

# Používáme SUDOers

Vložil/a [cm3l1k1](#) [1], 22 Březen, 2006 - 20:56

- [GNU/Linux a BSD](#) [2]
- [Security](#) [3]

I na velkých serverech, kde se o každou síťovou službu stará jiný člověk, musí být root jen jeden! Zde si ukážeme, jak to lze celkem jednoduše, bezpečně a efektivně vyřešit pomocí sudoers.

Ve firmách, kde se např. vyvíjí/testuje software, konfigurují síťové služby, vytváří nové dhcp/dns/mail záznamy apod., se o to vše nutně nemusí starat jeden administrátor, ale může jich být několik. Nicméně by se určitě jejich práva měla omezit na potřebnou míru a nedávat jim hned právo roota. Pokud někdo spravuje účty Qmailu a jinak se o chod serveru nestará, tak určitě nemá mít přístup superuživatele, ale jen taková práva, které ke své práci potřebuje, čímž se podstatně sníží bezpečnostní riziko a možnost chyby lidského faktoru. V tomto článku bych vám chtěl přiblížit, jak se o práva v řízení systému podělit pomocí sudo(ers).

**sudo (superuser do)** -- umožňuje administrátorovi dát určitým osobám (nebo skupinám) možnost spustit definované příkazy s právy roota. Tento článek nijak nesouvisí s příkazem su, kterým spustíte shell pod zadaným uživatelem. My využijeme konfigurační soubor **/etc/sudoers**, kde budeme definovat, co který uživatel smí spouštět s právy roota (či jakéhokoliv uživatele).

**Upozornění:** nikdy needitujte sudoers normálním editorem, ale jen přes **visudo!**

Základní syntaxe vypadá takto:

\$uživatel \$stroj = (\$uživatel\_kterým\_pobezi) \$prikaz\_s\_parametry

Zpočátku je v /etc/sudoers tento záznam:

root ALL=(ALL) ALL

Říká nám tím: uživatel root může na všech systémech spouštět s právy všech uživatelů (tj. především roota, ale jde o to, že může spouštět příkazy i pod jinými uživateli) všechny příkazy.

Pokud bychom například v systému chtěli dát práva uživateli webmaster:

webmaster localhost = (apache) ALL, (root) /usr/bin/su apache

Takže co jsme vlastně nastavili? Uživatel webmaster může na lokální stanici spouštět jakékoliv příkazy pod uživatelem apache (localhost = (apache) ALL) a spustit shell s oprávněním uživatele apache ((root) /usr/bin/su apache). Pokud by jsme nastavili jen (root) /usr/bin/su tak by se su spouštělo s právy roota a mohli by jsme spustit shell pod jakýmkoliv uživatelem, což není zrovna ideální ;).

Další co byste měli vědět, že pokud uživatel webmaster tedy spustí příkaz: **sudo /usr/bin/su apache**, tak bude požádán o heslo. Ne však heslo roota, ale jeho vlastní (webmastera!). Je to kvůli vyšší bezpečnosti, aby bylo zaručeno, že jen někdo nepřišel k otevřenému terminálu a zároveň webmaster nebude potřebovat heslo roota. Heslo se uloží po dobu 5-ti minut, takže jej není nutné zadávat pokaždé (samozřejmě jak čas, tak i nutnost zadávat heslo lze nastavit).

Mějme skupinu chpass, která může měnit hesla uživatelům, ale rozhodně ne rootovi:

%chpass ALL = (root) /usr/bin/passwd [a-zA-Z0-9\_-]\*, !/usr/bin/passwd root

Skupinu tedy poznáme tak, že je přední znak %. Tito uživatelé můžou měnit heslo na jakémkoliv stroji komukoliv, ale znak ! způsobí, že nesmějí spustit passwd root a tím mu změnit heslo.

## Používáme SUDOers

Publikováno na serveru Security-Portal.cz (<https://www.security-portal.cz>)

---

Volba, která nepožaduje heslo uživatele je NOPASSWD: např.

cm3l1k1 localhost = NOPASSWD:/usr/bin/emerge, /usr/bin/ebuild, /usr/sbin/emerge-webrsync

## Aliases

Takže úvod máme napsaný a teď si ukážeme, jak si zjednodušit psaní pravidel. Pokud budete psát opravdu větší konfigurační soubor, tak se aliasy hodí, protože změny se provádí jen v definovaných proměnných.

Máme čtyři druhy aliasů: User\_Alias, Runas\_Alias, Host\_Alias a Cmnd\_Alias.

```
User_Alias uzivatele = user1, user2
Runas_Alias spustit_jako = user1, user2
Host_Alias site = hostname1, hostname2
Cmnd_Alias prikazy = command1, command2
```

Příklad použití:

```
User_Alias webmasteri = alice, bob
User_Alias spravci = cm3l1k1
Host_Alias privatnisit = 10.0.11.0/25, 10.0.11.128/28
Cmnd_Alias webmastericmd = (apache) ALL, (root) /usr/bin/su apache
Cmnd_Alias spravcicmd = /usr/bin/emerge, /usr/bin/ebuild, /usr/sbin/emerge-webrsync

webmasteri localhost = webmastericmd
spravci privatnisit = spravcicmd
```

Jak vidíte, použití je velice snadné a lze tím ušetřit spoustu práce u velkých konfiguračních souborů.

## Nastavení defaultního chování

Tohle je ta část, kde si můžete vyhrát s nastavením a chováním sudoers. Doporučuji si projít manuálove stránky, nebo mrknout na homepage sudo:

<http://www.courtesan.com/sudo/man/sudoers.html#defaults> [4]

Jak jsem třeba zmiňoval, že po zadání hesla u sudo se v paměti uchovává po 5 minut, tak tímto záznamem:

```
Defaults timestamp_timeout=0, passwd_tries=2
```

způsobíme, že se nás sudo bude ptát na heslo pokaždé a nebude se vůbec ukládat do paměti. Druhý záznam povoluje maximální počet chybných zadání hesla.

Voleb je velká řada, a pokud byste se v nich chtěli vyřádit, tak se podívejte na výše uvedený odkaz manuálových stránek. Nejdřív bychom si však mohli ukázat takový jednoduchý příklad nastavení defaults.

```
Defaults syslog=auth,log_year,logfile=/var/log/sudo.log,
        mail_no_perms, tty_tickets, loglinelen=0, !fqdn,
        mailto="nekdo@nekde.cz"
```

Aktivujeme si logování; logujeme i roky; určíme, že se bude logovat do souboru /var/log/sudo.log; na email nám bude chodit oznámení, když někdo použije sudo příkaz, který nemá povolený; tohle nevím úplně přesně, takže radši nebudu spekulovat; vypneme zalamování řádků logu; vypneme logování FQDN (celé názvy počítačů), protože pokud bude DNS server nějak nedostupný, tak se sudo nebude možné pracovat; mailová adresa kam se budou zasílat vyžádané logy.

## Závěr

## Používáme SUDOers

Publikováno na serveru Security-Portal.cz (<https://www.security-portal.cz>)

---

Na konec článku bych chtěl upozornit, abyste si dávali velký pozor, co komu povolíte, protože člověk s možností spuštění editoru pod rootem má možnost editovat i /etc/shadow ! Přistupujte k tomu obezřetně a práva udělujte jen tomu, kdo to opravdu potřebuje a komu v rámci možností věříte. Jěště jedna rada pro paranoiky: díky sudoers můžete všem programům odebrat suid, sgid bit a nastavit konkrétní práva i na konkrétní parametry předávané programům ;o)

### Odkazy:

Manuálové stránky sudo -- <http://www.courtesan.com/sudo/sudo.html> [5]

Příklad souboru sudoers -- <http://www.courtesan.com/sudo/sample.sudoers> [6]

**URL článku:** <https://www.security-portal.cz/clanky/pou%C5%BE%C3%ADme-sudoers>

### Odkazy:

[1] <https://www.security-portal.cz/users/cm3l1k1>

[2] <https://www.security-portal.cz/category/tagy/gnu/linux-bsd>

[3] <https://www.security-portal.cz/category/tagy/security>

[4] <http://www.courtesan.com/sudo/man/sudoers.html#defaults>

[5] <http://www.courtesan.com/sudo/sudo.html>

[6] <http://www.courtesan.com/sudo/sample.sudoers>