

Jak začít?

Co je to VPS?

VPS je zkratka pro Virtuální Privátní Server. Ten běží na fyzickém počítači v datovém centru, ale dělí se o obrovský výkon s ostatními virtuálními servery. Každý uživatel tak má část prostředků, které fyzický server nabízí.

Z hlediska uživatele se ale virtuální server chová jako samostatný počítač se svou pamětí, svým diskem, svým připojením k síti, vlastními IP adresami a vlastní administrací. Nad svým VPS máte jako administrátor plnou kontrolu, aniž byste ovlivnili VPS ostatních členů.

Pro koho je VPS určen?

VPS efektivně využijete, pokud potřebujete například:

- hosting pro více webů, než nabízí webhostingy
- hosting se speciální konfigurací
- webové aplikace na Ruby, Pythonu a dalších méně obvyklých platformách
- mailový server se specifickou konfigurací
- úložiště pro vaše vývojové repozitáře
- aplikace pro řízení vývoje (Request Tracker a další)
- vývojové prostředí pro vaše aplikace
- mnohé další, kreativě se meze nekladou...

Jak si pořídit vlastní VPS ?

Stačí [vyplnit přihlášku](#) a do 24 hodin dostaneš přístup do vlastního účtu ve [vpsAdminu](#) s připravenou VPS se zvoleným distrem .

Do týdne pak musíš zaplatit členský poplatek alespoň na tři měsíce dopředu. Jak svůj server využiješ, co na něj nainstaluješ a jak ho budeš spravovat je už na tobě.

[Přidělené parametry](#) je možné rozdělit mezi více VPS v rámci svého účtu

Jak si vybrat distribuci?

Linuxová distribuce je konkrétní operační systém postavený na linuxovém jádře a dalším otevřeném software. Distribuce se liší ve správě software a některých utilitách, software v nich je ale stále stejný. Pokud netušíte, jakou distribuci vybrat, sáhněte po Debianu či Ubuntu. Obě jsou si velmi podobné a obě jsou podporovány velkou komunitou na internetu. Naleznete pro ně také nejvíce návodů.

- [Co je to VPS?](#)
- [Jak si pořídit vlastní VPS?](#)
- [Jak si vybrat distribuci?](#)

From:

<https://kb.vpsfree.cz/> - **Znalostní Báze**

Permanent link:

<https://kb.vpsfree.cz/informace/zacatek>

Last update: **2019/10/03 17:07**