lenz	Uwe Herrmann, Geschäftsführer, Herrmann & Lenz Services GmbH
12:45	Oracle on Oracle	Oliver Rentrop, Leiter Sales Engineered Systems, Oracle Düsseldorf
13:05	Oracle Exadata – die Datenbankmaschine für extrem hohe Anforderungen (Schwerpunkt das neue Achtel-Rack als Einstiegsmodell)	Jörg Heuser, Leiter Presales Engineered Systems, Oracle Düsseldorf
13:45	Oracle Database Appliance (neues Release) – leistungsfähige Infrastruktur nicht nur für die Datenbank	Winfried Noske, Leitender Systemberater, Oracle Düsseldorf
14:15	Kaffeepause	
14:45	Das kosteneffiziente Oracle on Oracle Datenbankpaket für den Mittelstand von Herrmann & Lenz	Gerd Schoen, Herrmann & Lenz Solutions GmbH
15:15	Monitoring Module – Datenbank und Infrastruktur Überwachung, das Wesentliche im Blick, einfach implementierbar, einfach nutzbar, einfach genial	Peter Bekiesch, Geschäftsführer, Herrmann & Lenz Solutions GmbH
16:00	Fragen & Antworten	Herrmann & Lenz Services
16:15	Ende der Veranstaltung	





Oracle on Oracle
Das Oracle Datenbank Paket
für den Mittelstand

Gerd Schoen

Vertrieb

18.04.2013, Maritim Hotel Köln

**Vollständig, umfassend, auf Ihre Anforderungen
abgestimmt**



**Hochverfügbares
Datenbanksystem
aus einer Hand**



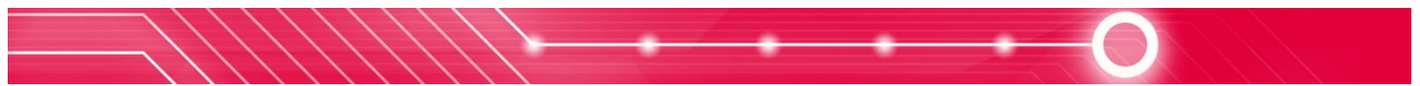
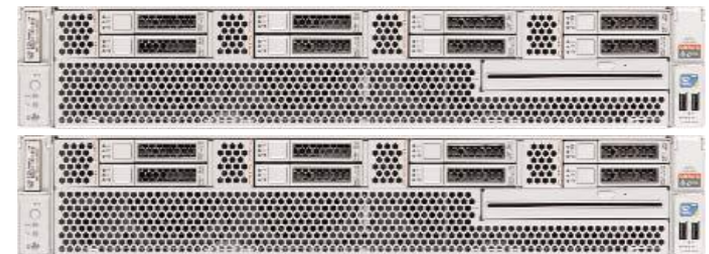
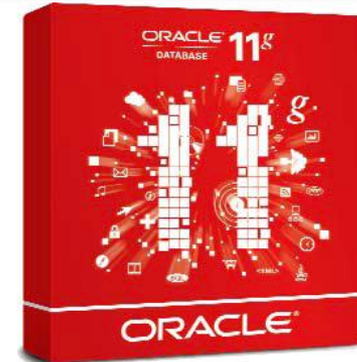
Ein Referenzbeispiel

Oracle on Oracle – Das Datenbankpaket für den Mittelstand

Inhalte:

- zwei Oracle X3-2 Server*
- Oracle 11g DB SE (incl. RAC) für 5 NUP
- Oracle Linux (vorinstalliert)
- Oracle VM (vorinstalliert)
- Oracle Lifetime Support für 1 Jahr

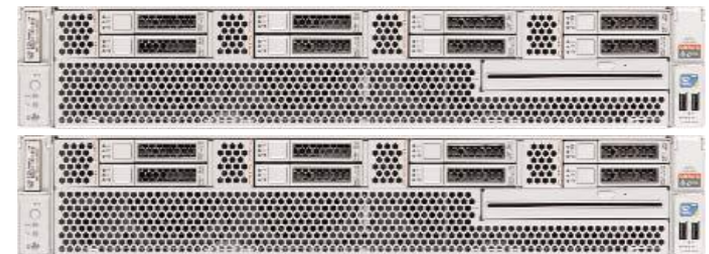
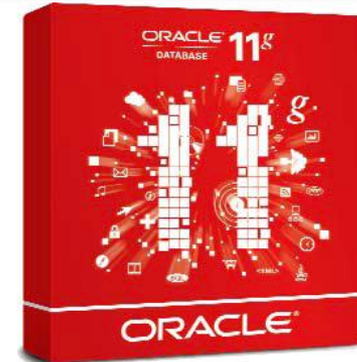
* Ein Shared Storage für RAC ist notwendig,
z.B. Oracle Disk Array 2540



Ein Referenzbeispiel

Oracle on Oracle – Das Datenbankpaket für den Mittelstand

- Erschwingliche Kosten – für Unternehmen mit begrenzten Budgets
- Einfachste Bedienbarkeit, Verwaltung und Wartung – für Unternehmen mit eingeschränkten IT-Ressourcen
- Hohe Zuverlässigkeit und Stabilität – für Kosten- und Risikominimierung
- Höchste Sicherheit, maximaler Schutz – für sichere Daten, Informationen und Dokumente



aber

Sie bestimmen die Zutaten, wir kochen

Vorteile für Sie:

- Reduzierung der Komplexität
- Flexible Gesamtlösung, Gesamtpreis
- Abstimmung (Optimierung) von Betriebssystem und Datenbank aufeinander
- Ausfallsicherheit und Lastenausgleich durch Clustering (RAC)
- Support aus einer Hand
- Individuelle Lösungsanpassung durch H & L Services
- Dienstleistungen (DB, RAC, Linux, Monitoring, Betriebsüberwachung)



Das Oracle on Oracle Datenbankpaket passt sich an
und wächst mit Ihrem Unternehmen



und auch

Vorteile, wenn Sie Oracle schon einsetzen:

- höchster Investitionsschutz durch Verwendung vorhandener Datenbank-Lizenzen
- Maximale Flexibilität der Lösung durch Verwendung vorhandener Hardware, wie z.B. Storage



**Das Oracle on Oracle Datenbankpaket passt sich an
und wächst mit Ihrem Unternehmen**



Das individuelle Datenbankpaket entsteht

1. Aufnahme Ihrer Anforderung
2. Erstellen eines Konzeptes durch H & L
3. Durchsprache des Angebotes / Finetuning
4. Finales Angebot / Beauftragung durch Kunde
5. Ausführen des Auftrages durch H & L
6. Überprüfung der Lösung nach abgestimmten Zeitintervallen



Das individuelle Datenbankpaket entsteht

Aufnahme Ihrer Anforderung

- Ist-Aufnahme, Ihre IT heute !
- Was ist geplant ?
- Prognose für die Zukunft ?
- Rahmenbedingungen ?



Das individuelle Datenbankpaket entsteht

1. Aufnahme Ihrer Anforderung
2. Erstellen eines Konzeptes durch H & L
3. Durchsprache des Angebotes / Finetuning
4. Finales Angebot / Beauftragung durch Kunde
5. Ausführen des Auftrages durch H & L
6. Überprüfung der Lösung nach abgestimmten Zeitintervallen



Das individuelle Datenbankpaket entsteht

Erstellen eines Konzeptes durch H & L

- Analysieren Ihrer Anforderungen
- Zusammenstellen aller Komponenten
 - unter Berücksichtigung des Ist-Zustandes
- Ermitteln des „Paketpreises“
- Erstellen eines ersten Angebotes



Das individuelle Datenbankpaket entsteht

1. Aufnahme Ihrer Anforderung
2. Erstellen eines Konzeptes durch H & L
- 3. Durchsprache des Angebotes / Finetuning**
4. Finales Angebot / Beauftragung durch Kunde
5. Ausführen des Auftrages durch H & L
6. Überprüfung der Lösung nach abgestimmten Zeitintervallen



Das individuelle Datenbankpaket entsteht

Durchsprache des Angebotes / Finetuning

- Passt das Angebot ?
- Wo muss korrigiert werden ?
- Ergänzungen ?
- Zeitlichen Ablauf definieren



Das individuelle Datenbankpaket entsteht

1. Aufnahme Ihrer Anforderung
2. Erstellen eines Konzeptes durch H & L
3. Durchsprache des Angebotes / Finetuning
- 4. Finales Angebot / Beauftragung durch Kunde**
5. Ausführen des Auftrages durch H & L
6. Überprüfung der Lösung nach abgestimmten Zeitintervallen



Das individuelle Datenbankpaket entsteht

Finales Angebot / Beauftragung durch Kunde



Das individuelle Datenbankpaket entsteht

1. Aufnahme Ihrer Anforderung
2. Erstellen eines Konzeptes durch H & L
3. Durchsprache des Angebotes / Finetuning
4. Finales Angebot / Beauftragung durch Kunde
5. Ausführen des Auftrages durch H & L
6. Überprüfung der Lösung nach abgestimmten Zeitintervallen



Das individuelle Datenbankpaket entsteht

Ausführen des Auftrages durch H & L

- Bestellen aller Komponenten
- Installieren / Implementieren
- Test
- Freigabe durch Kunden



Das individuelle Datenbankpaket entsteht

1. Aufnahme Ihrer Anforderung
2. Erstellen eines Konzeptes durch H & L
3. Durchsprache des Angebotes / Finetuning
4. Finales Angebot / Beauftragung durch Kunde
5. Ausführen des Auftrages durch H & L
6. Überprüfung der Lösung nach abgestimmten Zeitintervallen



Das individuelle Datenbankpaket entsteht

Überprüfung der Lösung nach abgestimmten Zeitintervallen

- Passt das System wie geplant
- Haben sich die Rahmenbedingungen geändert
- Muss korrigiert / ergänzt werden



Weitere Informationen & Links

- <http://www.hl-services.de>
- <http://blog.hl-services.de>
- <http://www.hl-solutions.de>
- <http://www.orainfo.de>



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



Herrmann & Lenz Solutions GmbH

www.hl-solutions.de