Третє практичне завдання з Clouds

**Завдання 1: Використання AWS CLI для перегляду користувачів та груп**

**Мета:**  
Ознайомитися з роботою AWS CLI та навчитися отримувати інформацію про користувачів і групи в IAM.

**Кроки:**

1. Відкрийте AWS CLI (локально або через CloudShell).
2. Виконайте команду для перегляду списку користувачів:

**aws iam list-users**

1. Виконайте команду для перегляду списку груп:

**aws iam list-groups**

1. Переконайтеся, що у виводі відображається інформація про існуючих користувачів та групи.

**Результат, який треба надіслати:**

* Скриншот вікна AWS CLI із результатом виконання команди list-users.
* Скриншот вікна AWS CLI із результатом виконання команди list-groups.

**Завдання 2: Робота з CloudShell і файловою структурою**

**Мета:**  
Ознайомитися з CloudShell та навчитися створювати структуру папок і файлів у середовищі AWS.

**Кроки:**

1. Увійдіть у AWS Management Console та відкрийте сервіс **CloudShell**.
2. Створіть структуру папок і файлів. Команди виконувати одна за одною:

**mkdir testFolder**

**mkdir testFolder/testSubFolder1**

**mkdir testFolder/testSubFolder2**

**echo "Hello from test.txt" > test.txt**

**echo "Hello from test1.txt" > test1.txt**

**echo "Hello from test3.txt" > testFolder/test3.txt**

Наша кінцева мета отримати ось таку файлову структуру

test.txt test1.txt testFolder

- testSubFolder1

- testSubFolder2

- test3.txt

1. Перевірте створені файли та папки за допомогою команди:

**ls -R**

1. Відобразіть вміст файлу test3.txt у консолі за допомогою команди:

**cat testFolder/test3.txt**

**Результат, який треба надіслати:**

* Скриншот із CloudShell, де видно створену структуру папок і файлів.
* Скриншот із CloudShell з виведеним у консоль вмістом файлу test3.txt.