# Front matter

title: "Отчёт по лабораторной работе №2" subtitle: "Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты" author: "Ханина Людмила Константиновна"

**Generic otions**

lang: ru-RU toc-title: "Содержание"

**Bibliography**

bibliography: bib/cite.bib csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl

# Pdf output format

toc: true # Table of contents toc-depth: 2 lof: true # List of figures lot: true # List of tables fontsize: 12pt linestretch: 1.5 papersize: a4 documentclass: scrreprt

# I18n polyglossia

polyglossia-lang: name: russian options: - spelling=modern - babelshorthands=true polyglossia-otherlangs: name: english

# I18n babel

babel-lang: russian babel-otherlangs: english

# Fonts

mainfont: IBM Plex Serif romanfont: IBM Plex Serif sansfont: IBM Plex Sans monofont: IBM Plex Mono mathfont:

STIX Two Math mainfontoptions: Ligatures=Common,Ligatures=TeX,Scale=0.94 romanfontoptions:

Ligatures=Common,Ligatures=TeX,Scale=0.94 sansfontoptions:

Ligatures=Common,Ligatures=TeX,Scale=MatchLowercase,Scale=0.94 monofontoptions: Scale=MatchLowercase,Scale=0.94,FakeStretch=0.9 mathfontoptions:

# Biblatex

biblatex: true biblio-style: "gost-numeric" biblatexoptions:

* parentracker=true
* backend=biber
* hyperref=auto
* language=auto
* autolang=other\*
* citestyle=gost-numeric

# Pandoc-crossref LaTeX customization

figureTitle: "Рис." tableTitle: "Таблица" listingTitle: "Листинг" lofTitle: "Список иллюстраций" lotTitle: "Список таблиц" lolTitle: "Листинги"

# Misc options

indent: true header-includes:

* \usepackage{indentfirst}
* \usepackage{float} # keep figures where there are in the text
* \floatplacement{figure}{H} # keep figures where there are in the text

# Цель работы

Получение практических навыков работы в консоли с атрибутами файлов, закрепление теоретических основ дискреционного разграничения до- ступа в современных системах с открытым кодом на базе ОС Linux1.

# Выполнение лабораторной работы

1. Определите директорию,вкоторой вы находитесь,командой pwd Название рисунка{#fig:001 width=70%}
2. Уточните имя вашего пользователя командой whoami. Название рисунка{#fig:001 width=70%}
3. Уточните имя вашего пользователя, его группу,а также группы, куда входит пользователь, командой id. Название рисунка{#fig:001 width=70%}
4. Просмотрите файл /etc/passwd командой cat /etc/passwd Найдите в нём свою учётную запись. Определите uid пользователя. Определите gid пользователя. Сравните найденные значения с полученными в предыдущих пунктах. Название рисунка{#fig:001 width=70%}
5. Определите существующие в системе директории командой ls -l /home/ Название рисунка{#fig:001 width=70%}
6. Создайте в домашней директории поддиректорию dir1 командой mkdir dir1 Определите командами ls -l и lsattr, какие права доступа и расширенные атрибуты были выставлены на директорию dir1. Название рисунка{#fig:001 width=70%} Название рисунка{#fig:001 width=70%}
7. Снимите с директории dir1 все атрибуты командой chmod 000 dir1 и проверьте с её помощью правильность выполнения команды ls -l Название рисунка{#fig:001 width=70%}
8. Попытайтесь создать в директории dir1 файл file1 командой echo "test" > /home/guest/dir1/file1 Название рисунка{#fig:001 width=70%}

Таблица 2.2: Минимально необходимые права для выполнения операций внутри директории

**Операция Минимальные права на директорию Минимальные права на файл**

|  |  |
| --- | --- |
| Создание файла d -wx (300) | (000) |
| Удаление файла d -wx (300) | (000) |
| Чтение файла d –x (100) | (400) |
| Запись в файл d –x (100) | (200) |
| Переименование файла d -wx (300) | (000) |
| Создание поддиректории d -wx (300) | (000) |
| Удаление поддиректории d -wx (300) | (000) |

# Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы я приобрела практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов, закрепила теоретические основы дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе ОС Linux.