

Automatické bezpečnostní aktualizace



Tento návod je určen pro pokročilé uživatele



Stejně jako u každého operačního systému jsou i v Ubuntu velmi důležité aktualizace, jež obsahují opravy chyb a důležité bezpečnostní záplaty.

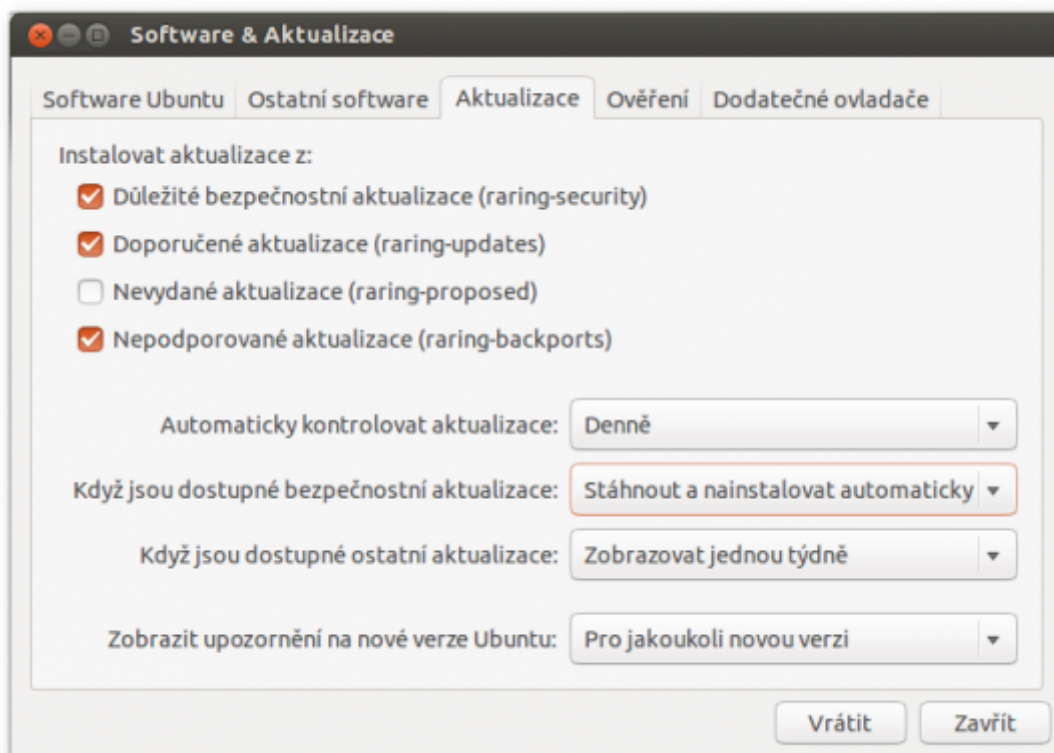


Ubuntu vás automaticky na všechny aktualizace systému upozorňuje a umožní vám je snadno ručně nainstalovat. Pokud chcete tuto činnost zautomatizovat, tento návod vám k tomu pomůže.

Grafické prostředí



Spusťte si [Centrum softwaru](#), z jeho nabídky nabídky **Upravit** → **Zdroje softwaru...** spusťte nástroj pro nastavení aktualizací a [softwarových zdrojů](#) a přejděte na kartu **Aktualizace**.



Ve spodní části si vyberte, které aktualizace se budou instalovat (pro automatickou aktualizaci doporučujeme povolit pouze *Bezpečnostní aktualizace*).

Můžete si také nastavit, jak často bude systém dostupnost aktualizací kontrolovat, případně nastavit, jak se má systém chovat, nalezne-li i tzv. *Ostatní aktualizace*.

Terminál



Obzvláště na [serverech](#) uvítáte možnost snadného nastavení automatických aktualizací v textovém prostředí.

Pomocí apt.conf.d

Povolení automatických aktualizací provedete editací souboru `/etc/apt/apt.conf.d/10periodic`, například [příkazem](#)

```
gksudo gedit /etc/apt/apt.conf.d/10periodic
```

Nalezněte řádky

```
APT::Periodic::Download-Upgradeable-Packages "0";
```

```
APT::Periodic::Unattended-Upgrade "0";
```

a u obou změňte hodnotu z 0 na 1.

Dále upravte soubor `/etc/apt/apt.conf.d/50unattended-upgrades`, například [příkazem](#)

```
gksudo gedit /etc/apt/apt.conf.d/50unattended-upgrades
```

Nalezněte a odkomentujte (odstraňte lomítka na začátcích řádků) řádky

```
"${distro_id} ${distro_codename}-security";  
"${distro_id} ${distro_codename}-updates";
```



Tyto řádky se mohou u jednotlivých [vydání](#) Ubuntu lišit.

Pomocí Cron

Alternativní způsob k výše popsanému představuje automatická aktualizace pomocí démona Cron, jenž zajišťuje časové spouštění různých příkazů a skriptů.

V adresáři `/etc/cron.weekly/` vytvořte soubor `apt-security-updates`, například [příkazem](#)

```
gksudo gedit /etc/cron.weekly/apt-security-updates
```

a vložte do něj následující obsah

```
echo "*****" >> /var/log/apt-security-updates
date >> /var/log/apt-security-updates
apt-get update >> /var/log/apt-security-updates
apt-get upgrade -y -t precise-security >> /var/log/apt-security-updates
echo "Security updates installed (if found)"
```



Na páté řádce musíte část `precise-security` upravit podle toho, jaké [vydání](#) Ubuntu používáte.

Pomocí následujícího [příkazu](#) dejte souboru potřebná [práva](#)

```
sudo chmod 755 /etc/cron.weekly/apt-security-updates
```



Tento skript bude spouštěn každý týden a nainstaluje dostupné bezpečnostní aktualizace. Pro účely pozdější kontroly bude také v souboru `/var/log/apt-security-updates` vytvářen o těchto událostech záznam.

Odkazy

- [Originál návodu](#) 

From:

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

Permanent link:

https://wiki.ubuntu.cz/bezpe%C4%8Dnost/automatick%C3%A9_bezpe%C4%8Dnostn%C3%AD_aktualizace

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

