

Procesy – zadanie č. 1

- **Príprava:**
 - Ako bežný používateľ: vytvoriť proces, ktorý zaberá “veľa” procesorového času a/alebo pamäte.
- **Úloha:**
 - Ako administrátor: identifikovať proces, ktorý vyťažuje systém.
 - Identifikovať používateľa, ktorý proces spustil.
 - Znížiť procesu prioritu plánovania.
 - Zastaviť proces.
 - Zrušiť proces.
- **Hodnotenie: 1 b**

Procesy – zadanie č. 2

- **Príprava:**

- Ako bežný používateľ vytvoríte proces, ktorý vykonáva program z adresára /tmp: program čaká na sieťové spojenie, ktorého obsah presmeruje do shell-u (vstup aj výstup).
- Iný používateľ (kolega) sa pripojí (z iného stroja) a používa takto dostupný shell (backdoor).

- **Úloha:**

- Identifikujte proces spustený z /tmp, a používateľa.
- Zistite, aké sieťové spojenia má tento proces otvorené (adresy a porty).

- **Hodnotenie: 1 b**

- Ak vám bude chýbať niektorý nástroj, doinštalujte ho.

Zdroje

- man ps, man top, man uptime
- man vmstat, man free
- man proc
- man mknod, man mkfifo
- man lsof, man fuser
- man pgrep, man pkill
- man kill
- man renice
- man nc
- man netstat