

# VMware Tools



**Tento návod je určen pro pokročilé uživatele**



VMware Tools je sada jaderných modulů a nástrojů, které vám umožní lépe využít výkonu virtuálního počítače v některém z produktů VMware. Zde je popsán instalační postup pro virtualizovaná Ubuntu. Existují dvě verze Tools: opensource verze a na ní založená proprietární verze. Protože většina věcí je obsažena i v opensource verzi, a pokud nepotřebujete zrovna některé nástroje z proprietární verze, měli byste používat opensource verzi.

## Open-Source VMware Tools

Jde o základní balíček, který je stejně jako proprietární Tools spravovaný firmou VMware.

### Instalace



Nainstalujte balík `open-vm-tools` i s doporučenými balíky <http://open-vm-tools.sourceforge.net/faq.php>

```
sudo apt-get install open-vm-tools --install-suggests
```

### Odstranění



Odstraňte balík `open-vm-tools`.

## Originální VMware Tools

Kvůli jejich proprietární povaze nejsou zahrnuty v repositářích Ubuntu, je je tedy nutné nainstalovat ručně.

### Stahování


Nejlépe je stáhnout nejnovější verzi Tools i na starších VMwarech. Ze [serveru VMware](#) stáhněte nejnovější Tools, nejlépe už rovnou do virtuálu.

```
http://softwareupdate.vmware.com/cds/vmw-desktop/fusion/X.X.X/YYYYYYYY/packages/com.vmware.fusion.tools.linux.zip.tar
```

X.X.X a YYYYYYYY nahradte existujícími složkami. Pak zadejte:

```
# Rozbalíme balíček
tar -xvf com.vmware.fusion.tools.linux.zip.tar
# Rozbalíme vnořený balíček
unzip com.vmware.fusion.tools.linux.zip
# Vytvoříme adresář pro připojení ISO souboru (/mnt/vmtools může být
jakýkoli nepoužitý adresář)
sudo mkdir -p /mnt/vmtools
# Připojíme ISO soubor (/mnt/vmtools může být jakýkoli nepoužitý adresář)
sudo mount -o loop payload/linux.iso /mnt/vmtools
# A nyní konečně dostaneme instalační složku
tar -xvzf /mnt/vmtools/VMwareTools-X-Y.tar.gz # X a Y nahradte tak, aby
soubor existoval
```

## Instalace

 Návod byl testován na  **Ubuntu 12.04 Precise Pangolin**. Před instalací nainstalujte potřebné balíky:

```
sudo apt-get install binutils gcc linux-headers-`uname -r`
```

Nyní přejdeme k samotné instalaci. Jděte do složky, kam jste rozbalili instalační balíček a pak zadejte:

```
cd vmware-tools-distrib
```

Pak spusťte instalační soubor a při průběhu instalace, pokud chcete defaultní nastavení, odpovídejte na výzvy ENTERem, u poslední výzvy si můžete vybrat, jestli chcete sestavit jaderné moduly okamžitě.

```
sudo ./vmware-install.pl
```

Poté, pokud jste povolili okamžité sestavení, můžete také všechny volby odmačkat ENTERem. Když proběhlo vše bez chyb, můžete restartovat virtuální stroj.

## Odinstalace

Mělo by stačit spustit tento skript:

```
sudo vmware-uninstall-tools.pl
```

## Odkazy

- [Stránky projektu open-vm-tools](#)
- [open-vm-tools FAQ](#)
- [Dokumentace od VMware](#) 🇸🇰
- [Stránky na anglické Ubuntu Wiki](#) 🇸🇰

From:

<https://wiki.ubuntu.cz/> - **Ubuntu CZ/SK**

Permanent link:

<https://wiki.ubuntu.cz/vmware-tools>

Last update: **2019/02/25 18:21**

