

Podstawowy warsztat informatyka — lista 13

Zadanie 1 (2 punkty). Użyj programu `wget` do ściągnięcia do katalogu `/var/tmp` pliku `ii.uni.wroc.pl/static/obraz.7z` zawierającego obraz pewnej instalacji Debiana. Ściągnięty plik rozpakuj i nazwij

```
debian-twoj_numer_indeksu.qcow2
```

Uruchom pobrany obraz poleceniem

```
qemu-system-i386 -hda /var/tmp/debian-twoj_numer_indeksu.qcow2
```

lub podobnym. Po kilku chwilach powinien powitać cię tekstowy ekran logowania. Niestety, nie znasz hasła roota. Co za pech.

Znajdź w internecie informację o tym, jak zmienić hasło roota i zmień je. To dużo łatwiejsze, niż by się mogło wydawać. Następnie uruchom system ponownie i zaloguj się na konto roota.

Zadanie 2 (1 punkty). Oj, ten system jest trochę nieaktualny. Dowiedz się, jak go zaktualizować programem `apt-get`. Następnie zainstaluj program `git` i go uruchom.

Zadanie 3 (2 punkty). Dodaj nowego użytkownika do systemu dwa razy: raz poleceniem `adduser`, raz `useradd`.