

Agenda

Fokustag

„Oracle“

Datum: Dienstag, 26. März 2019 – 11:30 Uhr

Ort: Robotron Schweiz GmbH
Zürcherstrasse 65
9500 Wil

11:30 Uhr Business Lunch
optional nach Voranmeldung

12:30 Uhr Registrierung und Kaffee

13:00 Uhr Begrüssung
Neues von Robotron und Oracle 19c New Features
Das "Langzeit-Release" der 12c-Datenbank ist bereits in der Cloud verfügbar und kommt 2019 auch in die heimischen Rechenzentren. Was bringt es an Neuerungen mit sich?

14:00 Uhr **Anwendungen hochverfügbar gestalten**
Die Hochverfügbarkeitsarchitektur auf Datenbank-Seite kennt inzwischen jeder DBA. Doch um Applikationen hochverfügbar zu gestalten, benötigt es neben RAC, Standby-Datenbanken und Cloud auch noch Lösungen für den Client. Dieser Vortrag beleuchtet, wie DBA und Entwickler dafür sorgen können, dass nicht nur Teile der Infrastruktur, sondern ganze Anwendungen hochverfügbar zur Verfügung stehen.

14:45 Uhr Kaffeepause

15:15 Uhr **OS Security am Beispiel von Oracle Solaris 11**
Nicht nur Server, auch Anwendungen müssen geschützt werden und geschützt sein. Der Solaris Oracle Ace Marcel Hofstetter zeigt am Beispiel von Solaris 11 auf, wie schnell und einfach man seine Server prüfen und seine Applikationen schützen kann.

Agenda

- 16:00 Uhr **Unified Auditing**
Da die Anforderungen an die Sicherheit immer weiter steigen, steigt auch die Notwendigkeit, Zugriffe auf IT-Systeme zu auditieren. Mit Oracle 12c wurde das Auditing-Konzept überarbeitet und die verschiedenen Audit-Typen zum Unified Auditing zusammengeführt. Der Vortrag wird das Konzept des Unified Auditing vorstellen und mit den bisherigen Auditing-Möglichkeiten vergleichen. Außerdem wird ein Überblick über die Einrichtung, Aktivierung, Auswertung und auch Housekeeping gegeben. Das ein oder andere Beispiel wird das Vorgehen verdeutlichen.
- 16:45 Uhr Aperero und Networking
- 18:15 Uhr Ende der Veranstaltung
- Nachfolgend:
- 18:30 Uhr Eintreffen der Teilnehmer zum Meetup Oracle Beer Region Bodensee
- 19:00 Uhr Oracle Beer Region Bodensee, Begrüssung und Kurzvortrag "Gehackte Biometriedaten"
- 21:00 Uhr voraussichtlich Ende des Meetups