

Aug 06, 05 15:28

zones+pool.cookbook

Page 1/1

Cookbook: Zones mit Resource-Pools kontrollieren

```
# resource management aktivieren
pooladm -e

# statische konfig Datei erzeugen
pooladm -s

# Erzeugen prozessor set mit mind. 3 und max 11 cpus
poolcfg -c 'create pset zone.pset (uint pset.min=3; uint pset.max = 11)'
```

```
# erzeugen pool
poolcfg -c 'create pool zone.pool'
```

```
# verbinden des Prozessorsets mit der Zone
poolcfg -c 'associate pool zone.pool (pset zone.pset)'
```

```
# aktivieren der Konfiguration
pooladm -c /etc/pooladm.conf
pooladm
```

```
# verifizieren, ob die Konfiguration aktiv ist
poolbind -p zone.pool -i zoneid mausi
```

```
# binden der Zone mit dem Pool (permanente Bindung mit zonecfg)
poolstat # in der zone
```

```
# pruefen der Bindung
poolstat # in der Zone
```

```
# Last Erzeugen geht mit (macht eine CPU fast zu)
nawk 'BEGIN { while (1); }'
```

```
# Auslastung summarisch beobachten mit
prstat -Z
```