## Laboratorium sieci komputerowych - ćw. 1 Podstawy pracy na systemie z rodziny Linux

# Krzysztof Dąbrowski gr. 3 $5~{\rm marca}~2019$

## Spis treści

1	$\mathbf{Wstep}$	2
2	Kryptografia asymetryczna	2
3	Zarządzanie uprawnieniami administratorskimi	2
4	Blokowanie zdalnego dostepu do komputera	2

#### 1 Wstęp

Celem zajęć laboratoryjnych było zaznajomienie się z podstawami pracy i administracji systemów z rodziny Linux. Przed przystąpieniem do pracy należało opanować podstawowe pojęcia związanie z kryptografią asymetryczną oraz poznać wybrane programy narzędziowe zainstalowane na komputerach laboratoryjnych.

### 2 Kryptografia asymetryczna

Jest to część kryptografii, gdzie operacja szyfrowania i odszyfrowywania informacji są od siebie istotnie różne.

- 3 Zarządzanie uprawnieniami administratorskimi
- 4 Blokowanie zdalnego dostępu do komputera