

Thursday, April 7, 2016

**Event announcement: Oracle Business Breakfast am 11. Mai 2016 in Düsseldorf zum Thema "Automatisierung mit Solaris 11.3"**

Am 11. Mai 2016 findet von 08:30 bis 12:00 ein Oracle Breakfast zum Thema "Automatisierung mit Solaris 11" in Düsseldorf statt. Ort der Veranstaltung ist die Oracle Geschäftsstelle Düsseldorf (Hamborner Strasse 51, 40472 Düsseldorf. Parken ab 8:30 Uhr in der Tiefgarage). Aus der Einladung:

Je größer eine Solaris-Installation wird - sei es nun durch viele Server oder durch den intensiven Einsatz von Solaris (Kernel-) Zones - desto mehr stellt sich die Frage nach Automatisierung der Administration, um die natürlichen Varianzen sich wiederholender menschlicher Arbeit zu vermeiden, sprich sicherzustellen, dass bei 50 Zonen nicht 51 unterschiedliche Konfigurationen zu finden sind.

Solaris 11.3 bietet eine Reihe von Mechanismen, um Administration zu automatisieren. Wir erläutern, wie man sich Puppet auch auf einem einzigen Server mit vielen Zonen nutzbar machen kann (oder bei vielen Servern mit vielen Zonen), was es mit RAD - dem remote administration daemon - auf sich hat und wie man diesen selbst in Scripten verwenden kann. Weitere Themen, die anhand praktischer Beispiele vorgeführt werden sollen, sind der Automated Installer und die automatisierte Generierung von Konfigurationsdateien mit SMF Stencils.

Wenn Ihr teilnehmen möchtet, meldet Euch per Email an michael.ferber@oracle.com an. Die Bestätigung der Anmeldung geht dann eine Woche vor der Veranstaltung raus.

Posted by Joerg Moellenkamp in German, Oracle, Solaris at 16:21

How exactly are you going to scale to >= 50 zones managed by Puppet 3.6?

[https://docs.puppet.com/puppet/3.6/reference/services\\_master\\_webrick.html](https://docs.puppet.com/puppet/3.6/reference/services_master_webrick.html)

"The WEBrick puppet master server is not capable of handling production-level numbers of agent nodes. Since it can't handle concurrent connections, it will be quickly overwhelmed by as few as 10 agents. You should never run a WEBrick puppet master in production, and should always configure a Rack puppet master server instead."

Anonymous on Apr 17 2016, 21:31