

GroupID (GID) eines Prozesses anzeigen

Dass sich mit „ps aux“ sämtliche Prozesse des Systems mit dem Usernamen/UID in der ersten Spalte anzeigen lassen, ist bekannt.

Um auch die Gruppe, unter der ein Prozess läuft, zu sehen, hilft dieses Kommando:

```
ps -eo "%U %G %p %a"
```

| USER | GROUP | PID | COMMAND |
|-------|--------|------|-------------------------------|
| root | root | 2063 | /sbin/getty -8 38400 tty1 |
| root | root | 2671 | /usr/lib/upower/upowerd |
| root | root | 3176 | lightdm --session-child 12 19 |
| userx | gruppe | 6331 | xscreensaver -no-splash |
| userx | gruppe | 6333 | xfce4-session |

Man kann sich noch viel viel weitere Felder ausgeben lassen. Welche das sind findet man in der ps-manpage unter „AIX FORMAT DESCRIPTORS“ und „STANDARD FORMAT SPECIFIERS“

Revision #1

Created 31 May 2021 12:07:33 by magenbrot

Updated 31 May 2021 12:07:42 by magenbrot