
Subject: Konfiguration für 1 VE auf einer Hardware
Posted by [santonelli](#) on Tue, 01 Jul 2008 10:37:21 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Zusammen,

ich würde gerne 1 VE auf einem Hardware-Node betreiben. Für die Konfiguration wurde vzsplit -n 1 verwendet. Das was dabei erzeugt wird scheint jedoch nicht ganz korrekt zu sein...

Die Hardware verfügt über 4 GB RAM (4038912) der VE werden jedoch nur etwa, 2.5 zugeteilt (2423344). Die CPU-Units sehen auch etwas eigenartig aus. Von den laut vzcpucheck verfügbaren 532458 werden der VE nur 266700 zugeteilt. Erhöhe ich den Eert erhalte ich folgenden Fehler:

ERROR: VE0 CPU units not set, or set too high!

Gibt es irgendwo ein HowTo wie man 1 VE auf einer Hardware einrichtet und dabei 99% der Ressourcen ausnutzt?

Gruß, Stefan.
