

# Sprawdzenie czy user może korzystać z sudo

Komendy wykonujemy z CLI bash / sh z uprawnieniami root (sudo)

Weryfikacja użytkownika pod kątem możliwości korzystania z **sudo** weryfikujemy komendą:

```
sudo -l -U NazwaUżytkownika
```

Przykładowy wynik:

```
Matching Defaults entries for zabbix on soa007:
!visiblepw, always_set_home, match_group_by_gid, always_query_group_plugin, env_reset, env_keep="COLORS DISPLAY HOSTNAME HISTSIZE KDEDIR LS_COLORS",
env_keep+="MAIL PS1 PS2 QTDIR USERNAME LANG LC_ADDRESS LC_CTYPE", env_keep+="LC_COLLATE LC_IDENTIFICATION LC_MEASUREMENT LC_MESSAGES", env_keep+="LC_MONETARY
LC_NAME LC_NUMERIC LC_PAPER LC_TELEPHONE", env_keep+="LC_TIME LC_ALL LANGUAGE LINGUAS _XKB_CHARSET XAUTHORITY",
secure_path=/usr/sbin\:/usr/bin\:/sbin\:/bin\:/usr/local/bin\:/usr/local/sbin\:/opt/cloudcc/links

User zabbix may run the following commands on soa007:
(ALL) NOPASSWD: /usr/bin/chage -l root
(ALL) NOPASSWD: /sbin/vgs
```

---

Revision #3

Created 14 March 2025 10:13:06 by Tomasz Konieczny

Updated 14 March 2025 10:18:25 by Tomasz Konieczny