

OpenVZ kernel na Debianu

You can use latest RHEL6-based kernel builds on your Debian or Ubuntu machine. Here's how.

1. Get the latest kernel from either Download/kernel/rhel6-testing or Download/kernel/rhel6.
 - <http://download.openvz.org/kernel/branches/rhel6-2.6.32/current/>
 - You need **vzkernel** and **vzkernel-devel** packages only, with the -devel being optional. (devel je potreba treba pro kompilaci 🐙 [flashcache](#))
2. Install fakeroot and alien:

```
apt-get install alien fakeroot
```

3. Convert these two rpms to debs using 🐙 [alien](#).

```
fakeroot alien --to-deb --scripts --keep-version vzkernel-*.rpm
```

4. Install debs as usual.

```
dpkg -i vzkernel*.deb
```

5. Před rebootem ověřit jestli se korektně vygeneroval **initramfs**, případně opravte pomocí 🐙 [mkinitramfs](#)
6. Zamyslet se nad zaváděnejma modulama (tuším, že RHEL má některý zakompilovaný zatím co Debian je má externě, tudíž není problém)

Repozitar pro Debian

Aktualne se take objevil OpenVZ repozitar pro Debian, takže není potřeba kompilovat kernel:

https://wiki.openvz.org/Installation_on_Debian

From:

<https://wiki.spoje.net/> - **SPOJE.NET**

Permanent link:

https://wiki.spoje.net/doku.php/howto/vps/openvz/debian_openvz_kernel

Last update: **2014/05/27 17:06**

