

Wednesday, March 19, 2014

Event Announcement: Oracle Business Breakfast "Service Management Framework" on 11.4.2014 in Berlin

The event is a in depth presentation about the Service Management Framework in german language in Hamburg. Thus i will proceed in german language . Sorry.

Am 11.4. findet in Berlin ein Vortrag über die Service Management Facility statt. Anders als meine bisherigen Vorträge findet dieser nicht in den zuweilen recht schwierig zu Besprechungsräumen in Potsdam statt, sondern im Oracle Customer Visit Center Berlin (Humbold Carré , 3. Etage - Behrenstraße 42 / Charlottenstraße).

Worum geht es? Die Service Management Facility (SMF) von Solaris, obschon seit Version 10 enthalten, ist für die meisten Kunden immer noch ein Feld, das recht selten betreten wird und oft mit dem Schreiben eines init.d-Scripts umgangen wird. Dadurch verliert man jedoch Funktionalität. Dieses Frühstück will noch mal die Grundlagen der SMF auffrischen, Neuheiten erläutern, die in SMF dazu gekommen sind, Tips und Tricks zur Arbeit mit SMF geben und einige eher selten damit in Verbindung gebrachte Features erläutern. So wird auch die Frage geklärt, was es mit dem /system/contract-mountpoint auf sich hat und wie man das dahinterstehende Feature auch ausserhalb des SMF gebrauchen kann.

Anmelden für die Veranstaltung kann man sich hier.

Posted by Joerg Moellenkamp in German, Solaris at 13:23

A question, the M6-32 SPARC server has 32 sockets and 32TB RAM. Does this mean you have access to all 32TB RAM at once or not? For instance, if you ask Solaris to print all RAM on the server, will it display "32TB RAM free" or not? I am debating Linux clusters vs this one.

Anonymous on Mar 21 2014, 00:21

Hallo Herr Moellenkamp, sind in der Veranstaltungsreihe "Oracle Business Breakfast" grundsätzlich auch interessierte Linux-Administratoren als Gäste willkommen oder doch eher nur der Kreis der "SPARC/Solaris-Customers" ? Und: tollen Blog, den Sie hier schon lange Jahre lang gestalten...Danke!

Anonymous on Mar 22 2014, 20:52

Hallo Herr Moellenkamp, sind in der Veranstaltungsreihe "Oracle Business Breakfast" grundsätzlich auch interessierte Linux-Administratoren als Gäste willkommen oder doch eher nur der Kreis der "SPARC/Solaris-Customers" ? Und: tollen Blog, den Sie hier schon lange Jahre lang gestalten...Danke!

Anonymous on Mar 22 2014, 20:54

It's a single image system. So when you configure a pdom with all resources in on pdom and all resources in a ldom you will see all 32 processors and all 32 TB memory in that domain.

Anonymous on Mar 24 2014, 13:50

Selbstverständlich sind auch Linuxadministratoren willkommen, mit sicherheit lassen sich viele Dinge auch auf Linux adaptieren oder man lernt etwas über ein tolles Betriebssystem SMF ist vielleicht eher ein Fall für letzteres, der DB-Vortrag ein beispiel für beides.

Anonymous on Mar 24 2014, 15:10