“Київський фаховий коледж зв’язку”

Циклова комісія Комп’ютерної інженерії

**ЗВІТ ПО ВИКОНАННЮ**

**ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ № 10**

з дисципліни: «Операційні системи»

Тема: “ Зміна власників і прав доступу до файлів в Linux. Спеціальні каталоги та файли в Linux”

Виконали студенти

групи БІКС-13

Литвинюк Євген

Меліхов Данило

Бумажний Микола

Перевірив викладач

Сушанова В.С.

Київ 2024

**Робота студентів групи БІКС-13 Команда OCG: Литвинюк Є., Меліхов Д., Бумажний М..**

**Мета роботи:**

1. Отримання практичних навиків роботи з командною оболонкою Bash.
2. Знайомство з базовими діями при зміні власників файлів, .прав доступу до файлів
3. Знайомство з спеціальними каталогами та файлами в Linux.

**Матеріальне забезпечення занять:**

1. ЕОМ типу IBM PC.
2. ОС сімейства Windows та віртуальна машина Virtual Box (Oracle).
3. ОС GNU/Linux (будь-який дистрибутив).
4. Сайт мережевої академії Cisco netacad.com та його онлайн курси по Linux

**Завдання для попередньої підготовки(Виконав Литвинюк Євген):**

1. \*Прочитайте короткі теоретичні відомості до лабораторної роботи та зробіть невеличкий словник базових англійських термінів з питань призначення команд та їх параметрів.
2. Command (команда):

* id: Виводить інформацію про ідентифікатори користувача та групи.
* chgrp: Змінює власника групи файлу.
* file: Переглядає тип поточного файлу.

1. File Permissions (права доступу до файлів):

* chmod: Змінює права доступу до файлу або директорії.

1. Special Directories and Files (спеціальні директорії та файли):

* setuid: Дозволяє програмам запускатися в контексті власника файлу.
* setgid: Дозволяє програмам запускатися в контексті групи файлу.
* Sticky Bit (липкий біт): Обмежує можливість видалення файлів з директорії.

1. На базі розглянутого матеріалу дайте відповіді на наступні питання:
   1. Яке призначення команди id?

* Команда id виводить інформацію про ідентифікатори користувача та групи.
  1. Як переглянути які права доступу має власник файлу?
* Це можна зробити за допомогою команди ls -l, яка показує список файлів та їх права доступу.
  1. \*Як змінити власника групи?
* Для зміни власника групи використовується команда chgrp.
  1. \*Як можна переглянути у терміналі який тип поточного файлу? Наведіть приклади для різних типів файлів.
* Для перегляду типу поточного файлу використовується команда file.
* Приклади:

file script.sh - виведе тип файлу script.sh.

file /dev/sda - виведе тип блочного пристрою /dev/sda.

file /etc/passwd - виведе тип звичайного текстов

* 1. \*\*Для чого використовуються дозволи Setuid та Setgid?
* Setuid: Дозволяє програмам запускатися в контексті власника файлу, незалежно від того, хто запускає цю програму. Це корисно для програм, які потребують підвищених привілеїв певного користувача, наприклад, програми для адміністрування системи.
* Setgid: Дозволяє програмам запускатися в контексті групи файлу, незалежно від того, хто запускає цю програму. Це корисно для програм, які потребують спільного доступу до файлів або ресурсів для групи користувачів.
  1. \*\*Для чого в системі потрібен так званий “липкий біт” (Sticky Bit). Наведіть приклади коли цей дозвіл доцільно використовувати.
* Липкий біт (Sticky Bit) застосовується до директорій і має наступні основні цілі:
* Забороняє видалення файлів з директорії користувачам, крім власника файлу, власника директорії та адміністратора системи.
* Цей дозвіл зазвичай використовується для тимчасових директорій, таких як /tmp, де користувачі можуть створювати файли, але не можуть видаляти або редагувати файли інших користувачів.