Міністерство освіти і науки України

Національний технічний університет

«Дніпровська політехніка»



**Лабораторна робота № 5**

Створення віртуальної машину в сервісі EC2

З дисципліни “Аналіз програмного забезпечення”

Виконав: Cтудент

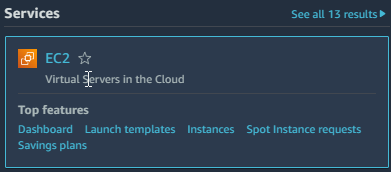
гр. 124-21-ск-1

Бантюк Ігор Ігорович

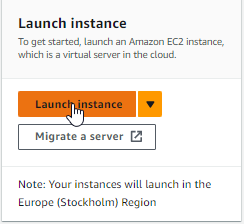
Дніпро – 2023

**Хід роботи**

1. **Створення інстанції EC2 в консолі AWS:**
   * Увійшов в консоль AWS: <https://aws.amazon.com/>.
   * Перейшов в службу EC2.



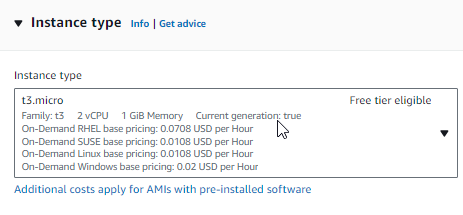
* + Натиснув "Launch Instance" для створення нової віртуальної машини.



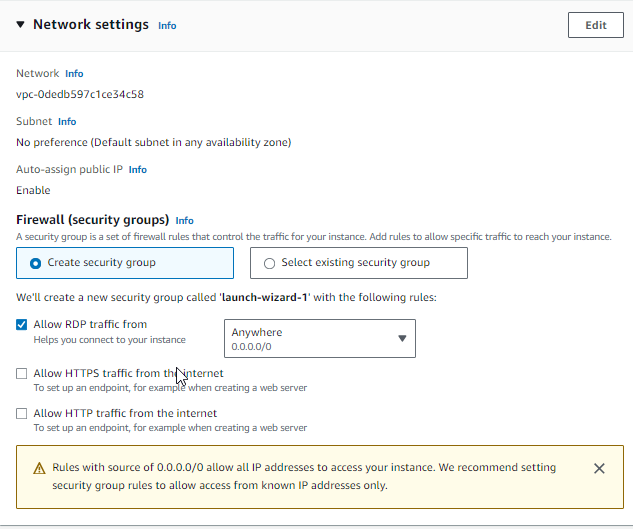
1. **Вибір AMI (Amazon Machine Image):**
   * Вибрав AMI з Windows Server.



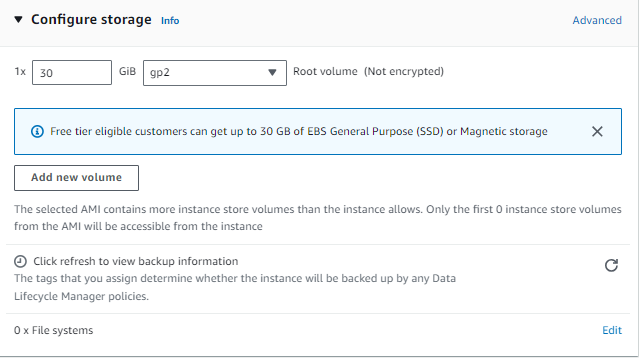
* + Оберав тип інстанції, вказуючи ресурси (тип і розмір).



1. **Конфігурація інстанції:**
   * Пройшов кроки конфігурації, вказавши параметри, такі як мережа, зона доступності тощо.



1. **Налаштування зберігання:**
   * Обрав тип зберігання та розмір тома для вашої інстанції.



1. **Завершення створення інстанції:**
   * Переглянув свої параметри і натиснув "Launch".

****

* + Створіть ключ пари для безпечного доступу до інстанції.

1. **Підключення до інстанції:**
   * Після створення інстанції я отримав зовнішню IP-адресу.

51.20.95.201

* + Використовуйте RDP-клієнт для підключення до інстанції, використовуючи цю IP-адресу та адміністративний пароль, який ви вказали при створенні інстанції.

Password: A%$73Kc4!w5n(Wgc0alY!B6uU06G)JA$

1. **Встановлення зображення на робочий стіл:**
   * Після підключення до віддаленого робочого столу, правий клік на робочому столі та оберіть "Personalize" або "Налаштування".
   * Встановив зображення з вашим ПІБ та номером групи.

