

---

Subject: Re: einen laufenden Rechner nach OpenVZ migrieren?

Posted by [notbuu](#) on Mon, 20 Jul 2009 14:34:32 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo!

Freut mich, dass es doch noch geklappt hat.

Quote:habende leider nur /var/lib/vz in die LVM gelegt... und es hat den Anschein als würde er den dump über /var/tmp/ lösen?!?! \*grrrr

Quick and Dirty: `ln -s /var/tmp/ /var/lib/vz/tmp`

Aber aufpassen, dass Verzeichnis /var/tmp sollte leer sein, bevor du versuchst den Link anzulegen. Sollte eigentlich funktionieren.

Quote:und ich habe gerade gelesen das vzdump keine konsistenten Daten liefert?!?! - was muss man beachten? oder doch besser eine andere Sicherungsmethode?

Du wirst bei beinahe jeder Sicherungsmethode das Problem der Konsistenz haben. Du kannst dir vielleicht noch das LVM Snapshotting anschauen.

Eine Datenbank hat ein anderes Verhalten wie z.B. ein Samba. Bei Datenbanken gibt es meistens eine Dump Möglichkeit welche dir einen Konsistenten Export der Daten ermöglicht (bsp. mysqldump, Oracle exp...)

Bei einem Fileserver reicht meistens ein LVM Dump. Den Rest erledigt ein Rsync deiner VPS auf einen Backup Rechner. Wenn du mehr brauchst (im Sinne von 7x24 Online), wirst du nicht an einer Clusterlösung vorbeikommen...

LG Mario

---