“Київський фаховий коледж зв’язку”

Циклова комісія Комп’ютерної інженерії

**ЗВІТ ПО ВИКОНАННЮ**

**WORK-CASE №7**

з дисципліни: «Операційні системи»

Виконавли студенти

групи РПЗ-03

Команда: Губенко Є.О.,

Заїка С.В. та Кресан Р.А.

Перевірив викладач

Сушанова В.С.

Київ 2022

**Хід роботи**

***Готував матеріал студент: Губенко Є.О.***

1. **В ході роботи досить часто виникає завдання планування задач:**

* Охарактеризуйте основні функції які може виконувати планувальник завдань в будь-якій ОС. Порівняйте можливості планування завдань в різних ОС на прикладі Windows та Linux.

*Планувальник завдань (англ. Task Scheduler) - це компонент операційної системи, який відповідає за призначення та виконання запланованих завдань у встановлені терміни. Основні функції, які може виконувати планувальник завдань в будь-якій операційній системі, включають:*

*Призначення та запуск завдань за певним графіком або за певною подією (наприклад, запуск завдання після певного часу або після того, як система перезавантажиться).*

*Керування пріоритетами виконання завдань, забезпечення того, що важливі завдання виконуються в першу чергу.*

*Моніторинг виконання завдань та їх стану, виявлення та вирішення проблем під час виконання.*

*Запис логів та інформації про виконання завдань для подальшого аналізу та відладки.*

*У різних операційних системах можуть бути різні функції планувальника завдань. Наприклад, у Windows можна використовувати діалогове вікно Планування завдань для створення та налаштування завдань, а також можна використовувати командний рядок або програмний інтерфейс для автоматизації процесу. У Linux, залежно від дистрибутива, можна використовувати різні інструменти для планування завдань, такі як cron або systemd. Крім того, в Linux можна використовувати скрипти або програми, які запускаються за допомогою планувальника завдань.*

*Однією з особливостей планувальника завдань у Windows є наявність розширених можливостей для налаштування завдань та підтримки різних типів запуску (наприклад, запуск за певним часом, за певним поді*

* Опишіть основні принципи роботи з планувальником Cron в ОС Linux. Як його налаштовувати? Чи є йому альтернативи (дайте їх характеристику)*.*

*Планувальник Cron в ОС Linux - це програмний засіб для автоматизації виконання завдань за заданим графіком часу. Принцип його роботи полягає в налаштуванні запуску скриптів та команд у певні моменти часу за допомогою спеціального синтаксису.*

*Основні принципи роботи з планувальником Cron:*

*Користувачі, які мають дозвіл на користування планувальником, можуть створювати свої власні задачі для автоматичного виконання.*

*Синтаксис налаштування завдання складається з п'яти частин: мінут, годин, дня місяця, місяць та день тижня.*

*Планувальник може виконувати завдання з різною періодичністю: щогодини, щодня, щотижня, щомісяця, а також в зазначені години та хвилини.*

*Результат виконання завдань може бути відправлений на електронну пошту, записаний в системний журнал або відображений на екрані.*

*Планувальник Cron виконує задачі в фоновому режимі, тому їх виконання не впливає на роботу користувача.*

*Для налаштування планувальника Cron в ОС Linux потрібно ввести команду "crontab -e" в терміналі. Це відкриє текстовий редактор, в якому можна додавати, змінювати або видаляти завдання для виконання. Для збереження змін потрібно натиснути Ctrl+X, потім Y і Enter.*

*Існують альтернативи планувальнику Cron в ОС Linux, такі як Anacron та systemd-timers. Anacron працює з системою затримок, тому завдання будуть виконуватися незалежно від того, чи було увімкнено систему в той момент, коли вони повинні були бути виконані.*

***Готував матеріал студент: (Имя)***

1. **Для вашої віртуальної машини зі встановленою ОС Linux здійсніть планування обраних вами задач (запуск додатків, вмикання/вимикання машини, очистка каталогів, видалення файлів, резервне копіювання, архівування тощо на ваш вибір) через планувальник Cron::**

* Виконання спланованої задачі в чітко визначений Вами час (наприклад о 8 ранку, 18.30 і т.д.).

\*Текст\*

* Виконання однієї й тієї ж задачі двічі в день (час також визначаєте самостійно).

*\*Текст\**

* Виконання однієї й тієї ж задачі тільки в будні (або тільки у вихідні дні) у чітко визначений проміжок часу (наприклад з 8 до 18 години).

*\*Текст\**

* Виконання задач тільки раз у рік, раз у місяць, раз у день, щогодини, при вмиканні (після перезавантаження).

*\*Текст\**

***Готував матеріал студент: (Имя)***

1. **Встановіть альтернативний Cron’у планувальник задач (на Ваш вибір). Виконані у завданні 2 дії продемонструйте через нього:**

*\*Текст\**